

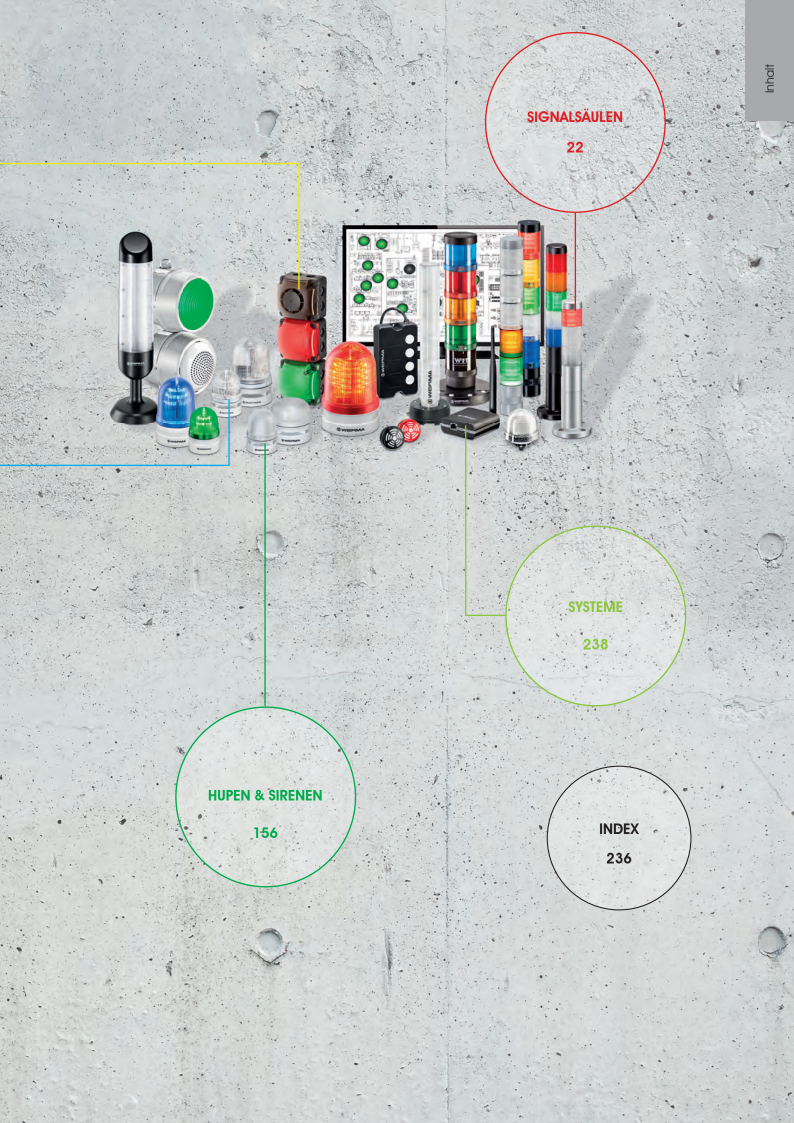


Katalog 2020/2021



# Katalog 2020/2021







#### INTELLIGENTE SIGNALTECHNIK

Die Produkte und Lösungen von WERMA machen Prozesse sicher und halten sie effizient am Laufen. So sparen Sie nicht nur Zeit und Geld, sondern können Abläufe auch nachhaltig optimieren. Seit Jahren vertrauen Kunden unterschiedlichster Branchen weltweit auf unser Know-how.

Weil wir clevere Lösungen bieten, die einfach funktionieren.



## Allgemeine Informationen

## Piktogramme "Produktgruppen"



Produktgruppe "Signalsäulen"



Produktgruppe "Signalleuchten und Ampeln"



Produktgruppe "Optische und Akustische Kombinationen"



Produktgruppe "Hupen und Sirenen"



Produktgruppe "Systeme zur Prozessoptimierung"

## Piktogramme "Produktangabe"



Schutzart nach EN 60 529 Erklärung siehe Seite 318



Betriebstemperatur in °C Höchster und niedrigster Wert



Nettogewicht ohne Verpackung in Gramm bzw. Kilogramm



Lautstärke in Dezibel (dB,(A)) gemessen in 1m Abstand



Anzahl der möglichen Töne



Blitzenergie in Wattsekunden (Joule)



Schlagfestigkeit in Joule



Ausführung für Ansteuerung + Auslösung im SPS-Einsatz

## Piktogramme "Normen und Prüfzeichen"



Mit der Anbringung der CE-Kennzeichnung wird die Übereinstimmung der Erzeugnisse mit den entsprechenden grundlegenden Anforderungen aller für das Produkt zutreffenden Richtlinien bestätigt.



Mit dem AS-Interface Zertifizierungslogo (Schattenlogo) werden Produkte gekennzeichnet, die den AS-Interface Spezifikationen (EN 50295, IEC 62026-2) entsprechen und durch die AS-International Association zertifiziert wurden.



Mit dem IO-Link Logo werden Produkte gekennzeichnet, die den IO-Link Spezifikationen nach IEC 61131-9 entsprechen.





Diese Zeichen bestätigen, dass die Produkte für die vorgesehene Anwendung geeignet und konform zu den relevanten Standards und Richtlinien sind. Außerdem werden dadurch die vom Hersteller spezifizierten technischen Daten des Produkts vom TÜV bestätigt.



Produkte mit diesem Prüfzeichen wurden von UL für den nordamerikanischen Markt geprüft und registriert; die Zulassung gilt auch für Kanada. Die Fertigung von WER-MA wird durch UL überwacht.

Produkte mit dem Zusatz "Class 2" dürfen nur in Stromkreisen eingesetzt werden, die gemäß UL Class 2 betrieben werden.



Ziel der EHEDG (European Hygienic Engineering and Design Group) ist die Erarbeitung und Veröffentlichung von Richtlinien für die Hygienetechnik in der Verarbeitung und Verpackung von Lebensmitteln. Die Zulassung durch dieses Konsortium bestätigt die Einhaltung von strengen Designkriterien zur Vermeidung konstruktiver Schwachstellen und zur Minimierung des Kontaminationsrisikos.



Das Zertifikat des Fraunhofer-Instituts für Produktionstechnik und Automatisierung IPA ist ein Prüfzeichen für Produkte, die nach anerkannten Standards und Richtlinien hinsichtlich ihrer Reinraum-tauglichkeit objektiv qualifiziert wurden.



Mit diesem Prüfzeichen und der Prüfnummer versehene Signalgeräte sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen zugelassen. Ex-Geräte garantieren hohe Beständigkeit gegen extreme Belastungen.



Das eurasische Konformitätszeichen EAC wird von der Zollunion Russland/Belarus/ Kasachstan herausgegeben und bedeutet Eurasische Konformität (Eurasian Conformity).

Die EAC-Kennzeichnung bestätigt, dass ein Produkt ein Konformitätsverfahren durchlaufen hat und den vorgeschriebenen technischen Anforderungen entspricht.



Der Germanische Lloyd setzt Standards in Technik, Qualität und Sicherheit für die maritime Branche und die Industrie.

Neben der Klassifizierung von Schiffen aller Art ist der Germanische Lloyd als technische Überwachungsgesellschaft bekannt.



Die IECEx-Zertifizierung bestätigt, dass das Produkt über den geeigneten Schutz zur Verwendung in einem explosionsgefährdeten Bereich verfügt. Das zertifizierte Produkt wurde auf Anlagen hergestellt, die der ständigen Überwachung durch die Zertifizierungsstellen unterliegen. Die Bescheinigung wird in allen Ländern anerkannt, die sich an dem IECEx-System beteiligen.



Als Sonderorganisation der Vereinten Nationen hat sich die Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO) Aufgabe gestellt, einheitliche Regelungen für die Sicherheit, Regelmäßigkeit und Wirtschaft-lichkeit des internationalen erarbeiten Luftverkehrs zu und weiterzuentwickeln. Die Richtlinien der ICAO gelten nicht unmittelbar in den Mitgliedsstaaten, sondern müssen von diesen in entsprechende Rechtsvorschriften umgesetzt werden.

#### Allgemeine Informationen

## Anmerkungen zu Katalogangaben

#### Lautstärken und Frequenzen

Die angegebenen Werte für Lautstärke entsprechen unseren Messungen im Werk. Diese Werte sind die von den Produkten erreichten typischen Werte und unterliegen einer Streuung wie alle Messwerte. Zusätzlich können sie sich durch Einbaulage und Montageart verändern. Soweit nicht anders angegeben, erfolgt die Messung der Lautstärke in 1 m Entfernung zum Produkt.

Die angegebenen Frequenzen der Summer sind ebenfalls von den Toleranzen der einzelnen Bauteile abhängig, sie können um bis zu 500 Hz vom Nennwert abweichen. Bei den Hupen verzichten wir auf eine Angabe der Frequenz, da das Spektrum sehr breit ist und eine Angabe der Frequenz keine Information über den tatsächlich abgestrahlten Ton enthält. Die Grundschwingung für die Wechselstromgeräte beträgt 100 Hz, bei den Gleichstromgeräten ca. 200 - 500 Hz. Das bedeutet, dass sie tiefer klingen als die Piezogeräte mit typischen 2000 bis 3000 Hz.

#### Stromaufnahme

Die angegebenen Ströme sind Richtwerte. Diese Angaben beziehen sich auf den Effektivwert bei Wechselstrom bzw. den Mittelwert bei Gleichstrom.

Der Messwert wird üblicherweise über eine Zeit von 10 Sekunden gemittelt. Der Spitzenwert der Stromaufnahme kann deutlich höher als der gemittelte Wert liegen.

Der Anlaufstrom eines Produktes kann höher als der zehnfache Nennstrom liegen.

#### Zugesicherte Eigenschaften

Die technischen Eigenschaften unserer Produkte sind sorgfältig und gewissenhaft ermittelt worden. Eine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne des § 463 BGB liegt jedoch nur dann vor, wenn dies ausdrücklich erklärt wird. Für Folgeschäden aus dem Fehlen zugesicherter Eigenschaften haften wir nur, wenn die Zusicherung ausdrücklich den Zweck hatte, den Besteller gegen gerade diese Schäden abzusichern.

Maße, Gewichte, Leistungen und Abbildungen unterliegen technischen Änderungen.

## Produktbezeichnungen

Die Produktbezeichnungen in der Preisliste und im Schriftverkehr setzen sich folgendermaßen zusammen:

Artikelbezeichnung: Elektr. Summer LED-Dauerleuchte etc.

Befestigung:
BM = Bodenmontage
BWM = Boden-/
Wandmontage
EM = Einbaumontage
RM = Rohrmontage
WM = Wandmontage

Tonart: 32 Töne 4 Töne etc.

alternierend Dauer/Puls Dauerton Pulston Spannung: 12V 24V

115 V 230 V etc. Farbe:

BK = schwarz
BU = blau
CL = klar

GN = grün GY = grau RD = rot

YE = gelb WH = weiß

MC = multicolour

HINWEIS: Farbangabe bei den Signalsäulen von unten nach oben.

#### Beispiele:

Elektr. Summer EM Dauerton 115 V AC/DC LED-Dauerleuchte EM 24 V DC RD

#### MTTF-Werte/Maschinensicherheit nach EN ISO 13849-1

"MTTF" ist die Abkürzung für die mittlere Betriebsdauer bis zum Ausfall (engl. Mean Time To Failure) und wird auch als mittlere Lebensdauer oder "MTTF<sub>d</sub>" (= die mittlere Zeit bis zum **gefahrbringenden** Ausfall) bezeichnet.

Vor allem durch die europäische Norm **EN ISO 13849-1** erlangt die MTTF neue Bedeutung, da sie innerhalb der Konformitätsuntersuchungen zur Bewertung der Maschinensicherheit herangezogen wird.

Die MTF ist eine statistische Kenngröße/Kennzahl die über **Versuche oder Erfahrungswerte** ermittelt wird. Sie gibt keine garantierte Lebensdauer oder garantierte ausfallfreie Zeit an.

Für eine Vielzahl der **WERMA-Produkte** wurden die MTT-Werte ermittelt. Wir informieren Sie gerne über die Details. Sprechen Sie uns einfach an.

## Schutzarten

Schutzarten für Geräte: Schutzarten durch Gehäuse DIN EN 60529 (DIN VDE 0470 IEC 60529).

1. Ken	1. Kennziffer:		nziffer:	
Schutz	zgrad gegen Zugang zu gefährlichen Teilen,	Schutzgrade für Wasserschutz.		
geger	n feste Fremdkörper			
IP OX	Nicht geschützt.	IP XO	Kein Wasserschutz.	
IP 1X	Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit dem Handrücken	IP X1	Wassertropfen, die senkrecht fallen, dürfen keine schädliche Wirkung haben.	
IP 2X	Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit dem Finger. Der Prüffinger mit Ø 12 mm und 80 mm Län- ge muss ausreichenden Abstand zu gefährlichen Teilen haben. Eine Kugel von 12,5 mm Durchmesser darf in das Gehäuse nicht voll eindringen.	IP X2	Wassertropfen, die auf das Gerät fallen, dürfen keine schädigende Wirkung haben, wenn das Gerät bis zu 15° geneigt ist.	
IP 3X	Der Prüfstab mit 2,5 mm Durchmesser darf in das Gehäuse nicht voll eindringen.	IP X3	Wasser, das in einem Winkel bis zu 60° beiderseits der Senkrechten gesprüht wird, darf keine schädliche Wirkung haben.	
IP 4X	Ein Draht mit 1 mm Durchmesser darf in das Gehäuse nicht eindringen.	IP X4	Wasser, das aus allen Richtungen gegen das Betriebsmittel spritzt, darf keine schädliche Wirkung haben.	
IP 5X	Eindringen von Staub ist nicht vollständig verhindert, er darf aber weder die Funktion noch die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.	IP X5	Ein Wasserstrahl aus einer Düse, der aus allen Richtungen gegen das Betriebsmittel gerichtet wird, darf keine schädliche Wirkung haben.	
IP 6X	Eindringen von Staub ist vollständig verhindert.	IP X6	Schutz gegen starkes Strahlwasser. Ein starker Wasser- strahl darf keine schädigende Wirkung haben.	
		IP X7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen.	
		IP X8	Schutz gegen andauerndes Untertauchen.	
		IP X9k	Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahl- reinigung.	

# Vergleich zwischen NEMA- und IEC-Schutzarten - Klassifizierung

NEMA Schutzart Typ Nummer	Schutz	IEC Schutzart Einteilung
1	Fallender Schmutz	IP 20
2	Tropfwasser und fallender Schmutz	IP 22
3	Windgeblasener Staub, Regen und Hagel; keine Beschädigung durch externe Eisbildung	IP 55
3 R	Regen und Hagel; keine Beschädigung durch externe Eisbildung	IP 24
3 S	Windgeblasener Staub, Regen und Hagel; auch bei externer Eisbildung betätigbar	IP 55
4	Windgeblasener Staub, Regen, Spritz- und Strahlwasser; keine Beschädigung durch externe Eisbildung	- IP 66
4 X	Windgeblasener Staub, Regen, Spritz- und Strahlwasser; keine Beschädigung durch externe Eisbildung, Korrosionsschutz	IF OO
5	Staub, fallender Schmutz, tropfende nicht-korrosive Flüssigkeit	IP 53
6	Strahlwasser, vorübergehendes Untertauchen; keine Beschädigung durch externe Eisbildung	ID 47/40
6 P	Strahlwasser, längeres Untertauchen; keine Beschädigung durch externe Eisbildung	─ IP 67/68
12 und 12 K	Wirbelnder Staub, fallender Schmutz, tropfende nicht-korrosive Flüssigkeit	IP 54
13	Staub, Spritzwasser, Öl, nicht korrosive Flüssigkeiten	IP 54

Darf nicht zur Umwandlung der IEC Schutzarten-Einteilung in NEMA Typ-Nummern genutzt werden.

#### Schnittstellen - USB, IO-Link, AS-Interface

<b>(2) IO</b> -Link					
Punkt					

	TO-LITIK /LDINTERFACE				
	USB	IO-Link	AS-Interface		
Technologie	Elektrisch: Punkt-zu-Punkt Kommunikation: Bus	Serielle Punkt-zu-Punkt Kommunikation	Feldbus		
Gerätearchitektur	Mehrstufige Stern-Topologie	Punkt-zu-Punkt, keine bustypische Architektur	Bus-, Stern-, Ring- und Baumstruktur möglich		
Standardisiert nach	-	IEC 61131-9	EN 50295, IEC 62026-2		
Maximale Kabellänge	5m	20m	100m		
Besonderheiten	Vor allem für PC-gestützte Anwendungen	Robuste Punkt-zu-Punkt Kommuni- kation ohne geschirmte Leitung	Daten- und Energieübertragung erfolgt auf einer gemeinsamen ungeschirmten Leitung		
Produkte	KombiSIGN 72 KombiSIGN 71 LED Leuchte Multicolour 816	Clears/GN Kombis/GN 40 Kombis/GN 71 Kombis/GN 72	KombiSIGN 71 KombiSIGN 72 LED-Einbauleuchte Multicolour 239		
Anwendungsbeispiele	<ul> <li>Selbstbedienungskassen</li> <li>PC-gesteuerte Prüfautomaten</li> <li>Überwachung von PC-gesteuerten Prozessen in Fertigungshallen (z.B. Druckaufträge)</li> </ul>	Kommunikation mit Sensorik (z.B. Durchgangskontrolle, Füllstand oder Auftragsfortschritt)     Integration der Signalsäule in ein Fertigungs-Umfeld bestehend aus verschiedenen Feldbussen	Integration in eine bestehende     AS-i Umgebung		

#### **USB**

USB (Universal Serial Bus) in ein serielles Bus-System zur Signalübertragung zwischen Computer und externen Geräten. Verwendete Geräte werden vom PC erkannt und angezeigt. Nachdem die von WERMA mitgelieferte Treiber-Datei installiert wurde, kann das Gerät sofort verwendet werden. Die WERMA USB Produkte unterstützen Windows 7, 8, 8.1 und 10. Die Ansteuerung der Geräte erfolgt durch VCP (Virtual COM Port) oder DLL (Dynamic Link Library).

#### **IO-Link**

IO-Link ist die erste standardisierte Schnittstelle der Steuerungstechnik, die alle Sensor- und Aktorsignale an die Steueruna überträat, IO-Link wird häufia als "USB Schnittstelle der Industrie" bezeichnet. Bei dieser Übertragung werden Schaltzustände übermittelt. Außerdem werden auch die Konfigurations-, Prozess- und Diagnose-Daten bereitgestellt. Besonderheit an IO-Link ist, dass die Technologie bis in die unterste Feldebene Steuerungsdaten überträgt. Die bereitgestellte IODD (IO Device Description) enthält Informationen zur Geräteidentifikation, Parametern, Prozess- und Diagnosedaten.

Nachdem die IODD in das Engineering Tool des Anwenders importiert wurde, kann die Integration und die Arbeit mit IO-Link Geräten sofort starten.

#### **AS-Interface**

AS-i (Actuator-Sensor-Interface) mit seinem charakteristischen gelben Kabel ist ein Feldbus der modernen Automatisierungstechnik. Ein "Master" organisiert selbsttätig die Kommunikation im Netz und tauscht mit der übergeordneten Steuerung Prozess- und Diagnosedaten aus. Der "Master" erkennt die angeschlossenen Geräte und überwacht sein Netz automatisch. AS-Interface benötigt hierzu keine spezifische Software. Das charakteristisch gelbe Kabel ist ein zwei-Leiter Kabel, das die Übertragung von Daten und Energie abdeckt. Die mechanische sowie die elektrische Verbindung erfolgt über eine Dornklemme, die vom Produkt an die Leitung geklemmt wird.

#### Licht in der Signaltechnik

#### Erzeugung von Licht - die Möglichkeiten im Überblick

Licht kann auf verschiedene Art und Weise erzeugt werden. In der Signaltechnik werden heute hauptsächlich LEDs eingesetzt.



#### **LED**

Leuchtdioden werden auf Basis spezieller Halbleiter hergestellt. Um die optisch-elektronischen Eigenschaften gezielt zu beeinflussen, werden farbcharakteristische Fremdatome in den Halb leiterkristall eingebaut, d.h. "dotiert". Eine Hälfte des Halbleiters (n-Gebiet) wird mit Fremdatomen dotiert, die ein Bindungselektron mehr enthalten als das Halbleiteratom. Dieses überschüssige Elektron ist frei beweglich. Die andere Hälfte (p-Gebiet) wird mit Fremdatomen dotiert, die ein Elektron weniger besitzen als das Halbleiteratom.

Nach dem Einschalten der LED nehmen diese Fehlstellen ("Löcher") freie Elektronen auf (Rekombination). Dabei wird Licht-Energie in Form von Photonen freigesetzt. Die Energie und damit die Farbe des ausgestrahlten Lichtes wird durch das Halbleitermaterial bestimmt, z. B. ergibt GaAsP rotes Licht.



## Gasentladungslampen

In der Signaltechnik findet die Xenon-Blitzlampe sehr häufigen Einsatz. Sie besteht aus einem Glaskolben, der mit dem Edelgas Xenon gefüllt ist. Wird eine genügend hohe Spannung angelegt, findet innerhalb des Glaskolbens eine Entladung unter Bildung einer Funkenstrecke statt. Diese Entladung geht mit einem sehr hellen Blitz einher.



## Glühlampen / Halogenlampen

Ein Wolframdraht wird auf eine hohe Temperatur gebracht und strahlt dadurch Energie über einen weiten Wellenlängenbereich ab, was in Form eines Lichtes (ähnlich dem des Sonnenlichtes) wahrgenommen wird. Mit der Zeit verdampft das Wolfram. Sinkt der Wolframanteil unter einen bestimmten Wert, so ist die Lebensdauer der Lampe beendet.

Da Wolfram an der Luft rasch oxidiert und dadurch zerstört wird, muss der Glühdraht in einer nicht oxidierenden Umgebung betrieben werden, z. B. unter Vakuum. Dies führt zu den uns bekannten Glühlampen mit fest verschlossenem Glaskörper.

Halogenlampen sind Lampen, bei denen der Wolframdraht in einer Umgebung mit geringen Mengen Halogen betrieben wird. Dies hat zur Folge, dass sich das Verdampfen des Wolframdrahtes aufgrund chemischer Reaktionen mit dem Halogen verlangsamt und während der gesamten Lebensdauer die Lichtaussendung nahezu stabil bleibt.

## Licht in der Signaltechnik

## Lichttechnische Grundgrößen

In der Beleuchtungstechnik und in der Signaltechnik unterscheidet man zwischen verschiedenen Grundgrößen, mit denen das Licht beurteilt werden kann. Hierbei spielen vor allem die Größen Lumen, Candela und Lux eine bedeutende Rolle.

## Lumen (Einheit Im)

Der Lichtstrom wird in Lumen gemessen und ist ein Maß für die gesamte von einer Strahlungsquelle ausgesandte sichtbare Strahlung mit der Hellempfindlichkeitskurve:

Lichtstrom  $\phi$  [in Im] = Strahlungsleistung x Hellempfindlichkeitsgrad  $V(\lambda)$ 

Für den Helligkeitseindruck am menschlichen Auges wird eine bestimmte Empfindlichkeitskurve  $V(\lambda)$  zugrunde gelegt, die das Empfinden des Auges in bezug zur Wellenlänge wiedergibt. Das Maximum dieser Kurve liegt bei etwa 555 nm (grün); bei dieser Wellenlänge sehen wir am besten; V(555nm) = 1).

## Candela (Einheit cd)

Für die Angaben in der Signaltechnik ist jedoch nur der Anteil des Lichtstroms zu berücksichtigen, der in eine bestimmte Richtung abgestrahlt wird. Diese Lichtstärke wird in Candela gemessen. Sie ist bestimmt durch den Lichtstrom einer Lampe und den Raumwinkel.

$$\mbox{Lichtstärke [in $\it{cd}$] = } \frac{\mbox{Lichtstrom } \phi}{\mbox{Raumwinkel } \Omega}$$

Eine komplette Kugel hat den Raumwinkel  $\Omega=4~\pi$  sr. sr steht hierbei für den Steradiant und ist die Einheit für den Raumwinkel.

Beispiel: Für eine Haushaltskerze, die einen Lichtstrom von 12,566 Lumen erzeugt, beträgt die Lichtstärke  $\frac{12,566 \, \text{lm}}{4\pi \, \text{sr}}$   $\approx 1 \, \text{cd}$ .

Dies erklärt die Namensgebung: Candela ist das lateinische Wort für Kerze.

## Lux (Einheit Ix)

Für Beleuchtungsanlagen ist die Beleuchtungsstärke eine wichtige Größe. Sie ist ein Maß für die Helligkeit, mit der eine Fläche ausgeleuchtet wird. Im Gegensatz zur Lichtstärke (in cd), welche eine Eigenschaft der Lichtquelle ist, bezieht sich die Beleuchtungsstärke auf die beleuchtete Fläche.

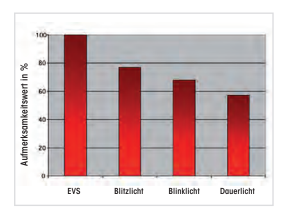
Bei gleichmäßiger Lichtstromverteilung gilt:

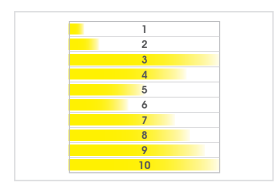
Beleuchtungsstärke E [in Lux] =  $\frac{\text{Lichtstrom } \phi}{\text{Fläche A}}$ 





## Optische Signalgeräte





#### Signalisierungsindex

Der Signalisierungsindex bietet eine einfache Möglichkeit, um das richtige WERMA Produkt auszuwählen. Abgeleitet aus den Messwerten der jeweiligen Produkte und der subjektiven Signalwahrnehmung führt Sie dieser Index schnell zum passenden Produkt. So finden Sie ganz einfach das optimale Produkt für Ihren individuellen Einsatzzweck.

Der WERMA-Signalisierungsindex gliedert sich in zwei Kennzahlen:

Zahl von 1-10 = Maximale Signalisierungsstärke eines Produktes innerhalb des gesamten WERMA-Produktsortiments (1 = sehr geringe Signalisierungswirkung; 10 = sehr hohe Signalisierungswirkung)

Farbiger Balken (gelb = Optik, grün = Akustik) = Maximale Signalisierungsstärke eines Produktes innerhalb der spezifischen WERMA-Produktgruppe (100 % = signalisierungsstärkstes Produkt innerhalb der Produktgruppe\*)

\*Produktgruppen sind in einzelne Kapitel aufgeteilt, zu erkennen am Register - Signalsäulen, Signalleuchten & Ampeln, Hupen & Sirenen, Optisch-Akustische Kombinationen



#### Dauerlicht und LED-Dauerlicht

Mit Hilfe eines Dauerlichts bzw. eines LED-Dauerlichts soll der Bedienende auf einen bestimmten Zustand aufmerksam gemacht oder es soll angezeigt werden, dass eine bestimmte Aufgabe ausgeführt werden soll.

Aufgrund von Sicherheitsaspekten werden Signalleuchten in zunehmendem Maß mit Leuchtdioden ausgestattet. Aufgrund der langen Lebensdauer von LEDs werden die Ausfälle von optischen Signalgeräten erheblich verringert. Darüber hinaus bieten LEDs eine Reihe von Vorteilen gegenüber herkömmlicher Glühlampen, wie beispielsweise den geringen Stromverbrauch, die hohe Resistenz gegen Erschütterungen, Vibrationen und sonstige mechanische Beanspruchung.



#### Multicolour-LED-Leuchten

Neben den klassischen Einzelleuchten bietet WERMA auch diverse Multicolour-LED-Leuchten an. Bei diesen stehen dem Anwender gleich mehrere Farben in einer Leuchte zur Verfügung. So können Sie bei der USB-basierten LED-Leuchte 816 (Multicolour) dank RGB-LEDs aus einer breiten Palette von mehr als 200.000 Farben wählen. Auch unterschiedlichste Leuchteffekte können realisiert werden, sei es Dauer- oder Blinklicht, ein spezieller Blinkrhythmus oder der Farbdurchlauf durch alle Farben.

Mit den LED-Einbau-Leuchten Multicolour 239 und 816 mit M12-Stecker hingegen stehen 5 bzw. 7 Farben zur Verfügung. So können Sie mit nur einem Gerät gleich mehrere Zustände signalisieren.

## Optische Signalgeräte



#### (LED-)Blitz- und Blinklicht oder LED-EVS-Signal

Durch ein blitzendes oder blinkendes Signal kann eine höhere Aufmerksamkeit erregt werden, als durch ein Dauerlicht. Heute basieren Blinkund Blitzleuchten vorwiegend auf langlebiger LED-Technik. Diese weisen mit bis zu 50.000 Stunden eine signifikant höhere Lebensdauer und eine wesentlich niedrigere Stromaufnahme auf.

Einen noch höheren Aufmerksamkeitswert erlangt das stochastische, chaotisch zufällige Flackerlicht "EVS" (= Enhanced Visibility System oder Elektronische Verbesserung der Sichtbarkeit). Dieses wurde von WERMA auf neurobiologischen Grundlagen entwickelte und hebt sich von allem bisher Dagewesenen ab.

WERMA setzt für das EVS-System Leuchtdioden ein. Ein Mikroprozessor steuert zufällige Lichtsignale an. Diese lassen das Licht sehr "aufgeregt" wirken und erzeugen dauerhaft eine sehr hohe Wahrnehmung bei Anwesenden - auch aus dem Augenwinkel.



# (LED-)Rundumsignalleuchten und Drehspiegelleuchten

Im Inneren einer jeden Drehspiegelleuchte befindet sich eine Halogenlampe, deren Licht durch einen rotierenden Spiegel in eine Richtung gelenkt wird. Hierdurch entsteht ein sich im Kreis drehender Lichtstrahl.

Als langlebige und stromsparende Alternative bietet WERMA LED-Rundumsignalleuchten an, welche durch die als Lauflicht angesteuerten LEDs eine auffallend hohe Signalwirkung erzielen. Diese Leuchten sind komplett verschleißfrei, da konsequent auf alle bewegten mechanischen Komponenten verzichtet wurde.



#### Xenon-Blitzlicht

Durch den Einsatz eines blitzenden Signals kann eine noch höhere Aufmerksamkeit erregt werden als durch ein Dauerlicht. Die Lebensdauer einer Xenon-Blitzröhre ist stark abhängig von der jeweiligen Belastung. Die durchschnittliche Lebensdauer beträgt bei Dauerbetrieb 4 x 10° Blitze.

Im Inneren einer jeden Xenon-Blitzleuchte befindet sich ein Kondensator, welcher elektrische Energie speichert. Diese Energie fließt innerhalb weniger Millisekunden über die Blitzröhre ab. Das kurzfristige Abfließen des Stroms durch die Blitzröhre hat einen sehr intensiven Lichtimpuls zur Folge.



## LED-Element "ultrabright"

Gute Sichtbarkeit auch bei direktem Sonneneinfall ist eine Grundvoraussetzung für den verlässlichen Einsatz von Signalgeräten im Außenbereich. Dies ist bei den Signalleuchten und -säulen von WERMA Standard. Es gibt jedoch auch Einsatzbereiche, die noch extremere Anforderungen an die Sichtbarkeit einer optischen Signalisierung stellen. Hier bietet WERMA die passende Lösung: Das LED-Element "ultrabright" für KombiSIGN 71.

Dank seiner ausgeklügelten Ansteuerung leuchtet das innovative LED-Element "ultrabright" **bis zu 20 Mal heller** als konventionelle LED-Leuchten und dürfte somit das hellste Dauerlicht sein, was die Signaltechnik-Branche derzeit zu bieten hat.

Darüber hinaus holt die intelligente Elektronik stets die maximale Helligkeit aus der LED heraus, abhängig von Umgebungs- und Betriebstemperatur. So arbeitet die "ultrabright"-LED stets am Optimum und hat dank der energiesparenden LED-Technik auch den Stromverbrauch im Griff.



#### TwinLIGHT / TwinFLASH

TwinLIGHT und TwinFLASH vereinen jeweils zwei Leuchtbildfunktionen in einem Element - einfach umschaltbar.

Twin*LIGHT* vereint LED-Dauerlicht und LED-Blinklicht in einem Element.

TwinFLASH vereint LED-Blitzlicht und EVS in einem Element.

#### OmniVIEW

Kein toter Winkel mehr durch 360°-Abstrahlung der Omni*VIEW*-Kalotte.

#### **EVS - Enhanced Visibility System**



Ein bahnbrechender Ansatz in der LED-Technologie erreicht völlig neue Dimensionen in der optischen Signalisierung. Enhanced Visibility System oder Elektronische Verbesserung der Sichtbarkeit, kurz EVS, nennt WERMA die Entwicklung, welche eine Revolution der Signaltechnik verspricht.

Diese wird heute immer dann eingesetzt, wenn besonders hohe Aufmerksamkeit erzielt werden soll.

Durch die zufälligen Lichtsignale stellt sich kein Gewöhnungseffekt ein und das Gehirn kann sich dem Reiz nicht entziehen, auch bei länger andauerndem Flackern nicht

## EVS-Signalgeräte signalisieren hohe Dringlichkeit



Aufgrund der extrem starken Signalwirkung eignet sich das EVS-Licht, um hohe Dringlichkeit oder besondere Wichtigkeit zu signalisieren. Auch für Gefahrensituationen oder Bereiche, in denen sofort gehandelt werden muss,

ist der Einsatz des EVS-Elements denkbar.

Integriert in die Signalsäulen Kombi*SIGN* 71, 72 und 40 (siehe Seite 26, 32 und 38) erregt die EVS-Technologie höchste Aufmerksamkeit.

Darüber hinaus kommt diese Technologie in den Leuchten bei Evo*SIGNAL* und der Serie 853 (Seite 120 ff.) sowie den optisch-akustischen Kombinationen 444 (S. 229 ff.) und 43x (Seite 224 ff.) zum Einsatz.



## EVS - Einzigartige Lichteffekte durch LED-Technologie



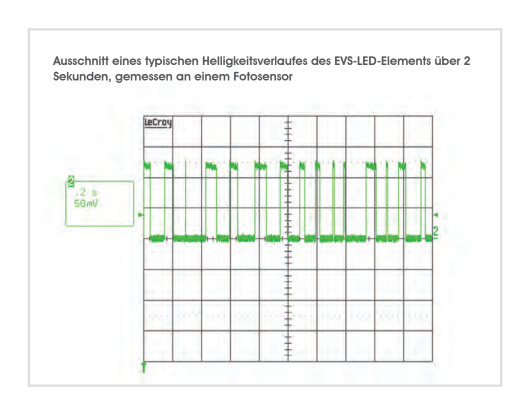
Das EVS-LED-Element von WERMA sorgt für höchste Aufmerksamkeit

WERMA setzt für das EVS-System Leuchtdioden ein. Ein Mikroprozessor steuert zufällige Lichtsignale an.

Diese lassen das Licht sehr "aufgeregt" wirken und erzeugen dauerhaft eine sehr hohe Wahrnehmung bei Anwesenden - auch aus dem Augenwinkel.

Imitierten bislang LED-Signalgeräte das Leuchtbild von Glühbirnen oder Xenon-Blitzen, nutzt EVS nun die Stärken der Leuchtdioden. So erzeugen LEDs mühelos die hohe Flackerfrequenz, welche Xenon-Blitze beispielsweise nicht bewältigen könnten.

Weitere Vorteile von LEDs sind die Unempfindlichkeit gegen Vibrationen und Erschütterungen, ihre hohe Lebensdauer, sowie ihrem geringen Energieverbrauch.

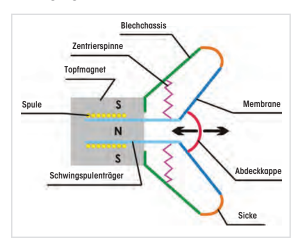


## Akustik in der Signaltechnik

#### Lautsprecher (elektrodynamische Schallerzeugung)

Ein Lautsprecher wandelt Wechselstrom in Schall. Dies geschieht durch die Wechselwirkung zwischen Strom und Permanentmagnet. Die Spule befindet sich im Magnetfeld des Permanentmagneten. Leitet man Strom durch die Spule, so wird diese durch die Lorentzkraft ausgelenkt und versetzt die Membran in Schwingungen.





Durch die Zentrierspinne erfolgt dies in einer Auf- und Abwärtsbewegung. Sie zentriert die Spule und sorgt gemeinsam mit der Sicke dafür, dass diese wieder in ihre Ruhelage zurückkehrt.

Durch entsprechende Auslegung von Membrangröße und -material sowie unterschiedliche Antriebe (Spule und Permanentmagnet) können Lautsprecher für unterschiedliche Frequenzbereiche optimiert werden.

#### Schallkapsel (elektromagnetische Schallerzeugung)

Die Schallkapsel gehört in die Gruppe der elektromagnetischen Schallerzeuger. Dieses Prinzip wurde früher auch bei den Telefonhörkapseln verwendet. In diesen Kapseln dient ein Permanentmagnet zur Vormagnetisierung des Ankers, der mit der Membran verbunden ist. Diese wird durch die angelegte Spannung an Elektromagnete zu Schwingungen angeregt, die dadurch zu hörbaren Tönen umgewandelt werden.



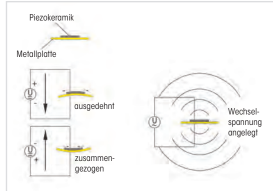




#### Piezoscheibe

Der Effekt der Piezoelektrizität (auch piezoelektrischer Effekt oder kurz: Piezo-Effekt) beschreibt das Zusammenspiel von mechanischem Druck (griech. piezein - drücken) und elektrischer Spannung in Festkörpern. Er basiert auf dem Phänomen, dass bei der Verformung bestimmter Materialien auf der Oberfläche elektrische Ladungen auftreten (direkter Piezoeffekt).

Umgekehrt verformen sich diese Materialien (zumeist Kristalle) bei Anlegen einer elektrischen Spannung. Die Auslenkung ist relativ gering und muss auf eine Membran übertragen werden. Die Schwingungen der Membran regen Luftmoleküle an und können als Schall wahrgenommen werden.



## Akustische Grundgrößen

#### Schalldruckpegel

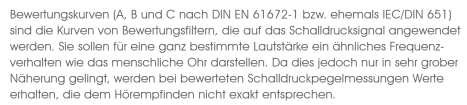
Der Schalldruckpegel  $L_p$  beschreibt das logarithmierte Verhältnis des quadrierten Schalldrucks eines Schallereignisses zum Quadrat des Referenzwertes von  $p_0 = 20 \mu P$ . Das Ergebnis wird in Dezibel (Abkürzung dB) angegeben.

$$L_{p}{=}\ 10\ log_{10}{\left(\frac{p_{1}^{2}}{p_{0}^{2}}\right)}\ dB = 20\ log_{10}{\left(\frac{p_{1}}{p_{0}}\right)}\ dB$$

Bei der Angabe eines absoluten Pegels (bezogen auf den genormten Referenzpegel  $p_0$  wird zur Kennzeichnung des Schalldruckpegels der Zusatz "SPL" (sound pressure level) benutzt.

Bei mittleren und hohen Pegeln und Frequenzen wird ein Schalldruckpegel-Unterschied von 10dB in etwa als doppelte Lautstärke wahrgenommen. Unterschiede von 3dB sind deutlich hörbar.

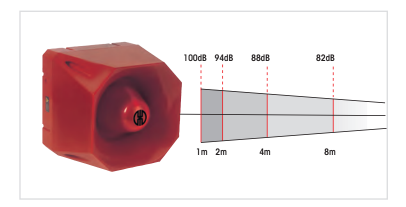
Die wahrgenommene Lautstärke hängt hierbei nicht nur vom Schalldruckpegel ab, sondern auch vom Spektrum des Schallsignals und von dessen zeitlichem Verlauf. So werden Einzeltöne wesentlich lauter wahrgenommen als breitbandige Schallsignale mit gleichem Schalldruckpegel. Auch werden Schallsignale mit stark veränderlichem Pegel wesentlich lauter wahrgenommen als gleichförmige Schallsignale mit gleichem Mittelungspegel.



Bewertete Pegel werden durch den entsprechenden Buchstaben der Frequenzbewertung gekennzeichnet, z. B. wird ein C-bewerteter Schalldruckpegel in dB(C) angegeben. In der Technischen Akustik wird überwiegend die A-Bewertung angewendet, daher sind auch die WERMA-Angaben in dB(A).







Der Schalldruckpegel hängt immer von der Entfernung zur verursachenden Schallquelle ab. Solange nichts anderes angegeben ist entsprechen die WERMA-Angabe immer einer Messentfernung von 1 m.

Bei punktförmigen Schallquellen (sowie im Allgemeinen bei in alle Raumrichtungen gleichmäßig abstrahlenden Quellen) nimmt der Schalldruckpegel um etwa 6 dB pro Abstandsverdopplung ab.

## Akustik in der Signaltechnik

## Umgebungseinflüsse

Neben dem Schalldruck, der Tonfrequenz und dem Abstand zum Signalgerät, sind auch die Umgebungseinflüsse maßgeblich für ein gutes akustisches Signal. Wind, Luftfeuchtigkeit oder auch Regen beeinflussen die Hörbarkeit. Und ganz wichtig: die Umgebungslautstärke.

Gerade im industriellen Umfeld ist die Umgebungslautstärke, verursacht z. B.durch Maschinen, oft sehr hoch. Hier müssen die Signalgeräte einen hohen Schalldruck abgeben, um noch gehört zu werden.

WERMA hat für diese Einsatzgebiete lautstarke Hupen und Sirenen entwickelt. Bei schwankenden Umgebungslautstärken empfiehlt sich der Einsatz der Sirene mit selbstregulierender Lautstärke - eine patentierte WERMA-Erfindung, welche ihren Schalldruck durch permanentes Messen des Geräuschpegels an die Umgebungslautstärke anpasst.

#### Reichweitentabelle

						Entfern	ung in n	า					
	1	2	3	5	10	20	30	50	100	200	300	500	1000
	120	114	110	106	100	94	90	86	80	74	70	66	60
	118	112	108	104	98	92	88	84	78	72	68	64	58
	116	110	106	102	96	90	86	82	76	70	66	62	56
	114	108	104	100	94	88	84	80	74	68	64	60	54
	112	106	102	98	92	86	82	78	72	66	62	58	52
	110	104	100	96	90	84	80	76	70	64	60	56	50
	108	102	98	94	88	82	78	74	68	62	58	54	48
dB (A)	106	100	96	92	86	80	76	72	66	60	56	52	46
$\overline{}$	104	98	94	90	84	78	74	70	64	58	54	50	44
€	102	96	92	88	82	76	72	68	62	56	52	48	42
g	100	94	90	86	80	74	70	66	60	54	50	46	40
	98	92	88	84	78	72	68	64	58	52	48	44	38
	96	90	86	82	76	70	66	62	56	50	46	42	
	94	88	84	80	74	68	64	60	54	48	44	40	
	92	86	82	78	72	66	62	58	52	46	42	38	
	90	84	80	76	70	64	60	56	50	44	40		
	85	79	75	71	65	59	55	51	45	39			
	80	74	70	66	60	54	50	46	40				
	75	69	65	61	55	49	45	41					
	70	64	60	56	50	44	40	36					
	65	59	55	51	45	39	35						

Wie gut ein akustisches Signal zu hören ist, hängt von verschiedenen Faktoren ab:

- of der Schalldruckpegel des Signal (in dB)

- ✓ sonstige Umgebungseinflüsse (z. B. Luftfeuchtigkeit, Windrichtung)

#### Signalisierungsindex

Der Signalisierungsindex bietet eine einfache Möglichkeit, um das richtige WERMA Produkt auszuwählen. Abgeleitet aus den Messwerten der jeweiligen Produkte und der subjektiven Signalwahrnehmung führt Sie dieser Index schnell zum passenden Produkt. So finden Sie ganz einfach das optimale Produkt für Ihren individuellen Einsatzzweck.

Der WERMA-Signalisierungsindex gliedert sich in zwei Kennzahlen:

Zahl von 1-10 = Maximale Signalisierungsstärke eines Produktes innerhalb des gesamten WERMA-Produktsortiments (1 = sehr geringe Signalisierungswirkung; 10 = sehr hohe Signalisierungswirkung)

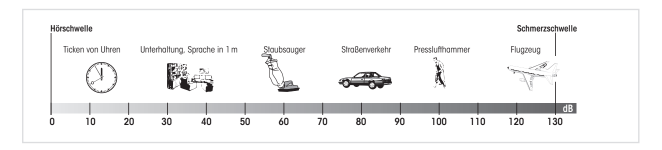
Farbiger Balken (gelb = Optik, grün = Akustik) = Maximale Signalisierungsstärke eines Produktes innerhalb der spezifischen WERMA-Produktgruppe (100 % = signalisierungsstärkstes Produkt innerhalb der Produktgruppe\*)



\*Produktgruppen sind in einzelne Kapitel aufgeteilt, zu erkennen am Register

Signalsäulen, Optische Signalgeräte, Optisch-Akustische Kombinationen, Akustische Signalgeräte

## Geräuschbeispiele des täglichen Lebens



## **Tonfrequenz**

Schall ist eine Abfolge von Luftdruckschwankungen verschiedener Amplituden mit einer bestimmten Häufigkeit pro Zeiteinheit. Diese Häufigkeit wird als Frequenz bezeichnet und in der Einheit 1/s = 1Hz (Hertz) gemessen. Sie ist nach dem deutschen Physiker Heinrich Rudolf Hertz benannt. Ein Ton wird von der Schwingung einer Frequenz erzeugt. Der Kammerton A beispielsweise entspricht einer Frequenz von 440 Hz. Als Geräusch bezeichnet man mehrere sich überlagernde Töne.

Das menschliche Ohr ist nur in der Lage, Töne in einem bestimmten Frequenzbereich wahrzunehmen. Bei

Kindern liegt dieser Bereich zwischen 20 und 20.000 Hz. Allerdings sinkt diese Wahrnehmungsgrenze im zunehmenden Alter: Bei 50 Jahren liegt sie etwa bei 12.000 Hz, danach oft nur noch bei 5.000 Hz.

Das menschliche Ohr nimmt Töne unterschiedlicher Frequenzen verschieden stark wahr. Die Hörschwelle und die Schmerzschwelle sind daher abhängig von der jeweiligen Frequenz. Aus diesem Grund arbeiten akustische Signalgeber meist in einem Frequenzbereich zwischen 500 und 3.000 Hz.





Signalsäulen

# Übersicht Signalsäulen

Ob auf Maschinen und Anlagen, an manuellen Arbeitsplätzen oder bei Zutrittskontrollen und Kassensystemen - die Signalsäulen von WERMA signalisieren zuverlässig verschiedene Zustände, wie z. B. Störungen oder Materialengpässe. Durch professionelles Signalisieren sorgen Sie bei Ihren Anwendungen für mehr Sicherheit und reduzieren Reaktions- und Wartezeiten wesentlich. Durch die unterschiedlichen Signalisierungsstufen kann einfach eine Eskalation signalisiert werden. Mitarbeiter können so zeitnah auf Störungen reagieren und vorliegende Probleme schneller beheben.

Prozesse begleiten, sicher machen und damit am Laufen halten - das spart Zeit und Geld.

Wir nennen das intelligente Signaltechnik.

Signalsäulen Übersicht					
Modularität		modular	modular	modular	fertig konfiguriert
Technische Eigenschaft	Ausprägung	KombiSIGN 40	KombiSIGN 72	KombiSIGN 71	KOMPAKT 37
Durchmesser* der Säule bzw.  Maße*		40 mm	70 mm	70 mm	37,5 mm
Spannungsversorgung	12 V				•
	24 V	•	•	•	•
	115 V			•	
	230 V			•	
Schutzart		IP 66/69k	IP 65	IP 65	IP 65
Anzahl der möglichen Stufen		1-5	1-5	1-5	1-5
Signalisierungsindex Optik**		3-5	4-6	2-6	3
Signalisierungsindex Akustik**		3-5	5-6	3-6	4
Schnittstelle möglich zu		IO-Link	ASi, USB, IO-Link, Smart <i>MONITOR</i>	ASi, USB, IO-Link, Smart <i>MONITOR</i>	
Katalogseite		Seite 26	Seite 32	Seite 38	Seite 48

<sup>\*</sup> Maßzeichnungen finden Sie auf der jeweiligen Produktseite

<sup>\*\*</sup> Signalisierungsindex, siehe Hinweis auf Seite 13 + 21

## Modulare Signalsäulen

Optische und akustische Signalelemente können bei den modularen Signalsäulen flexibel kombiniert werden, so wie Sie es benötigen. Der modulare Aufbau ermöglicht auch ein späteres Nachrüsten weiterer Elemente. Die mechanische und elektrische Verbindung der Signalsäulen-Elemente erfolgt in Sekundenschnelle durch den Bajonettverschluss.

## Fertig konfigurierte Signalsäulen

Fertig konfigurierte Signalsäulen von WERMA sind als eine kompakte Einheit mit nur einer Artikelnummer zu bestellen, das reduziert Ihren Aufwand im Bestell- und Montageablauf. Sie überzeugen durch ein ansprechendes Design, vielseitige Montagemöglichkeiten und können somit in unterschiedlichsten Bereichen eingesetzt werden.



## KombiSIGN 40 - modulare Signalsäule

#### Ihr Nutzen

Mit der KombiS/GN 40 gehen Sie keine Kompromisse mehr ein, denn hier vereint WERMA schnelle Montage, beste Sichtbarkeit und höchste Flexibilität. Das spart Zeit und Geld in der Montage und Logistik.

- Spart bis zu 50 % Montagezeit dank selbsterklärender Anschlüsse und intuitiver Mechanik
- Maximale Flexibilität trotz geringer Anzahl an Artikelnummern
- TwinLIGHT und TwinFLASH vereinen jeweils zwei Leuchtbildfunktionen in einem Element - einfach umschaltbar
- Im ClassicLOOK oder im DesignLOOK passend zu sämtlichen Maschinenober-
- Dank OmniVIEW-Kalotte aus allen Positionen deutlich sichtbar, ohne tote Winkel
- Fertig konfigurierte Standard-Versionen erhältlich (häufige Konfigurationen als komplette Säule unter einer Artikelnummer)

## Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- an Maschinen und Anlagen
- an Automatisierungsanlagen
- an Montageanlagen, z. B. in der Automobilindustrie

#### Montagearten

- Bodenmontage
- Rohrmontage
- Einlochmontage
- Weitere Montagearten über Zubehör

#### **Features**

- Dank Multicolour bis zu sieben Farben in einem Signalelement möglich
- Hoher IP-Schutz 66/69k verhindert das Eindringen von Staub und Strahlwasser
- Kompakte und lautstarke Sirene mit 95 dB
- Optional mit IO-Link Ansteuerung
- IP69k ermöglicht die Reinigung mittels Hochdruckreiniger









Signalisierungsindex					
Optik		Akustik			
LED-Dauerlicht	2	Dauerton	3		
LED-Blinklicht	4	Pulston 2-Ton	4		
LED-Blitzlicht	5	Mehrton 8-Ton	5		
LED-EVS-Licht	5				

## So stellen Sie sich Ihre Signalsäule KombiSIGN 40 zusammen



# KombiSIGN 40 - modulare Signalsäule

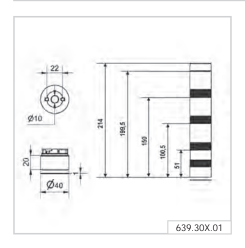
Oder setzen Sie unsere bereits vorkonfigurierten Signalsäulen ein. Unter einer Artikelnummer können Sie so die wichtigsten Elemente bestellen.



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN						
Vorkonfigurierte Signalsäule	ClassicLOOK	Design <i>LOOK</i>				
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x	214 mm				
Spannung:	24 V A	AC/DC				
Twin <i>LIGHT</i> grün/gelb/rot	639 300 01	639 301 01				
Bestehend aus:	634 110 75 + 634 310 75 + 634 210 75 + 630 800 75 + 630 810 00	634 130 75 + 634 330 75 + 634 230 75 + 630 700 75 + 630 710 00				

Technische Daten können auf der jeweiligen Produktseite entnommen werden.

<b>★ ZUBEHÖR</b>		
	Classic <i>LOOK</i>	Design <i>LOOK</i>
Winkel mit verdeckter Kabeleinführung	960 630 01	960 630 05









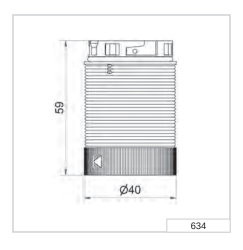




# KombiSIGN 40 - Leuchtelemente



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
	ClassicLOOK	Design <i>LOOK</i>			
Maße (Ø x Höhe):	40 mm	x 59 mm			
Kalotte:	PC, tro	ansparent			
Lebensdauer:	50.	000 h			
Twin <i>LIGHT</i>					
Leuchtbild:	LED-Dauerlicht, LED-Blinklicht,	einstellbar über Schiebe-Schalter			
Spannung:	24 V	AC/DC			
Stromaufnahme:	< 3	80 mA			
rot	634 110 75	634 130 75			
grün	634 210 75	634 230 75			
gelb	634 310 75	634 330 75			
weiß	634 430 75	634 430 75			
blau	634 510 75	634 530 75			
TwinFLASH					
Leuchtbild:	LED-Blitzlicht, LED-EVS, eins	tellbar über Schiebe-Schalter			
Spannung:	24	V DC			
Stromaufnahme:	< 6	5 mA			
rot	634 120 55	634 140 55			
grün	634 220 55	634 240 55			
gelb	634 320 55	634 340 55			
weiß	634 440 55	634 440 55			
blau	634 520 55	634 540 55			
Multicolour					
Leuchtbild:	LED-Dauerlicht				
Farben:	Rot, gelb, grün, blau, weiß, violett, türkis				
	über Bit-codierte Ansteuerung				
Spannung:	24 V DC				
Stromaufnahme:	< 60 mA				
Bestell-Nr.:	634 450 55	634 450 55			















# KombiSIGN 40 - Akustikelemente

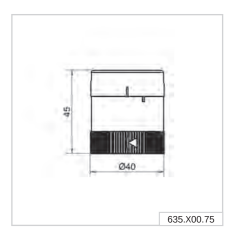


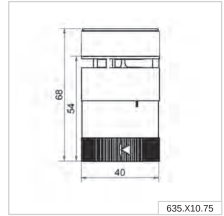
8-Ton-Sirene KombiSIGN 40 im DesignLOOK



2-Ton-Sirene KombiSIGN 40 im Classic*LOOK* 

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
	Classic <i>LOOK</i>	Design <i>LOOK</i>			
Gehäuse:		PC			
Lebensdauer:	50	.000 h			
2-Ton-Sirene					
Maße (Ø x Höhe):	40 mm	n x 45 mm			
Lautstärke:	85 dB (A)				
Töne:	Dauerton, Pulston, einstellbar über Schiebe-Schalter				
Spannung:	24 V AC/DC				
Stromaufnahme:	< 8	80 mA			
Bestell-Nr.	635 800 75	635 700 75			
8-Ton-Sirene					
Maße (Ø x Höhe):	40 mm	n x 68 mm			
Lautstärke:	89-95 dB (A), über Dip-Schalter absenkbar				
Töne:	8 Töne über Dip-Schalter einstellbar				
Spannung:	24 V AC/DC				
Stromaufnahme:	< 200 mA				
Bestell-Nr.	635 810 75 635 710 75				























# KombiSIGN 40 - Anschlusselemente



Adapter Einlochmontage KombiS/G/N 40 im DesignLOOK



Adapter Bodenmontage KombiS/GN 40 im ClassicLOOK



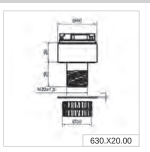
Adapter Rohrmontage KombiSIGN 40 im DesignLOOK

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
	Classic <i>LOOK</i>	Design <i>LOOK</i>		
Gehäuse:	PC			
Anschlusselement				
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x 40 mm			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 9 mm			
Anschluss:	Push-In-Klemme max. 1,5 mm²			
Anzahl möglicher Signalelemente:	Max. 5			
Spannung:	24 V AC/DC			
Bestell-Nr.	630 800 75	630 700 75		
Anschlusselement IO-Link				
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x 59 mm			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 9mm			
Anschluss:	Push-In Klemme max. 0,75 mm <sup>2</sup>			
Anzahl möglicher Signalelemente:	Max. 5			
Spannung:	24 V via IO-Link			
Stromaufnahme	10 mA			
Bestell-Nr.	631 800 55	631 400 55		
Adapter Bodenmontage				
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x 30 mm			
Bestell-Nr.	630 810 00	630 710 00		
Adapter Einlochmontage				
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x 54 mm			
Bestell-Nr.	630 820 00	630 720 00		
Adapter Rohrmontage				
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x 75 mm			
Bestell-Nr.	630 830 00	630 730 00		

#### ★ ZUBEHÖR: siehe seite 27





























## KombiSIGN 72 - modulare Signalsäule

#### Ihr Nutzen

Mit der KombiS/GN 72 gehen Sie keine Kompromisse mehr ein, denn hier vereinen wir schnelle Montage, beste Sichtbarkeit und höchste Flexibilität. Das spart Zeit und Geld in der Montage und Logistik.

- Glatte Oberflächen verhindern zudem Verschmutzung und erleichtern die Reinigung
- Einfache, intuitive Montage eine Fehlmontage ist praktisch ausgeschlossen (Poka
- Zukunftssicher Signalsäulen einfach zu SmartMONITOR (clevere MDE-Alternative) oder AndonSPEED (Ruf- und Meldesystem) nachrüstbar
- TwinLIGHT und TwinFLASH vereinen zwei Leuchtbildfunktionen in einem Element einfach umschaltbar
- Im ClassicLOOK oder im DesignLOOK passend zu sämtlichen Maschinenoberflächen
- Dank OmniVIEW-Kalotte aus allen Positionen deutlich sichtbar, ohne tote Winkel
- Fertig konfigurierte Standard-Versionen erhältlich (häufige Konfigurationen als komplette Säule unter einer Artikelnummer)

## Typische Anwendung

Der Industriestandard weiterentwickelt - Signalisieren von Störungen

- an Maschinen und Anlagen
- an Automatisierungsanlagen
- an Montageanlagen, z. B. in der Automobilindustrie
- an Transport- und Förderbändern in der Produktion und Logistik
- auf Handarbeitsplätzen als Ruf- und Meldesystem
- aufrüstbar zur funkbasierten MDE-Alternative SmartMONITOR oder zum Ruf- und Meldesystem AndonSPEED in der Versandlogistik

## Montagearten

- Bodenmontage
- Rohrmontage
- Weitere Montagearten über Zubehör

#### **Features**

- Kombinieren Sie die Leuchtelemente der KombiSIGN 72 mit speziellen Ansteuerlösungen, wie USB oder ASi, oder integrieren Sie eine der vielseitig einsetzbaren Akustiken
- Kombinier- und nachrüstbar mit allen Elementen und Zubehörteilen der KombiS/GN 71, sowie den funkbasierten Systemen SmartMONITOR und AndonSPEED
- Lautstarke Sirene mit 105 dB



Signalisierungsindex					
Optik		Akustik	105 dB Sirene		
LED-Dauerlicht	4	Dauerton	5		
LED-Blinklicht	5	Pulston	6		
LED-Blitzlicht	6				
LED-EVS-Licht	6				

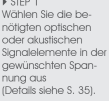
BEST OF





## So stellen Sie sich Ihre Signalsäule KombiSIGN 72 zusammen

#### ▶ STEP 1 Wählen Sie die benötigten optischen oder akustischen gewünschten Spannung aus



- ▶ STEP 2 Wählen Sie die für Ihre Verwendung passende Montageart
- ▶ STEP 3 Wählen Sie entsprechend der Montageart das Anschlusselement aus (Details siehe S. 37)
- ▶ STEP 4 Wählen Sie ggf. den Fuß und das Rohr mit der gewünschten Länge aus (nur für Rohrmontage). (Details ab S. 64)

▶ STEP 5 Wählen Sie ggf. den Montagewinkel bzw. die Anschlussdose aus (Details ab S. 64)

Die Signalgeräte-Seite im Internet: www.werma.com

Stellen Sie sich mit unserem Signalsäulen-Konfigurator online Ihre individuelle Signalsäule zusammen.





#### Akustische Signalelemente

- 2-Ton-Sirene
- 8-Ton-Sirene

Optische Signalelemente

- TwinLIGHT
- TwinFLASH

Rohrmontage

Anschlusselement mit CAGE

IO-Link-Element

## DesignLOOK



#### Bodenmontage



Anschlusselement mit CAGE CLAMP® Technik

Bestell-Nr. 640 900 00

#### Rohrmontage



Anschlusselement mit CAGE CLAMP® Technik Bestell-Nr. 640 910 00



Fuß mit integriertem Rohr Bestell-Nr. 960 000 51

Rohr Ø 25 mm, Aluminium Bestell-Nr. 100 mm lang 975 845 10

250 mm lang **975 840 25** 400 mm lang 975 840 40 600 mm lang **975 840 60** 800 mm lang **975 840 80** 

1000 mm lang 975 840 03

Fuß für Rohr, Kunststoff Bestell-Nr. 960 000 50



Bodenmontage

Anschlusselement mit CAGE CLAMP® Technik Bestell-Nr. 640 800 00

Fuß mit integ-

riertem Rohr

Bestell-Nr.

975 840 10

Rohr Ø 25 mm, Aluminium Bestell-Nr.

CLAMP® Technik

Bestell-Nr. 640 810 00

100 mm lang 975 845 10 250 mm lang 975 840 25 400 mm lang **975 840 40** 600 mm lang 975 840 60 800 mm lang 975 840 80

1000 mm lang **975 840 03** 

Fuß für Rohr, Kunststoff Bestell-Nr. 975 840 90

Fuß für Rohr Metall Bestell-Nr. 975 840 91





Winkel für Wandmontage Bestell-Nr. 960 000 53



Winkel für einseitige Montage Bestell-Nr. 960 000 52



Winkel für Fußmontage mit verdeckter Kabelführung Bestell-Nr. 960 000 55



Winkel für Fußmontage Bestell-Nr. 960 000 54



Winkel für Wandmontaae Bestell-Nr. 960 000 02



Winkel für einseitige Montage Bestell-Nr. 975 840 85



Winkel für zweiseitige Montage Bestell-Nr. 975 840 86



Winkel für Fußmontage Bestell-Nr. 960 000 01

Winkel für Fußmontage

Bestell-Nr. 960 000 14

mit verdeckter

Kabelführung

Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 64 oder auf unserem Signalsäulen-Konfigurator unter www.werma.com.

# KombiSIGN 72 - modulare Signalsäule

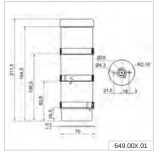
Oder setzen Sie unsere bereits vorkonfigurierten Signalsäulen ein. Unter einer Artikelnummer können Sie so die wichtigsten Elemente bestellen.

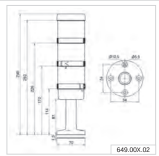


① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Vorkonfigurierte Signalsäule	Classic <i>LOOK</i>	Design <i>LOOK</i>		
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 211,5 mm			
Spannung:	24 V AC/DC			
Boden-/Winkelmontage				
Bestehend aus:	647 110 75 + 647 310 75 + 647 210 75 + 640 800 00	647 130 75 + 647 330 75 + 647 230 75 + 640 900 00		
TwinLIGHT grün/gelb/rot	649 000 01	649 001 01		
Bodenmontage über Fuß				
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 299 mm			
Bestehend aus:	647 110 75	647 130 75		
	+ 647 310 75	+ 647 330 75		
	+ 647 210 75	+ 647 230 75		
	+ 640 810 00	+ 640 910 00		
	+ 975 840 10	+ 960 000 51		
TwinLIGHT grün/gelb/rot	649 000 02	649 001 02		

Technische Daten können auf der jeweiligen Produktseite entnommen werden.

<b>★ ZUBEHÖR</b>				
	Classic <i>LOOK</i>	Design <i>LOOK</i>		
Winkel für einseitige Montage	975 840 85	960 000 52		
Winkel für Wandmontage	960 000 02	960 000 53		
Winkel für Fußmontage	960 000 02	960 000 53		

















## KombiSIGN 72 - Leuchtelemente



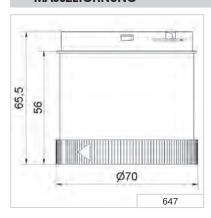








① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN			
	Classic <i>LOOK</i>	Design <i>LOOK</i>	
Maße (Ø x Höhe):	70 mm	x 65,5 mm	
Kalotte:	PC, tro	ansparent	
Lebensdauer:	50.	.000 h	
Twin <i>LIGHT</i>			
Leuchtbild:	LED-Dauerlicht, LED-Blinklicht,	einstellbar über Schiebe-Schalter	
Spannung:	24 V	AC/DC	
Stromaufnahme:	< 8	30 mA	
rot	647 110 75	647 130 75	
grün	647 210 75	647 230 75	
gelb	647 310 75	647 330 75	
weiß	647 430 75	647 430 75	
blau	647 510 75	647 530 75	
TwinFLASH			
Leuchtbild:	LED-Blitzlicht, LED-EVS, eins	tellbar über Schiebe-Schalter	
Spannung:	24	V DC	
Stromaufnahme:	< 8	30 mA	
rot	647 120 55	647 140 55	
grün	647 220 55	647 240 55	
gelb	647 320 55	647 340 55	
weiß	647 440 55	647 440 55	
blau	647 520 55	647 540 55	













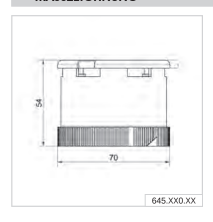


## KombiSIGN 72 - Akustikelemente



2-Ton-Sirene und 8-Ton-Sirene KombiSIGN 72 im Design*LOOK* 

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
	Classic <i>LOOK</i>	Design <i>LOOK</i>		
Gehäuse:		PC		
Lebensdauer:	5.	000 h		
2-Ton-Sirene				
Maße (Ø x Höhe):	70 mm	n x 54 mm		
Lautstärke:	95-105 dB (A), über Sc	hiebe-Schalter absenkbar		
Töne:	Dauerton, alternierend, ein	nstellbar über Schiebe-Schalter		
Spannung:	24 V	/ AC/DC		
Stromaufnahme:	< .	40 mA		
Bestell-Nr.	645 870 75	645 770 75		
8-Ton-Sirene	8-Ton-Sirene			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm	n x 54 mm		
Lautstärke:	92-102 dB (A), über Dip-Schalter absenkbar			
Töne:	8 Töne über Dip	-Schalter einstellbar		
Spannung:	24 V	/ AC/DC		
Stromaufnahme:	< 30 mA			
Bestell-Nr.	645 890 75	645 790 75		
Spannung:	115-230 V AC			
Stromaufnahme:	< 45 mA			
Bestell-Nr.	645 890 60	645 790 60		

















## KombiSIGN 72 - Anschlusselemente



Anschlusselement KombiS/GN 72 im DesignLOOK





Anschlusselement KombiSIGN 72 im ClassicLOOK



IO-Link Element KombiS/GN 72 im ClassicLOOK



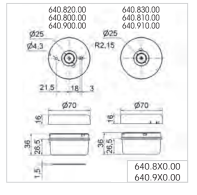
IO-Link Element KombiS/GN 72 im DesignLOOK

① TECHNISCHE DATEN/BESTELL	DATEN		
	Classic <i>LOOK</i>	Design <i>LOOK</i>	
Maße (Ø x Höhe):	70 mm >	c 36 mm	
Gehäuse:	Anschlusselement: PA-GF		
	Abschlusso	deckel: PC	
Befestigung:	Bodenm	iontage,	
	Rohrmontage für Roh	r Ø 25 mm (Zubehör),	
	Wandmonta	ge (Zubehör)	
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 11 mm		
Anschluss:	CAGE CLAMP® Technik max. 1,5 mm²		
Schutzart:	IP 65		
Anzahl möglicher Signalelemente:	Ma	x. 5	
Spannung:	12-230 \	/ AC/DC	
Bodenmontage	640 800 00	640 900 00	
Rohrmontage	640 810 00	640 910 00	
IO-Link Element			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x	65,5 mm	
Anzahl möglicher Signalelemente	Max. 5		
Spannung:	24 V via 10-Link		
Stromaufnahme:	6 mA		
Bestell-Nr.:	646 840 55	646 440 55	

<b>☆ ZUBEHÖR</b>		
	Classic <i>LOOK</i>	DesignLOOK
Fuß mit integriertem Rohr	975 840 10	960 000 51
Winkel für einseitige Montage	975 840 85	960 000 52
Winkel für Wandmontage	960 000 02	960 000 53
Winkel für Fußmontage	960 000 01	960 000 54
Winkel mit verdeckter Kabeleinführung	960 000 14	960 000 55
Fuß für Rohr Ø 25 mm, Kunststoff	975 840 90	960 000 50

Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 64.

#### **→ MASSZEICHNUNG**





646.440.55 Class 2













646.440.55





## KombiSIGN 71 - modulare Signalsäule

#### Ihr Nutzen

Die Kombi*SIGN* 71 hat sich in den vergangenen Jahren erfolgreich als Standard in Industrieanwendungen etabliert. Durch die einfache Montage und Demontage mittels patentiertem Bajonettverschluss können Elemente in Sekundenschnelle ausgetauscht oder erweitert werden.

- Vielfalt an Zubehör sorgt für größtmögliche Flexibilität
- Zukunftssicher Signalsäulen einfach zu SmartMONITOR (clevere MDE-Alternative) oder AndonSPEED (Ruf- und Meldesystem) nachrüstbar
- Fertig konfigurierte Standard-Versionen erhältlich (häufige Konfigurationen als komplette Säule unter einer Artikelnummer)

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- an Maschinen und Anlagen
- an Automatisierungsanlagen
- an Montageanlagen, z. B. in der Automobilindustrie
- in der Gebäudetechnik

#### Montagearten

- Bodenmontage
- Rohrmontage
- Weitere Montagearten über Zubehör

#### **Features**

- Unterschiedlichste Leuchtbilder zur individuellen Signalisierung möglich
- Dank Multicolour-Element bis zu sieben Farben in einem Signalelement möglich
- Die verfügbare, selbsteinstellende Sirene passt sich automatisch der Umgebungslautstärke an
- Sprachausgabe mit eigenen mp3- oder wav-Dateien möglich
- Kombinieren Sie die Leuchtelemente der KombiSIGN 71 mit speziellen Ansteuerlösungen, wie USB oder ASi, oder integrieren Sie eine der vielseitig einsetzbaren Akustiken





Signalisierungsindex					
Optik		Akustik	2-Ton/8-Ton	105 dB Sirene	Sprachausgabe
Dauerlicht	2	Dauerton	3	5	
LED-Dauerlicht	2	Pulston	3	6	
LED-Blinklicht	3	Mehrton	5		
LED-Dauer (ultrabright)	4	Sprachausgabe			5
LED-Rundumlicht	5				
LED-Blitzlicht	6				
LED-EVS-Licht	6				
Xenon-Blitzlicht	5				

#### So stellen Sie sich Ihre Signalsäule KombiSIGN 71 zusammen!

#### ▶ STEP 1

Wählen Sie die benötigten optischen oder akustischen Signalelemente in der gewünschten Spannung aus (Details siehe S. 41).



Akustische Signalelemente

- Summerelement
- Sirenenelement
- Sprachausgabeelement

Optische Signalelemente

- (LED-)Dauerlichtelement
- LED-Dauerlicht ultrabright
- (LED-)Blitzlichtelement
- LED-EVS-Element
- LED-Blinklichtelement
- LED-Rundumlichtelement

Rohrmontage

• LED-Dauerlichtelement multicolour

#### ▶ STEP 2 Wählen Sie die für Ihre Verwendung passende Montageart

#### ▶ STEP 3

Wählen Sie entsprechend der Montageart das Anschlusselement aus

(Details siehe S. 45)

#### Bodenmontage



Anschlusselement mit CAGE CLAMP® Technik Bestell-Nr. **640 800 00** 



ment Bestell-Nr. **640 820 00** Anschlusselement M12 Bestell-Nr. **640 850 55** 

Schraubanschlussele-

## An





Anschlusselement M12 Bestell-Nr. **640 860 55** 

#### ▶ STEP 4 Wählen Sie ggf. den Fuß und das Rohr mit der gewünschten Länge aus (nur für Rohrmontage). (Details ab S. 64)



Rohr mit Schelle Bestell-Nr. **960 000 18** 



Adapter für Einlochmontage Bestell-Nr. **960 000 25** 



Fuß mit integriertem Rohr Bestell-Nr. 975 840 10

Rohr Ø 25 mm, Aluminium Bestell-Nr.

100 mm lang **975 845 10**250 mm lang **975 840 25**400 mm lang **975 840 40**600 mm lang **975 840 60** 

800 mm lang **975 840 80** 1000 mm lang **975 840 03** 

Fuß für Rohr, Kunststoff Bestell-Nr. **975 840 90** 

Fuß für Rohr, Metall Bestell-Nr. **975 840 91** 

Knickfuß

Bestell-Nr. **960 000 30** 

Knickfuß

Bestell-Nr. 960 009 12

Rohr Ø 25 mm, Kunststoff, nur für Knickfuß, 45 mm lang Bestell-Nr. **960 000 31** 



▶ STEP 5 Wählen Sie ggf. den Montagewinkel bzw. die Anschlussdose aus (Details ab S. 64)

Die Signalgeräte-Seite im Internet: www.werma.com

Stellen Sie sich mit unserem Signalsäulen-Konfigurator online Ihre individuelle Signalsäule zusammen.





Anschlussdose für seitliche Kabeleinführung Bestell-Nr. **975 840 01** 

Anschlussdose mit Magnetfuß und seitlicher Kabeleinführung Bestell-Nr. 975 840 04



Winkel für Fußmontage mit verdeckter Kabelführung

Bestell-Nr. **960 000 14** 



Winkel für Fußmontage Bestell-Nr. **960 000 01** 



Befestigungswinkel für Eckmontage Bestell-Nr. **960 000 41** 

## KombiSIGN 71 - modulare Signalsäule

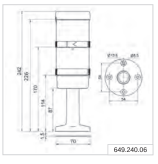
Oder setzen Sie unsere bereits vorkonfigurierten Signalsäulen ein. Unter einer Artikelnummer können Sie so die wichtigsten Elemente bestellen.



(1) TECHNISCHE DATEN/E	BESTELLDATEN	
Vorkonfigurierte Signalsäule	2-stufig	3-stufig
Spannung:	24 V A	AC/DC
Boden-/Winkelmontage		
	644 100 75	644 100 75
Bestehend aus:	+ 644 200 75	+ 644 300 75
	+ 640 800 00	+ 644 200 75
		+ 640 800 00
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 155 mm	70 mm x 211,5 mm
LED-Dauerlicht grün/gelb/rot	-	649 240 02
LED-Dauerlicht grün/rot	649 240 04	-
Bodenmontage über Fuß		
	644 100 75	644 100 75
	+ 644 200 75	+ 644 300 75
Bestehend aus:	+ 640 810 00	+ 644 200 75
	+ 975 840 10	+ 640 810 00
	-	+ 975 840 10
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 242 mm	70 mm x 299 mm
LED-Dauerlicht grün/gelb/rot	-	649 240 05
LED-Dauerlicht grün/rot	649 240 06	-

Technische Daten können auf der jeweiligen Produktseite entnommen werden.

<b>☆ ZUBEHÖR</b>	
Winkel für einseitige Montage	975 840 85
Winkel für Wandmontage	960 000 02
Winkel für Fußmontage	960 000 01

























## KombiSIGN 71 - Leuchtelemente









(i) TECHNISCHE DATEN/BESTE	LLDATEN			
Maße (Ø x Höhe):		70 mm s	65,5 mm	
Kalotte:			nsparent	
Fassung:	Baic		ir Lampen max	c. 5 W
Schutzart:	bajo		65	
Lebensdauer:			D h (LED)	
Dauerlichtelement	12-240 V AC/I		) II (LLD)	
rot	641 100 00			
grün	641 200 00			
gelb	641 300 00			
klar	641 400 00			
blau	641 500 00			
Lebensdauer:	Abhängig vor	der eingesetz	ten Lampe	
Lampe nicht im Lieferumfang enthal	ten.			
LED-Dauerlichtelement	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC	
Stromaufnahme:	< 35 mA	< 25 mA	< 35 mA	
rot	644 100 75	644 100 67	644 100 68	
grün	644 200 75	644 200 67	644 200 68	
gelb	644 300 75	644 300 67	644 300 68	
klar	644 400 75	644 400 67	644 400 68	
blau	644 500 75	644 500 67	644 500 68	
LED-Dauerlichtelement ultrabright	24 V DC			
Stromaufnahme:	< 195  mA			
rot	644 180 55			
grün	644 280 55			
gelb	644 380 55			
klar	644 480 55			
blau	644 580 55			
Blitzlichtelement (Xenon)	24 V DC (ASI)	24 V DC	115 V AC	230 V AC
Stromaufnahme:	< 80 mA	< 125 mA	< 22 mA	< 15 mA
rot	643 110 55	643 100 55	643 100 67	643 100 68
grün	643 210 55	643 200 55	643 200 67	643 200 68
gelb	643 310 55	643 300 55	643 300 67	643 300 68
klar	643 410 55	643 400 55	643 400 67	643 400 68
blau	643 510 55	643 500 55	643 500 67	643 500 68
Lebensdauer:		4 x 10	<sup>06</sup> Blitze	
Blitzfrequenz:	Ca. 1 Hz			
LED-Blitzlichtelement	24 V DC			
Stromaufnahme:	< 35 mA			
rot	644 120 55			
grün	644 220 55			
gelb	644 320 55			
klar	644 420 55			
blau	644 520 55			
Blitzfrequenz:	Ca. 1 Hz (Dop	pelblitz)		















SPS

## KombiSIGN 71 - Leuchtelemente





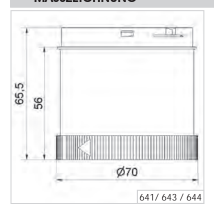




O TEOLINIAGUE BATEN/STATE	DATEN		
(1) TECHNISCHE DATEN/BESTELI	LDAIEN		
LED-EVS-Element	24 V AC/DC		
Stromaufnahme:	< 350  mA		
rot	644 140 55		
grün	644 240 55		
gelb	644 340 55		
klar	644 440 55		
blau	644 540 55		
LED-Blinklichtelement	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Stromaufnahme:	< 25 mA	< 25 mA	< 35  mA
rot	644 110 75	644 110 67	644 110 68
grün	644 210 75	644 210 67	644 210 68
gelb	644 310 75	644 310 67	644 310 68
klar	644 410 75	644 410 67	644 410 68
blau	644 510 75	644 510 67	644 510 68
Blinkfrequenz:		Ca. 1 Hz	
LED-Rundumlichtelement	24 V AC/DC		
Stromaufnahme:	< 40 mA		
rot	644 130 75		
grün	644 230 75		
gelb	644 330 75		
klar	644 430 75		
blau	644 530 75		
Drehfrequenz:	Ca. 120 U/min		
LED-Dauerlichtelement multicolour	24 V DC		
Stromaufnahme:	< 120  mA		
multicolour	644 450 55		
Einstellbare Farben:	Rot, gelb, grün, weiß, blau, violett, türkis		
	über Bit-codierte Ansteuerung		
Anzahl möglicher Signalelemente:	Max. 3 (inkl. Multio	colourelement)	

Weitere Spannungen auf Anfrage.

#### **→ MASSZEICHNUNG**



c UL us















## KombiSIGN 71 - Akustikelemente



Summerelement



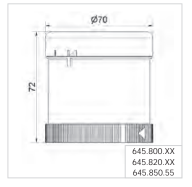
Sirenenelement ClassicLOOK

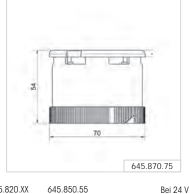


Sirenenelement DesignLOOK

<b>(1) TECHNISCHE DATEN/BESTE</b>	LLDATEN		
Maße (Ø x Höhe):		Siehe unten	
Kalotte:		PC	
Schutzart:		IP 65	
Lebensdauer:		5.000 h	
Summerelement			
Maße (Ø x Höhe):	70	) mm x 72 mm	
Lautstärke:		85 dB (A)	
Anzahl/Tonart:	Dau	erton oder Pulston	
Spannung:	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Stromaufnahme:	< 25 mA	< 35 mA	< 35 mA
Bestell-Nr.:	645 800 75	645 800 77	645 800 68
Sirenenelement			
Maße (Ø x Höhe):	70	mm x 54 mm	
Lautstärke:	95-105 dB (A), übe	er Schiebe-Schalter	absenkbar
Anzahl/Tonart:	Dauerton/alternierend	, über Schiebe-Scho	alter einstellbar
Spannung:		24 V AC/DC	
Stromaufnahme:		< 40  mA	
BestellNr.:		645 870 75	
Sirenenelement 8-Töne			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 72 mm		
Lautstärke:	92-102 dB (A), Lautstärke manuell einstellbar		
Anzahl/Tonart:		8 Töne	
ClassicLOOK			
Spannung:	24 V AC/DC	115-230	V AC
Stromaufnahme:	< 30 mA	< 45 r	mA
Bestell-Nr.:	645 890 75	645 89	0 60
DesignLOOK			
Spannung:	24 V AC/DC	115-230	V AC
Stromaufnahme:	< 30 mA	< 45 r	mA
Bestell-Nr.:	645 790 75	645 79	0 60
Multifunktionales Sirenenelement, fe	rnansteuerbar		
Maße (Ø x Höhe):	70	mm x 72 mm	
Lautstärke:	100 dB (A), Lautstärke manuell einstellbar		
Anzahl/Tonart:	Anzahl der Töne ist abhängig von der Anzahl der		
	verwendeten Signalelemente		
Ansteuerung der Töne:	Max. 7 versch. Töne über 3 Bit parallel ansteuerbar		
Spannung:		24 V DC	
Stromaufnahme:	< 80 mA		
BestellNr.:	645 850 55		

#### **→ MASSZEICHNUNG**





645.870.75 645.770.75 645.890.xx 645.790.xx















SPS



## KombiSIGN 71 - Akustikelemente

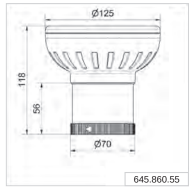


Sprachausgabeelement mit bis zu 102 dB

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	Siehe unten		
Kalotte:	P	C	
Schutzart:	IP	65	
Lebensdauer:	5.0	00 h	
Sirenenelement mit selbstreguliere	nder Lautstärke		
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 111 mm		
Spannung::	24 V DC		
Stromaufnahme:	< 150 mA		
Bestell-Nr.:	645 810 55		
Tonart:	Pulston		
Frequenz:	2,5 kHz		
Lautstärke:	80 dB (A) - max. 100 dB (A)		
Sprachausgabeelement	88 dB (A)	102 dB (A)	
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 111 mm	125 mm x 118 mm	
Spannung::	24 V DC	24 V DC	
Stromaufnahme:	< 400 mA	< 400  mA	
Bestell-Nr.:	645 840 55	645 860 55	
Anzahl möglicher Signalelemente:	Max. 4 zusätzliche Sig	nalelemente möglich	
Lautstärke:	Einstellbar bis max. 88 dB (A)	Einstellbar bis max. 102 dB (A)	
Programmierung:	Über USB-Schnittstelle ur	nd mitgelieferte Software	
Mögliche Dateiformate:	Mp3- und v	wav-Dateien	
Sequenzen:	15 Dateien fernansteuerbar (	abhängig von der Anzahl) der	
	angewendeten Signalelemente) oder einer Sequenz mit		
	max. 50 Dateien		
Geeignet für:	Systemanforderungen siehe Handbuch		
Lieferumfang:	Sprachausgabeelement, USB-Verbindungskabel und Software		
Weitere Hinweise:		Keine UL-Zulassung	

#### 





645.810.55 645.840.55

















## KombiSIGN 71 - Anschlusselemente







Schraubanschlusselement mit Abschlussdeckel





Anschlusselement mit CAGE CLAMP® Technik





Anschlusselement M12 mit praktischer M12-Steckverbindung an der Unterseite

(i) TECHNISCHE DATEN/BESTELLDA	ATEN:		
Maße (Ø x Höhe):		unten	
Gehäuse:	Anschlusselement: PA-GF		
o sinduosi		deckel: PC	
Befestigung:		nontage	
20.00.19.		hr Ø 25 mm (Zubehör)	
	•	age (Zubehör)	
Kabeleinführung:		sser max. 11 mm	
Schutzart:		65	
Anzahl der möglichen Signalelemente:		nx. 5	
7 1 2a 1 1 a 2 1 1 1 2 g 1 2 1 2 1 2 1 3 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2	Rohrmontage	Bodenmontage	
Schraubtechnik	J	•	
Maße (Ø x Höhe):	70 mm	x 42.5 mm	
Anschluss:	Schraubklemm	ne max. 1,5 mm²	
Spannung:	12-240	V AC/DC	
Bestell-Nr.:	640 830 00	640 820 00	
	Einschl. Abschlussdeckel	Einschl, Abschlussdeckel	
		und Dichtung	
CAGE CLAMP® Technik			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm :	x 42,5 mm	
Anschluss:	CAGE CLAMP® Te	chnik max. 1,5 mm²	
Spannung:	12-240	V AC/DC	
Bestell-Nr.:	640 810 00	640 800 00	
	Einschl. Abschlussdeckel	Einschl. Abschlussdeckel	
	und Dichtung		
Anschlusselement M12			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 56 mm	70 mm x 50 mm	
Anschluss:	M12 Stec	ker (8-polig)	
Spannung:	12-2	4 V DC	
Strombelastbarkeit:	<u>≤</u>	2 A	
Bestell-Nr.:	640 860 55	640 850 55	
	Einschl. Abschlussdeckel	Einschl. Abschlussdeckel	
		und Dichtung	
	Keine UL	-Zulassung	
<b>★ ZUBEHÖR</b>			
Fuß mit integriertem Rohr	975 840 10		
Fuß für Rohr, Metall	975 840 91		
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert	075 045 10		
100 mm lang	975 845 10		
250 mm lang	975 840 25		
400 mm lang	975 840 40		
600 mm lang	975 840 60		
800 mm lang	975 840 80		
1000 mm lang	975 840 03		
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 64.			
→ MASSZEICHNUNGEN			

640 8X0 00 x = 0,1,2,3

siehe nächste Seite



640.820.00



640.800.00

640.810.00



640.860.55







Bei 24 V

### KombiSIGN 71- Anschlusselement USB-Schnittstelle

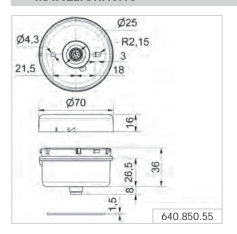


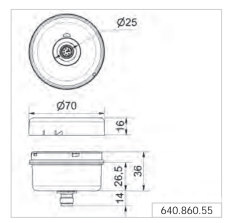


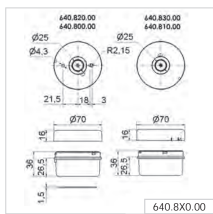
Direkte Ansteuerung der Signalelemente über die USB-Schnittstelle

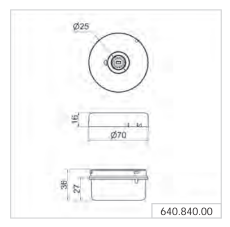
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:		
Anschlusselement mit USB-Schnittstelle		
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 36 mm	
Befestigung:	Rohrmontage	
Anschluss:	Über USB	
Spannungsversorgung:	Anschlusselement: Über USB (5 V DC)	
Spannung:	24 V DC	
Strombelastbarkeit ∑ Imax:	90 mA bei 24 V	
Bestell-Nr.:	640 840 00	
Lieferumfang:	Demosoftware, Treiber, Handbuch und USB-Verbin-	
	dungsleitung (Länge 1,8 m)	
Geeignet für:	Systemanforderungen siehe Handbuch	

- Direkte Ansteuerung der Signalelemente über die USB-Schnittstelle
- Ansteuerung über DLL (Dynamic Link Library) oder VCP (Virtual-COM-Port)
- Einbindung in kundenspezifische Software problemlos möglich
- Keine separate Spannungsversorgung oder zusätzliche Hardware notwendig
- Bis zu fünf Signalsäulen mit jeweils fünf Signalelementen ansteuerbar
- Maximale Kabellänge 5 m



















### KombiSIGN 71 - AS-Interface Modul



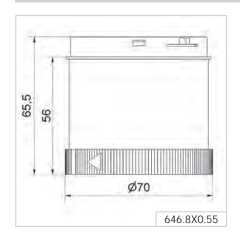
Kabel nicht im Lieferumfang enthalten



Mit Hilfe von Leuchtdioden wird der aktuelle Status angezeigt.



#### **→ MASSZEICHNUNG**



Class 2

















## KOMPAKT 37 - fertig konfigurierte Signalsäule

#### Ihr Nutzen

Einfach und fertig konfiguriert erhalten Sie die Signalsäule KOMPAKT 37 mit nur einer Bestellnummer. Mit 1-5 optischen Signalisierungsstufen lässt sich die schlanke Signalsäule einfach und schnell installieren. Die kompakte und komplett geschlossene Bauweise eignet sich ideal auch für alle öffentlichen Bereiche, da die Möglichkeit für Manipulationen ausgeschlossen ist.

- Mit Akustik bis zu sechs Eskalationsstufen möglich
- Im ClassicLOOK oder im DesignLOOK passend zu sämtlichen Maschinenoberflächen
- Dank OmniVIEW-Kalotte aus allen Positionen deutlich sichtbar, ohne tote Winkel

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- auf kleineren Maschinen und Geräten
- an Kassensystemen und Zutrittskontrollen

#### Montagearten

- Einlochmontage
- Weitere Montagearten über Zubehör

#### **Features**

 Mit einfachem Kabelanschluss oder M12-Stecker für plug & play vorkonfektioniert





Signalisierungsindex			
Optik		Akustik	
LED-Dauerlicht	3	Pulston	4

#### So stellen Sie sich Ihre Signalsäule KOMPAKT 37 zusammen

Wählen Sie eine Signalsäule mit oder ohne Summer, mit dem gewünschten Anschluss in der gewünschten Gehäusefarbe, Spannung und Stufenanzahl aus.

Die Bestellnummern finden Sie ab Seite 50.



1-5 Stufen Mit oder ohne Summer M12-Stecker oder Kabelanschluss ClassicLOOK oder DesignLOOK Gehäuse



▶ STEP 2 Wählen Sie ggf. bis zu 2 Rohrverlängerungen aus.



Rohrverlängerung Bestell-Nr. 960 698 02



Rohrverlängerung Bestell-Nr. 960 698 04

▶ STEP 3 Wählen Sie die für Ihre Anwendung passende Montageart und ggf. einen Fuß oder Montagewinkel aus.



Einloch-Wandmontage montage

Bodenmontage

Einlochmontage

Wandmontage

Bodenmontage



Befestiaunaswinkel Bestell-Nr. 960 630 02



Fuß mit integriertem Rohr Bestell-Nr. 960 698 01



Befestiaunaswinkel Bestell-Nr. 960 630 06



Fuß mit integriertem Bestell-Nr. 960 698 03

▶ STEP 4 Wählen Sie ggf. einen Montagewinkel oder eine Anschlussdose aus.



Winkel für Fußmontage mit verdeckter Kabelführung Bestell-Nr. 960 000 14



Winkel für Fußmontage Bestell-Nr. 960 000 01





Befestigungswinkel für Eckmontage Bestell-Nr. 960 000 41



Anschlussdose für seitliche Kabeleinführuna Bestell-Nr. 975 840 01



Anschlussdose mit Magnetfuß und seitlicher Kabeleinführung Bestell-Nr. 975 840 04



Winkel für Fußmontage mit verdeckter Kabelführung Bestell-Nr. 960 000 55



Winkel für Fußmontage Bestell-Nr. 960 000 54

Die Signalgeräte-Seite im Internet: www.werma.com

Die Signalgeräte-Seite im Internet: www.werma.com.

Schnell und einfach können Sie sich auf www.werma.com mit unserem "Konfigurator" die KOMPAKT 37 Signalsäule nach Ihren Vorstellungen zusammenstellen. Dabei werden Sie sicher und interaktiv von Bildern und Fragen geleitet und gelangen so mit wenigen Klicks zu Ihrer individuellen Lösung.

## KOMPAKT 37 - fertig konfigurierte Signalsäule

### Classic*LOOK*



2-stufige KOMPAKT 37 mit Fuß mit integriertem Rohr (Zubehör)



3-stufige KOMPAKT 37 mit Befestigungswinkel (Zubehör)

① TEC	HNISCHE DATEN/BEST	TELL DATEN:		
_	·		2 V 02 5 mm	
Maße (Ø x Höhe):		1-stufig: 37,5 mm x 93,5 mm		
		2-stufig: 37,5 mm x 127,5 mm		
		3-stufig: 37,5 mm		
		4-stufig: 37,5 mm		
		5-stufig: 37,5 mm		
0 1 "		(in eingebautem	Zustand)	
Gehäuse		PC		
Befestigu	ng:	· ·	für Ø 22,5 mm (M22 x	(1,5 mm)
			dmontage (Zubehör)	
Anschluß	:	Kabelanschluss: I	. 0.	a 5 "
			И12-Stecker (1-/2-/3-st	utig: 5-polig;
01 (		4-/5-stufig: 8-poli	0,	
Stromauf	nanme:		Summer bei 24 V	
11-6			e / Summer bei 12 V	
	ang mit Mutter und Dicht		241/40/00	
	OOK mit Summer	Anschlussart	24 V AC/DC	
1-stufig	rot	Steckanschluss	699 610 75	
Oatufia	gelb	Steckanschluss	699 630 75 699 120 75	
2-stufig	grün/rot	Kabelanschluss		
	gelb/rot	Kabelanschluss Steckanschluss	699 130 75 699 220 75	
	grün/rot	Steckanschluss	699 230 75	
3-stufig	gelb/rot grün/gelb/rot	Kabelanschluss		
5-slulig	grün/gelb/rot	Steckanschluss		
4-stufig	klar/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	699 140 75	
4 siding	blau/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	699 150 75	
	klar/grün/gelb/rot	Steckanschluss	699 240 75	
	blau/grün/gelb/rot	Steckanschluss	699 250 75	
5-stufig	blau/klar/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	699 160 75	
9	blau/klar/grün/gelb/rot	Steckanschluss	699 260 75	
ClassicLC	OOK ohne Summer	Anschlussart	24 V AC/DC	12 V AC/DC
2-stufig	grün/rot	Kabelanschluss	698 120 75	698 120 74
· ·	gelb/rot	Kabelanschluss	698 130 75	-
	grün/rot	Steckanschluss	698 220 75	-
	gelb/rot	Steckanschluss	698 230 75	-
3-stufig	grün/gelb/rot	Kabelanschluss	698 110 75	698 110 74
	grün/gelb/rot	Steckanschluss	698 210 75	-
4-stufig	klar/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	698 140 75	-
	blau/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	698 150 75	-
	klar/grün/gelb/rot	Steckanschluss	698 240 75	-
	blau/grün/gelb/rot	Steckanschluss	698 250 75	-
5-stufig	blau/klar/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	698 160 75	-
	blau/klar/grün/gelb/rot	Steckanschluss	698 260 75	-
	OK mit Summer Anschlussart 24 V AC/DC			
1-stufig	rot	Steckanschluss	699 810 75	
	gelb ,	Steckanschluss	699 830 75	
2-stufig	grün/rot	Kabelanschluss	699 320 75	
	gelb/rot	Kabelanschluss	699 330 75	
	grün/rot	Steckanschluss	699 420 75	
0 -+ 0	gelb/rot	Steckanschluss	699 430 75	
3-stufig	grün/gelb/rot	Kabelanschluss	699 310 75	
	grün/gelb/rot	Steckanschluss	699 410 75	

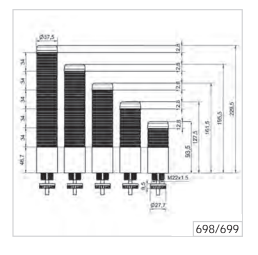
## Design*LOOK*



Mit bis zu 2 Rohrverlängerungen wird die KOMPAKT 37 um max. 160 mm erhöht und somit auch aus größerer Distanz wahrgenommen

DesignLC	OOK mit Summer	Anschlussart	24 V AC/DC
4-stufig	klar/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	699 340 75
	blau/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	699 350 75
	klar/grün/gelb/rot	Steckanschluss	699 440 75
	blau/grün/gelb/rot	Steckanschluss	699 450 75
5-stufig	blau/klar/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	699 360 75
	blau/klar/grün/gelb/rot	Steckanschluss	699 460 75
DesignLC	OOK ohne Summer	Anschlussart	24 V AC/DC
2-stufig	grün/rot	Kabelanschluss	698 320 75
	gelb/rot	Kabelanschluss	698 330 75
	grün/rot	Steckanschluss	698 420 75
	gelb/rot	Steckanschluss	698 430 75
3-stufig	grün/gelb/rot	Kabelanschluss	698 310 75
	grün/gelb/rot	Steckanschluss	698 410 75
4-stufig	klar/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	698 340 75
	blau/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	698 350 75
	klar/grün/gelb/rot	Steckanschluss	698 440 75
	blau/grün/gelb/rot	Steckanschluss	698 450 75
5-stufig	blau/klar/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	698 360 75
	blau/klar/arün/aelb/rot	Steckanschluss	698 460 75

<b>★ ZUBEHÖR</b>		
	Classic <i>LOOK</i>	DesignLOOK
Fuß mit integriertem Rohr	960 698 01	960 698 03
Rohrverlängerung	960 698 02	960 698 04
Kabel 5 m mit M12-Buchse (5-polig)	960 6	93 05
Kabel 5 m mit M12-Buchse (8-polig)	960 0	00 47
Kabel 5 m mit M12-Stecker und -Buchse (8-polig)	960 0	00 46
Winkel für Profilschienenmontage	960 630 02	960 630 06
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 64.		



























## deSIGN 42 - fertig konfigurierte Signalsäule

#### Ihr Nutzen

Dank des hochwertigen Edelstahlgehäuses fügt sich die Signalsäule de SIGN 42 ideal in das Bild moderner, designorientierter Montagelinien, Fertigungen und Maschinen ein. Im öffentlichen Bereich profitieren Sie aufgrund der robusten Oberfläche von der Manipulationssicherheit dieser Signalsäule.

- Elegantes Industriedesign
- Manipulationssicherheit für öffentliche Bereiche

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

• an Maschinen und Geräten

Zutrittsberechtigungen

• an Zutrittskontrollen in öffentlichen Bereichen

#### Montagearten

- Einlochmontage
- Winkelmontage über Zubehör

#### **Features**

- Hochwertiges und robustes Edelstahlgehäuse
- Preisgekröntes Design



Signalisierungsindex	
Optik	
LED-Dauerlicht	3

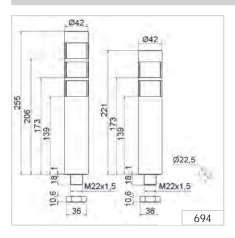






(i) TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
	2-stufig 3-stufig		
Maße (Ø x Höhe):	42 x 221 mm	42 x 255 mm	
Gehäuse:	Edelstahl	gebürstet	
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm)		
Anschluss:	Kabel, 2 m lang, im Lieferumfang enthalten		
Spannung:	24 V DC	24 V DC	
Stromaufnahme:	50 mA pro Stufe	50 mA pro Stufe	
rot/grün	694 010 55	-	
rot/gelb	694 020 55	-	
rot/gelb/grün	-	694 000 55	

975 109 02
960 694 01















SPS

## ClearSIGN - fertig konfigurierte Signalsäule

#### Ihr Nutzen

Die fertig konfigurierte Signalsäule ClearS/G/N vereint ansprechendes Industriedesign mit modernster Lichttechnik und einer innovativen Schnittstelle. Die Version mit IO-Link Schnittstelle bietet maximale Flexibilität und unterschiedliche Leuchteffekte. Die Signalsäule fügt sich ideal in moderne Industrieumgebungen ein.

- Maximale Farbvielfalt über RGB-Technologie
- Visualisierung von Füllständen und Temperaturzuständen
- Parametrisieren Sie Farben und Leuchteffekte nach Ihren Vorstellungen mit der IO-Link Version

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- an Maschinen und Anlagen (optional mit IO-Link Schnittstelle)
- an kleinen Geräten und Apparaten in der Fertigung oder im Gebäude

#### Montagearten

Bodenmontage

#### **Features**

 IO-Link Ansteuerung ermöglicht über 1 Mio. Farben und unterschiedliche Leuchteffekte

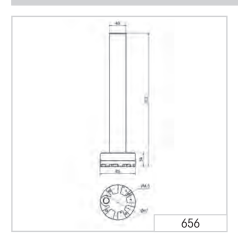




Signalisierungsindex			
Optik		Akustik	
LED-Dauerlicht	3	Dauerton	3
LED-Blinklicht	3		
LED-Blitzlicht	4		
LED-EVS-Licht	4		



	BESTELLDATEN:
	4-stufig
Maße (Ø x Höhe):	85 mm x 320 mm
Gehäuse:	PC; PC/ABS
Befestigung:	Bodenmontage
Anschluss:	Push-In Klemme max. 0,5 mm²
	M12 (4-polig) - IO-Link-Version
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 11 mm
Leuchteffekte:	LED-Dauerlicht bzw. EVS (nicht bei RGB Version)
	Diverse Einstellmöglichkeiten über IO-Link
Tonart:	Dauerton bzw. diverse Einstellmöglichkeiten über IO-Link
Spannung:	24 V DC
Stromaufnahme:	130 mA
rot/gelb/grün/blau	656 000 03
RGB-Version	
Spannung:	24 V DC
Stromaufnahme:	385 mA
Bis zu 7 Farben pro Stufe	656 100 01
IO-Link Version ohne Akustik	
Stromaufnahme:	385 mA
Über 1 Mio Farben möglich	656 100 02
IO-Link Version mit Akustik	
Stromaufnahme:	420 mA
Über 1 Mio Farben möglich	656 100 03
Akustikelement (nicht für IO-l	.ink)
Lautstärke:	Max. 85 dB (A)
Spannung:	24 V DC
Bestell-Nr.:	656 000 55



















## Clean SIGN - fertig konfigurierte Signalsäule

#### Ihr Nutzen

Die Signalsäule Clean SIGN wurde speziell für den Einsatz in Reinräumen, im Hygiene- und Lebensmittelbereich sowie der Pharmaindustrie entwickelt und zertifiziert. Die Signalsäule sorgt in diesem Umfeld für höchste Sicherheit durch die Verhinderung von Verunreinigung und Reduktion des Kontaminationsrisikos.

- Sichere Signalisierung auch im Reinraum
- Reinigungsfreundliche und hygienegerechte Gestaltung für einfachste Säuberung und Desinfektion
- Lebensmittelsicherheit durch Verzicht auf unebene Flächen, Erhöhungen und Vertiefungen, an denen sich Schmutz ansammeln kann
- Verwendung von lebensmittelechtem Material und resistent gegen Reinigungsmittel (Zulassung nach FDA)
- Anwendungsspezifische Auswahl von Farben und Leuchtbildern für maximale Flexibilität

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- in Reinräumen, z. B. Halbleiter- und Solarindustrie
- in der Getränke- und Nahrungsmittelindustrie
- in der Pharma- und Kosmetikindustrie

#### Montagearten

- Bodenmontage
- Deckenmontage
- Wandmontage

# Fraunhofer TESTED® DEVICE ONTO A Signature Production Name for No. NO. 0916-049

#### **Features**

- Fraunhofer IPA-Zulassung
- Version für Boden-, bzw. Deckenmontage erfüllt die Luftreinheitsklasse 1 nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinräume
- Version für Wandmontage erfüllt die Luftreinheitsklasse 2 nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinräume
- Elektronische Modularität der einzelnen Stufen (Farben und Leuchtbilder individuell einstellbar/fernsteuerbar)



Signalisierungsindex			
Optik		Akustik	
LED-Dauerlicht	3	Dauerton	3
LED-Blinklicht	3		
LED-EVS-Licht	5		





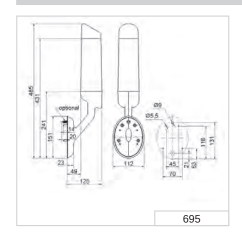
Voreingestellte, dreistufige Farbaufteilung in rot, gelb und grün

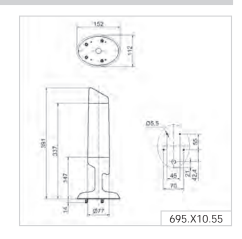




Der Leuchteffekt "EVS" sorgt für höchste Aufmerksamkeit (einstellbar bei kompletter Ausleuchtung)

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
() IECHNISCHE DAIEI			
	Wandmontage	Boden-, Deckenmontage	
Maße (B x H x T):	112 mm x 485 mm x 125 mm	112 mm x 391 mm x 125 mm	
Gehäuse:	PA, so	hwarz	
Kalotte:	PA, tran	sparent	
Befestigung:	Wandmontage, integ	grierter Montagewinkel	
	Bodenmontage,	Deckenmontage	
Lautstärke:	85 c	iB (A)	
CleanSIGN rot/grün/gelb			
Anschluss:	Kabel, 2 m lang, im Li	eferumfang enthalten	
Farben:	Voreingestellte Farbau	ufteilung: rot/gelb/grün	
Spannung:	24\	/ DC	
Stromaufnahme:	Optik: < 120	) mA je Stufe	
	Akustik:	< 20 mA	
Bestell-Nr.:	695 300 55	695 310 55	
CleanSIGN RGY			
Anschluss:	Schraubklemme	e max. 1,5 mm²	
Farben:	Farbaufteilung per Dip-Schalter einstellbar: rot/gelb/grün		
Spannung:	24\	/ DC	
Stromaufnahme:	Optik: <	240 mA	
	Akustik:	< 20 mA	
Bestell-Nr.:	695 200 55	695 210 55	
CleanSIGN RGB			
Anschluss:	Schraubklemme max. 1,5 mm²		
Farben:	Rot, gelb, grün, wei	ß, blau, violett, türkis	
	Farbaufteilung per Dip-Schalter einstellbar		
Leuchteffekte:	Bei stufenweiser Ausleuchtung: Blinklicht		
	Bei kompletter Ausleuchtung: EVS		
Spannung:	24 V DC		
Stromaufnahme:	Optik: < 250 mA		
	Akustik: < 20 mA		
Bestell-Nr.:	695 000 55	695 010 55	

































## FlatSIGN - fertig konfigurierte Signalsäule

#### Ihr Nutzen

Das flache, halbrunde Gehäuse der Signalsäule FlatS/GN fügt sich homogen in das Maschinen- und Gebäudedesign ein. Der Abstrahlwinkel von 160 Grad sorgt sogar bei dieser integrierten Montageweise für beste Sichtbarkeit von der Seite.

- Einfache Montage auch auf Unterputzdosen
- TwinLIGHT vereint zwei Leuchtbildfunktionen (Dauer- und Blinklicht) und lässt sich einfach umschalten

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen oder Zutrittsberechtigungen

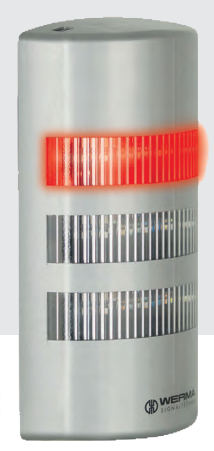
- in der Gebäudetechnik (z. B. vor Server- und Technikräumen)
- an Zugängen in öffentlichen Bereichen

#### Montagearten

- Wandmontage
- Weitere Montagearten über Zubehör

#### **Features**

- Dauer- und Blinklicht mittels Dip-Schalter umschaltbar
- Mit transparentem Gehäuse oder Metall-Design erhältlich
- Optional mit lautstarker, integrierter Akustik



**TwinLIGHT** 



Signalisierungsindex								
Optik Akustik								
LED-Dauerlicht	2	Dauerton	2					
LED-Blinklicht	3	Mehrtonsirene	4					



Im inaktiven Zustand tritt die Signalsäule dank des transparenten Gehäuses in den Hintergrund



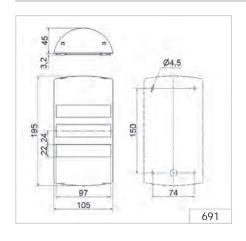
Flat**SIGN** in ansprechendem Metall-Design



Das Montage-Kit besteht aus zwei Rohrschellen und einem Adapter (Zubehör)

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLD	ATEN:						
Maße (B x H x T):	105 mm x 195 mm x 45 mm						
Unterteil:	PC-ABS, schwarz						
Kalotte:	PC, transparent oder silbe	er					
Befestigung:	Wandmontage						
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max.	11 mm					
Anschluss:	Schraubklemme max. 1,	5 mm²					
Leuchtbilder:	Dauer- oder Blinklicht einstellbar						
Akustisches Signal:	Summer oder Mehrtonsirene (8 Töne)						
Lautstärke:	Max. 80 dB (A)						
Farben:	Grün, gelb, rot						
	Mehrtonsirene Summer (Dauerton)						
Spannung:	24 V DC	115-230 V AC					
Stromaufnahme:	Optik: 30 r	mA pro Stufe					
	Akustik	:: 30 mA					
FlatSIGN mit transparentem Gehäuse							
FlatS/G/N ohne Akustik	691 100 55	691 100 68					
FlatS/G/V mit Akustik	691 200 55	691 200 68					
FlatSIGN in Metall-Design							
FlatS/G/N ohne Akustik	691 300 55	691 300 68					
FlatSIGN mit Akustik	691 400 55	691 400 68					

<b>☆</b> ZUBEHÖR	
Montage-Kit	975 691 01

















## VarioSIGN - fertig konfigurierte Signalsäule

#### Ihr Nutzen

Mit der VarioS/GN können Leuchtbilder und Farben je nach Variante mittels Dip-Schalter individuell eingestellt und jederzeit verändert werden. Die aufmerksamkeitsstarke Ausleuchtung des kompletten Leuchtkörpers sorgt für eine außergewöhnliche Optik und Wahrnehmung.

- Flexible Auswahl von Farben und Leuchtbildern
- Preisgekröntes Design

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- an Maschinen und Anlagen
- an Automatisierungsanlagen

#### Montagearten

Bodenmontage

#### **Features**

- Optional mit integrierter Sirene
- Elektronische Modularität: d.h. Farben und Leuchtbilder für jede Ebene einstellbar so wie Sie es benötigen





Signalisierungsindex								
Optik		Akustik						
LED-Dauerlicht	3	Dauerton	3					
LED-Blinklicht	3							
LED-EVS-Licht	5							

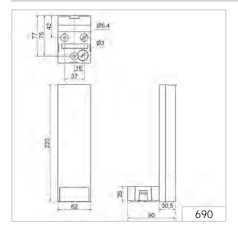


Voreingestellte, dreistufige Farbaufteilung in rot, gelb und grün



Der Leuchteffekt "EVS" sorgt für höchste Aufmerksamkeit (einstellbar bei kompletter Ausleuchtung)

(i) TECHNISCHE DATEN/BESTELL	DATENI.						
Maße (B x H x T):	62 mm x 220 mm x 90 mm						
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, schwarz						
Kalotte:		nsparent					
Befestigung:		nontage					
Kabeleinführung:		ser max. 11 mm					
Anschluss:	Schraubklemme	en max. 1,5 mm²					
VarioSIGN - rot/gelb/grün	Mit Akustik	Ohne Akustik					
Farben:	Voreingestellte Farbau	ıfteilung (rot/gelb/grün)					
Spannung:	24 \	/ DC					
Stromaufnahme:	Optik: < 55	mA pro Stufe					
	Akustik:	< 20 mA					
2-seitig	690 300 55	690 320 55					
VarioSIGN - RGY							
Farben:	Rot, gelb, grün						
	Farbaufteilung per Dip-Schalter einstellbar						
Spannung:	24 \	/ DC					
Stromaufnahme:	Optik: <	120 mA					
	Akustik:	< 20 mA					
2-seitig	690 200 55	690 220 55					
VarioSIGN - RGB							
Farben:	Rot, gelb, grün, wei	B, blau, violett, türkis					
	Farbaufteilung per D	ip-Schalter einstellbar					
Leuchteffekte:	Bei stufenweiser Ausleuchtung: Blinklicht						
	Bei kompletter Ausleuchtung: EVS						
Spannung:	24 \	/ DC					
Stromaufnahme:	Optik: < 300 mA						
	Akustik:	< 20 mA					
2-seitig	690 000 55	-					























## Ex-Signalsäule - fertig konfigurierte Signalsäule

#### Ihr Nutzen

Die Ex-Signalsäule kommt in explosionsgefährdeten Gas- und Staubatmosphären zum Einsatz (Zone 1+2, Zone 21+22). Für die Ansteuerung dieser Ex-Signalsäule ist keine zusätzliche Sicherheitsbarriere erforderlich.

- Leichte und kompakte Ex-Signalsäule
- Langjährig bewährt im Ex-Bereich

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

• bei der Verarbeitung und Lagerung leicht entzündlicher Substanzen

#### Montagearten

Wandmontage

#### **Features**

- Kombination aus Vergusskapselung "m" und Eigensicherheit "ib" mit Anschlussraum "e"
- Einsatz Gas: Zone 1+2
- Einsatz Staub: Zone 21+22



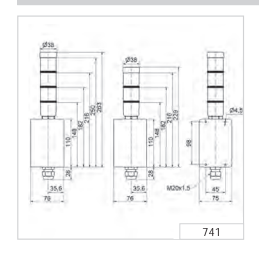








① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:						
Maße des Gehäuses (B x H x T):	76 mm x 110 mm x 75 mm					
Maße gesamt:	2-stufig (B x H x T): 76 mm x 229 mm x 75 mm					
	3-stufig (B x H x T): 76 mm x 263 mm x 75 mm					
Gehäuse:	Polyamid, schwarz					
Säule:	PC					
Anschluss:	Schraubklemme max. 2,5 mm², einschließlich					
	zugelassener Kabelverschraubung "e"					
Kennzeichnung:	⟨Ex⟩ II 2G Ex eb [ib] mb op is IIC T6 Gb					
	⟨E⟩    2D Ex [ib] op is the IIIC T80°C Db					
Zulassung:	PTB 06 ATEX 2005					
Spannung:	24 V DC					
Stromaufnahme:	< 90 mA					
rot/grün	741 110 55					
rot/gelb	741 120 55					
rot/gelb/grün	741 130 55					







2 D Zone 21 + 22











## Übersicht Zubehör für Signalsäulen

Übersicht Zubehör für Signalsäulen			Classic- LOOK	Design- LOOK	Classic- LOOK	Design- LOOK	Classic- LOOK	Design- LOOK	
Zubehör	Bild	KombiSIGN 71	Kombis	SIGN 72	Kombis	SIGN 40	KOMPA	KT 37	Seite
Kabel, 5m	0	•							66
Glühlampe BA15d		•							66
Winkel für Wandmontage einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5		•							66 + 68
Winkel für einseitige Montage, einschl. Gummidichtung		•	•	•					66 + 68
Winkel für zweiseitige Montage, einschl. Gummidichtung	<b></b>	•	•	•					66
Winkel für Fußmontage, einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5		•	•						72 + 73
Winkel für Fußmontage mit verdeckter Kabeleinführung, einschl. Gummidichtung		•	•	•	•	•	•	•	72 + 73
Befestigungswinkel für Eckmontage KOMPAKT 37 in Verbindung mit Rohrmontage		•	•	•	•	•	•	•	72
Winkel für Profilschienenmontage einschließl. Kabelverschraubung M12 x 1,5 mit Mutter		•	•		•		•		74 + 75
Winkel mit verdeckter Kabeleinführung					•	•	•	•	74
Rohr Ø 25 mm Kunststoff zur Montage auf Knickfuß	ı				•	•			69
Rohr Ø 25 mm Aluminium eloxiert		•	•						68 + 69
Rohr mit Schelle Ø 25 mm, 250 mm lang, einschl. Kabelverschraubung	+	•	•	•	•	•			69
Fuß mit integriertem Rohr Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff, einschl. Gummidichtung	11	•	•		•				69 + 71
Fuß für Rohr Ø 25 mm, Kunststoff, einschl. Gummidichtung	• •	•	•	•	•	•			69 + 71
Fuß für Rohr Ø 25 mm, Metall, einschl. Gummidichtung	•	•	•	•	•	•			69
Fuß mit integriertem Rohr	11						•	•	75
KombiS/GN reflect		•	•	•					66

Übersicht Zubehör für Signalsäulen			Classic- LOOK	Design- LOOK	Classic- LOOK	Design- LOOK	Classic- LOOK	Design- LOOK	
Zubehör	Bild	KombiS/GN 71	KombiS	SIGN 72	Kombis	SIGN 40	KOMPA	KT 37	Seite
Kabelverschraubung für Bodenmontage, M16 x 1,5	8	•	•	•	•	•			69 + 71
Adapter für Einlochmontage, Ø 25 mm, M18	000	•	•	•					66 + 68
Adapter für Rohrmontage Ø 25 mm	1	•	•	•					66 + 68
Beschriftungstafel	Storeg Stypen Storeg Storeg "	•	•	•	•	•			66 + 74
Knickfuß zum Umklappen der Signalsäule, einschl. Gummidichtung	<u>o</u> ö	•	•		•				69
Knickfuß zum Umklappen der Signalsäule, einschl. Gummidichtung	4	•	•		•				69
Anschlussdose für seitliche Kabeleinführung	49	•	•		•		•		72
Anschlussdose mit Magnetfuß und seitlicher Kabeleinführung	•	•	•		•		•		72
Rohrverlängerung							•	•	75

Übersicht Zubehör für Signalsäulen				
Zubehör	Bild	deSIGN 42	FlatS/GN	Seite
Aufbaugehäuse einfach	3-	•		76
Montage-Kit	(*) (*) (*) (*)		•	77

## Übersicht Zubehör für Signalsäulen

#### KombiSIGN 71

Kabel 5 m mit M12-Stecker und -Buchse

Bestell-Nr. **960 000 46** 

Kabel 5 m mit M12-Buchse Bestell-Nr. **960 000 47** Kabel 5 m mit M12-Stecker

Bestell-Nr. **960 860 01** 



Glühlampe BA15d,

Gesamtlänge max. 42 mm

12 V, 5 Watt: **955 840 34** 24 V, 5 Watt: **955 840 35** 

30 V, 5 Watt: **955 840 32** 

115 V, 5 Watt: **955 840 57** 

230 V, 5 Watt: 955 840 38



#### KombiSIGN 71 und 72 - ClassicLOOK

Winkel für Wandmontage einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. **960 000 02** 



Adapter für Einlochmontage Ø 25 mm, M18 Beschriftungstafel (5-stufig), einschl. Bestell-Nr. **960 000 25** Montagematerial (für Rohr Ø 25 mr



Beschriftungstafel (5-stufig), einschl.

Montagematerial (für Rohr Ø 25 mm)

Bestell-Nr. **960 000 05** 

Maße der Beschriftungstafel (B x H): 153 x 345 mm

Fläche pro Stufe (B x H): max. 144 x 54 mm, z.B. Zweckform 3424 (105 x 48 mm), Herma 4281 (105 x 50,8 mm) (nicht im Lieferumfang enthalten) Material:

**PMMA** 



Adapter für Rohrmontage Ø 25 mm / 1/2" NPT Gewinde Bestell-Nr. **975 840 02** 



Winkel für einseitige Montage, einschl. Gummidichtungen Bestell-Nr. **975 840 85** 



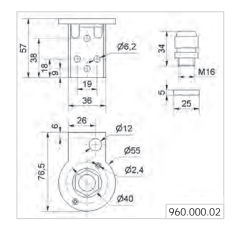
- Für ein- bis fünfstufige Signalsäulen
- Einfache Montage am Rohr der Signalsäule
- Große Flächen zum Aufbringen von Hinweisen
- Nicht benötigte Flächen einfach abbrechen!

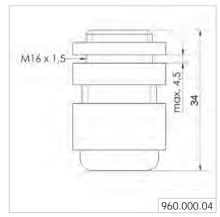
Winkel für zweiseitige Montage, einschl. Gummidichtungen Bestell-Nr. **975 840 86** 

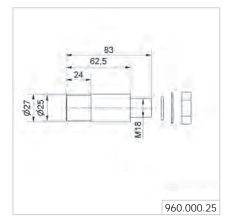


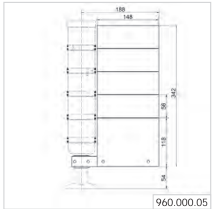
KombiSIGN reflect
Bestell-Nr. 861 640 01

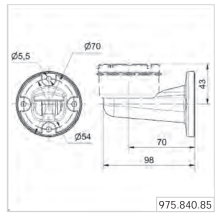


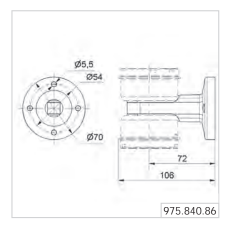


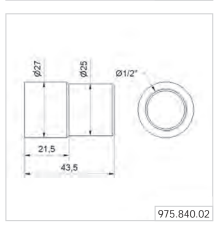


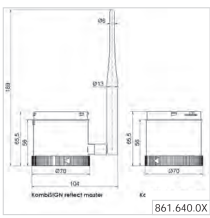












## Übersicht Zubehör für Signalsäulen

#### KombiSIGN 72 - DesignLOOK

Adapter für Einlochmontage Ø 25 mm, M18 Bestell-Nr. **960 000 25** 



Winkel für einseitige Montage, einschl. Gummidichtungen Bestell-Nr. **960 000 52** 



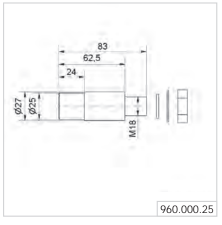
Winkel für Wandmontage einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. **960 000 53** 

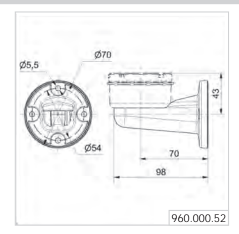


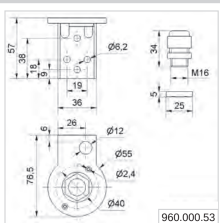
Adapter für Rohrmontage Ø 25 mm / 1/2" NPT Gewinde Bestell-Nr. **975 840 02** 

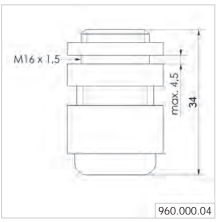


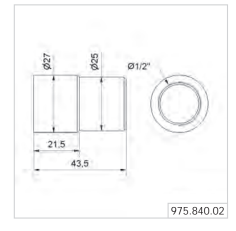
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert 100 mm lang **975 845** 250 mm lang **975 840** 400 mm lang **975 840** 600 mm lang **975 840** 800 mm lang **975 840** 1000 mm lang **975 840 Maßzeichnungen siehe Seite 70** 











#### KombiSIGN 71,72 und 40 - ClassicLOOK

Knickfuß zum Umklappen der Signalsäule, einschließlich Gummidichtung, passend für Aluminium-Rohr  $\varnothing$  25 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)



Maße (Ø x Höhe): 70 mm x 117 mm

Material: PA-GF

Kabeldurchmesser: Bis max. 14 mm

Montage: Senkrecht, waagrecht, Positionierung im

Raster von 7,5°

#### SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE:



Das Unterteil des Knickfußes an der gewünschten Stelle positionieren

Das Oberteil direkt am Rohr der Signalsäule vormontieren Anschlusskabel einführen

Ober- und Unterteil in der gewünschten Neigung zusammenfügen

Beide Teile mit den mitgelieferten Schrauben fixieren

Knickfuß zum Umklappen der Signalsäule, einschließlich Gummidichtung, passend für Aluminium-Rohr Ø 25 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)

Bestell-Nr. 960 009 12



Maße (Ø x Höhe): 70 mm x 85 mm

Material: PA-GF

Kabeldurchmesser: Bis max. 8 mm

Montage: Senkrecht, waagrecht, Positionierung in 0°

#### SCHNELLE UND EINFACHE MONTAGE:



Rohr mit Schelle, Ø 25 mm, 250 mm lang, einschl. Kabelverschraubung Bestell-Nr. 960 000 18



Fuß für Rohr Ø 25 mm. Kunststoff, einschl. Gummidichtung Bestell-Nr. 975 840 90



Rohr Ø 25 mm, Kunststoff, 45 mm lang, zur direkten Montage auf dem Knickfuß (nur für KombiSIGN 71 und 72)

Bestell-Nr. 960 000 31



Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff, einschl. Gummidichtung Bestell-Nr. 975 840 10



Fuß für Rohr Ø 25 mm, Metall, einschl. Gummidichtung, empfohlen ab 400 mm Rohrlänge Bestell-Nr. 975 840 91





Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert

100 mm lang **975 845 10** 250 mm lang **975 840 25** 400 mm lang **975 840 40** 600 mm lang 975 840 60 800 mm lang 975 840 80 1000 mm lang **975 840 03** 

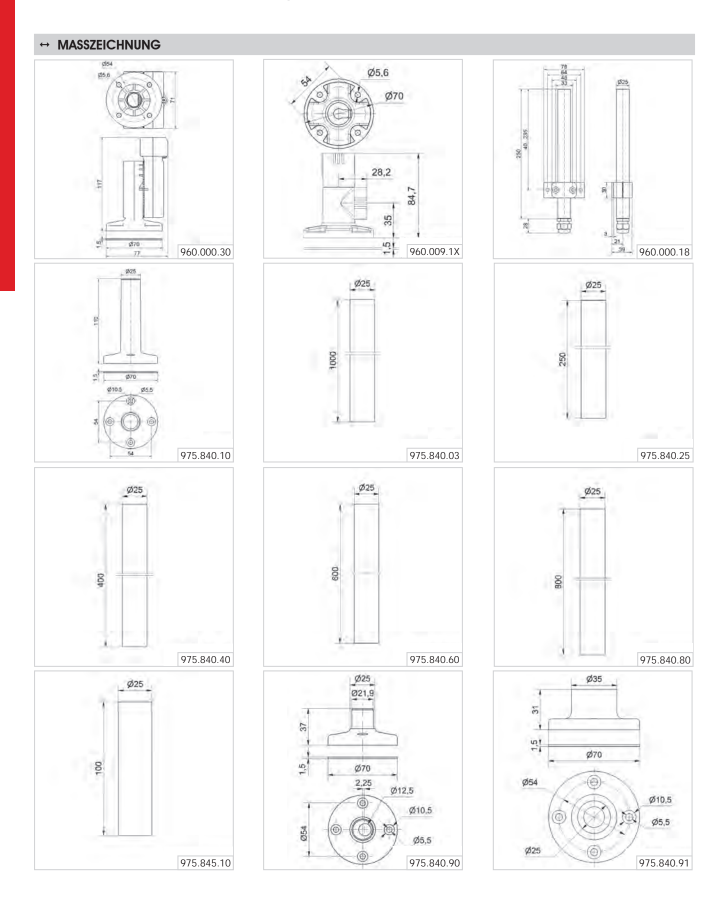


Kabelverschraubung für Bodenmontage,

Bestell-Nr. 960 000 04



## Übersicht Zubehör für Signalsäulen



#### KombiSIGN 72 und 40 - DesignLOOK

Fuß für Rohr Ø 25 mm, Kunststoff, einschl. Gummidichtung Bestell-Nr. **960 000 50** 

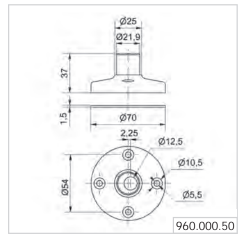


Fuß mit integriertem Rohr,
Ø 25 mm, 110 mm lang,
Kunststoff, einschl. Gummidichtung



Kabelverschraubung für Bodenmontage, M16 x 1,5 Bestell-Nr. **960 000 04** 







# Übersicht Zubehör für Signalsäulen

#### KombiSIGN 71, 72, 40 und KOMPAKT 37 - ClassicLOOK

Winkel für Fußmontage, einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. **960 000 01** 



Winkel für Fußmontage, mit verdeckter Kabelführung, einschl. Gummidichtungen Bestell-Nr. **960 000 14** 



Besfestigungswinkel für Eckmontage (KOMPAKT 37 nur in Verbindung mit Rohrmontage) Bestell-Nr. **960 000 41** 



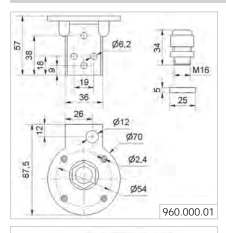
Anschlussdose für seitliche Kabeleinführung mit Montagematerial und Dichtung, Kabelverschraubung M $16 \times 1,5$ Bestell-Nr. **975 840 01** 

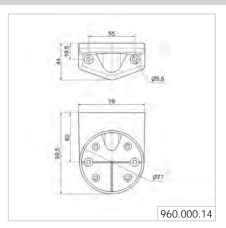


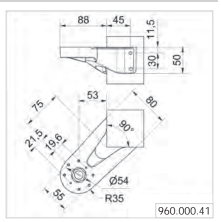
Anschlussdose mit Magnetfuß und seitlicher Kabeleinführung,

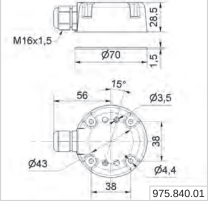
Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. **975 840 04** 

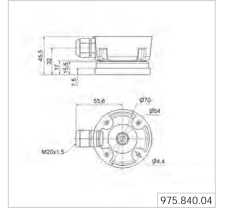












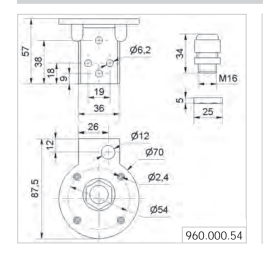
#### KombiSIGN 72, 40 und KOMPAKT 37 - DesignLOOK

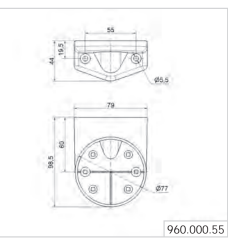
Winkel für Fußmontage, einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. **960 000 54** 



Winkel für Fußmontage, mit verdeckter Kabelführung, einschl. Gummidichtungen Bestell-Nr. **960 000 55** 







# Übersicht Zubehör Signalsäulen

#### KombiSIGN 40 - ClassicLOOK

Winkel für Profilschinenmontage einschließlich Kabelverschraubung M12 x 1,5 mit Mutter



Winkel mit verdeckter Kabeleinführung Bestell-Nr. **960 630 01** 



Beschriftungstafel BMW Bestell-Nr. **960 630 08** 

Beschriftungstafel RM Bestell-Nr. **960 630 09** 



#### KombiSIGN 40 - DesignLOOK

Winkel für Profilschinenmontage einschließlich Kabelverschraubung M12 x 1,5 mit Mutter



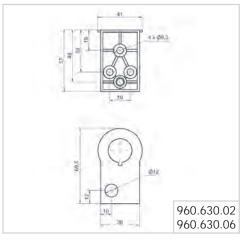
Winkel mit verdeckter Kabeleinführung Bestell-Nr. **960 630 05** 

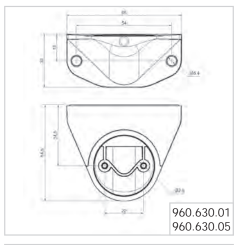


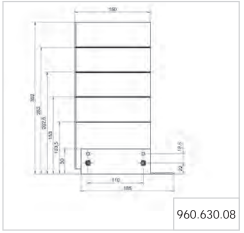
Beschriftungstafel BMW Bestell-Nr. **960 630 08** 

Beschriftungstafel RM Bestell-Nr. **960 630 09** 











#### KOMPAKT 37 - ClassicLOOK

Rohrverlängerung Bestell-Nr. **960 698 02** 



Fuß mit integriertem Rohr Bestell-Nr. **960 698 01** 

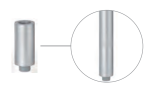


Winkel für Profilschinenmontage einschließlich Kabelverschraubung M12 x 1,5 mit Mutter



#### KOMPAKT 37 - DesignLOOK

Rohrverlängerung Bestell-Nr. **960 698 04** 



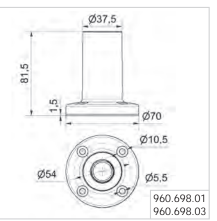
Fuß mit integriertem Rohr Bestell-Nr. **960 698 03** 

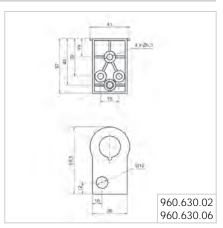


Winkel für Profilschinenmontage einschließlich Kabelverschraubung M12 x 1,5 mit Mutter Bestell-Nr. **960 630 06** 



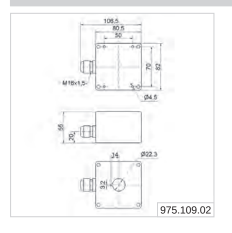


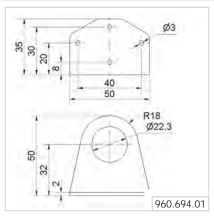




# Übersicht Zubehör Signalsäulen



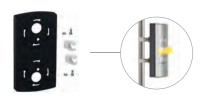


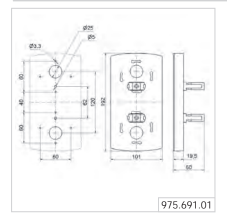


### FlatS/G/V

Montage-Kit

Bestell-Nr. **975 691 01** 







Signalleuchten & Ampeln

# Übersicht Signalleuchten & Ampeln

Signalleuchten und Ampeln von WERMA helfen Ihnen, Risiken und drohende Gefahren rechtzeitig und eindeutig anzuzeigen. Die Dringlichkeit der erforderlichen Handlung kann sowohl durch die Farbe, als auch durch die Art und Dauer des Signals angezeigt werden.

So machen Sie Ihre Prozesse sicher und effizient. Einfach sicher. Einfach besser. Wir nennen das intelligente Signaltechnik.

Übersic Signalla	cht euchten & Amp	peln					2 100
			Einbau	Einbau	Einbau, Aufbau	Aufbau	Aufbau
Technische Eigenschaft Ausprägung		Micro Einbauleuchten	Mini Einbauleuchten	Evo <i>SIGNAL</i> Mini	EvoSIGNAL Midi	Evo <i>SIGNAL</i> Maxi	
Maße (Ø x Höhe)*		siehe Größenvergleich Seite 82					
Spannu		12 V	•		•	•	•
versorg	ung	24 V	•	•	•	•	•
		48 V					
		115 V	•		•	•	•
230 V		230 V	•		•	•	•
Optik	LED-Dauerlich	nt	•				
	LED-Dauerlich	nt (multicolour)		•	TriCOLOUR	TriCOLOUR	
	TwinLIGHT (Do	auer/Blink)			•	•	•
	TwinFLASH (Blitz/EVS)				•	•	•
	LED-Blitzlicht						
	LED-EVS-Licht						
	Dauerlicht						
	Xenon-Blitz		•				
	LED-Rundum					•	•
Drehspiegel/Rundum					•	•	
Schutzo	Schutzart		IP65	IP65	IP66	IP66	IP66
Signalisierungsindex Optik**			2-4	3	4-5	6-8	8-10
Katalogseite			Seite 84	Seite 88	Seite 93	Seite 107	Seite 113

<sup>\*</sup> Maßzeichnungen finden Sie auf der jeweiligen Produktseite

<sup>\*\*</sup> Signalisierungsindex, siehe Hinweis auf Seite 13 + 21

#### Einbauleuchten

Einbauleuchten werden für die Montage in Bohrungen verwendet. Charakteristisch für diese Art von Leuchten ist die Befestigung von hinten durch eine zentrale Mutter, wie z.B. an Schaltschränken, spätere Manipulationen von außen sind damit ausgeschlossen.

#### **Aufbauleuchten**

Aufbauleuchten werden direkt auf dem jeweiligen Objekt befestigt. Als Befestigungsarten stehen grundsätzlich Boden-, Winkel- oder Rohrmontage zur Verfügung.

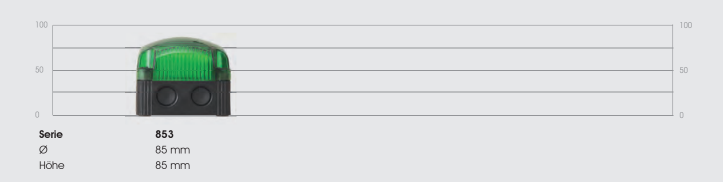




# Größenvergleich Signalleuchten & Ampeln

## WERMA Signalleuchten & Ampeln im Größenvergleich





173 mm

130 mm

Höhe

85 mm







## Micro-Einbauleuchten - 230/231/232

#### Ihr Nutzen

Die Micro-Einbauleuchten der Serie 230/231/232 sind trotz ihrer Größe für die Sichtbarkeit aus allen Richtungen optimiert. Zum Beispiel bei Leuchtmeldern in Schalttafeln bietet WERMA mit diesem Produktprogramm eine eindeutige Signalisierung, wahrnehmbar aus sämtlichen Richtungen.

Der Industriestandard für Schaltschränke und Schalttafeln.

- Einfache Montage auch bei engen Platzverhältnissen
- Integrierte Leuchten zur Identifikation von aktivierten Schaltern (z. B. Not-Aus)

### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen und Zuständen

- an kleinen Maschinen und Apparaten
- in der Gebäudetechnik

### Montagearten

- M22 Einlochmontage inkl. Mutter
- M20 zur direkten Montage z.B. in Sicherheitsschaltern

#### **Features**

- Als Dauerlicht verfügbar
- Leistungsstarker Xenon-Blitzlicht für besonders hohe Wahrnehmung





Signalisierungsindex		
Optik		
LED-Dauerlicht	2	
Xenon-Blitz 4		

## 230 Einbau-LED-Leuchte

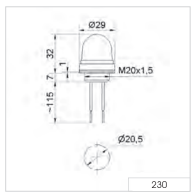




Aus allen Richtungen deutlich sichtbar



#### **→ MASSZEICHNUNG**





Die Einbau-LED-Leuchte 230 findet z. B. Einsatz in Seilzugschaltern oder Positionsschaltgeräten

Signalisierungsindex LED-Dauerlicht















Bei 24 V

85

# 231 Einbau-LED-Leuchte



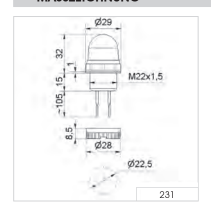




Aus allen Richtungen deutlich sichtbar

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:					
Maße (Ø x Höhe):	29 mm x 32 mm (in eingebautem Zustand)				
Gehäuse:	PC/ABS-Blend	PC/ABS-Blend			
Kalotte:	PC, transparent				
Anschluss:	Anschluss: 2 Litzen, ca. 105 mm lang				
Befestigung:	Befestigung: Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm)				
Lebensdauer:	bensdauer: Bis zu 100.000 h				
Lieferumfang mit Mutte	er und Dichtung.				
Spannung:	12 V DC	24 V DC	115 V AC	230 V AC	
Stromaufnahme:	80 mA	45 mA	15 mA	20 mA	
rot	231 100 54	231 100 55	231 100 67	231 100 68	
grün	231 200 54	231 200 55	231 200 67	231 200 68	
gelb	231 300 54	231 300 55	231 300 67	231 300 68	
klar	231 400 54	231 400 55	231 400 67	231 400 68	
blau	231 500 54	231 500 55	231 500 67	231 500 68	

#### → MASSZEICHNUNG



Signalisierungsindex LED-Dauerlicht













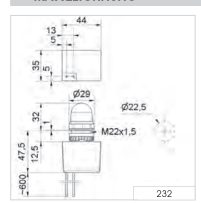
### 232 Einbau-Xenon-Blitzleuchte





#### → MASSZEICHNUNG





Signalisierungsindex Xenon-Blitz

















## Mini-Einbauleuchten - 239/240

#### Ihr Nutzen

Die Mini-Einbauleuchten von WERMA eignen sich bestens für Anwendungen an Maschinen, Schaltpulten oder Schaltschränken. Über eine Bit-codierte Ansteuerung können die Farben einfach eingestellt werden.

- Bis zu 5 unterschiedliche Farben mit einer Leuchte
- Niedrige Kalotte bei beschränkten Platzverhältnissen
- Oder hohe Kalotte f
  ür beste Sichtbarkeit auch von der Seite

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen und Zuständen

- am Bedienpult der Maschine
- im Maschinengehäuse
- am Schaltschrank

### Montagearten

- Einlochmontage M22 (239)
- Einlochmontage M30 (240)

#### **Features**

- Bit-codierte Ansteuerung ermöglicht Darstellung der drei Grundfarben grün, gelb, rot mit nur zwei SPS-Ausgängen, mit einem dritten Ausgang können zusätzlich weiß und blau aktiviert werden
- Spezielle AS-Interface-Version eignet sich dank Spec. V 3.0 für die erweiterte Adressierung (A/B Technik) bis zu 62 Modulen – ohne externe Spannungsversorgung (239)





Signalisierungsindex		
Optik		
LED-Dauerlicht (multicolour) - 239	3	
LED-Dauerlicht (multicolour) - 240	4	

## 239 LED-Einbau-Leuchte (Multicolour)



LED-Einbau-Leuchte (Multicolour)





LED-Einbau-Leuchte (Multicolour) mit hoher, milchiger Kalotte

#### **WICHTIGER HINWEIS:**

Die LED-Leuchte 239 eignet sich bestens für Anwendungen an Maschinen, Schaltpulten oder -schränken.

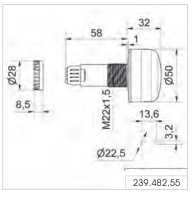
Sie lässt sich dank M22-Einbaumaß leicht in Einlochmontage einbauen.

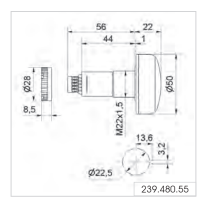
Über eine Bit-codierte Ansteuerung können die Farben eingestellt werden.

				r	
		-10	5		
X1	X2	1 X2 X3	X4	X5	Colour
			nc	COM	OFF
-		24V DG	nc	COM	RD.
	24V DC		nc	COM	GN
	24V DC	24V DC	nc	COM	YE
24V DC			nc	COM	BU
24V DC	24V DC	24V DC	nc	COM	WH



Fünf Farben in einer Leuchte: Rot, gelb, grün, weiß und blau



















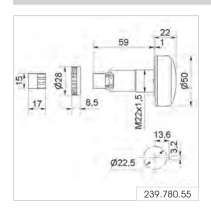
# 239 LED-Einbau-Leuchte (Multicolour) für **AS-Interface**





Fünf Farben in einer Leuchte: Rot, gelb, grün, weiß und blau

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (Ø x Höhe):	50 mm x 22 mm (in eingebautem Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, schwarz			
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm) mit Verdrehsicherung			
Anschluss:	Schraubklemme mit Drahtschutz max. 1,5 mm²			
Spannungsversorgung AS-Interface:	Über Bus-Leitung			
Betriebsspannung:	25 V 31,6 V gemäß AS-Interface-Spezifikation			
Stromaufnahme:	≤ 100 mA			
Zertifiziert nach:	Spec. V 3.0			
IO-Code:	8 <sub>HEX</sub>			
ID-Code:	A <sub>HEX</sub>			
ID2-Code:	E <sub>HEX</sub>			
Mögliche Farben:	Rot, gelb, grün, weiß, blau			
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h			
Lieferumfang mit Mutter und Dichtung.				
LED-Einbauleuchte (Multicolour) für AS-Interface	239 780 55			















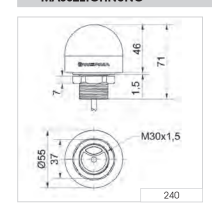


# 240 LED-Einbau-Leuchte (Multicolour)





① TECHNISCHE DATEN/ BESTELLDATEN					
Maße (Ø x Höhe):	55 mm x 46 r	55 mm x 46 mm (in eingebautem Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend	, schwarz			
Kalotte:	PC, transpare	PC, transparent			
Befestigung:	Einbaumonta	Einbaumontage M30			
Mögliche Farben:	0 0	Rot, gelb, grün, weiß, blau, violett, türkis (Multicolour) Rot, gelb, grün (Tricolour)			
Lebensdauer:	Bis zu 50.000	Bis zu 50.000 h			
Ohne Summer	Spannung	Stromaufnahme	Steckanschluß M12	Kabelanschluß	
Tricolour (RGY)	24 V DC	45 mA	240 220 55	240 210 55	
Multicolour (RGB)	10-30 V DC	60 mA	240 120 50	240 110 50	





















## EvoSIGNAL - LED-Signalleuchten Mini, Midi, Maxi

#### Ihr Nutzen

Die Art der optischen Signalisierung hängt von der jeweiligen Anwendung und der Umgebungssituation ab. Mit EvoSIGNAL ist der Weg zum passenden Signalgerät nun so einfach wie nie zuvor: Mit nur drei Größen (Signalleuchten) und spezifischen Montageadaptern werden nahezu sämtliche Anwendungsbereiche optimal abdeckt. Die neue Standardlösung, die modular, einfach und übersichtlich ist. Das schafft nur EvoSIGNAL.

- Einfach übersichtlich: Reduzierung der Anzahl an Artikelnummern auf 20 % bei voller Sortimentsbreite
- Twinfunktion: TwinLIGHT und TwinFLASH vereinen zwei Leuchtbildfunktionen in einem Element, diese sind über die Anschlussklemmen fernansteuerbar und auch als Eskalationsstufe nutzbar
- Poka Yoke: Einfache und intuitive Montage Fehlmontage ausgeschlossen
- Mini und Midi auch als TriCOLOUR Varianten verfügbar
- Maxi TwinFLASH als aufmerksamkeitsstarke Alternative zu Xenon-Blitzleuchten und Drehspiegelleuchten einsetzbar

#### Typische Anwendung

Signalisierung von Störungen und Zuständen auf Maschinen und Anlagen, in der Gebäudetechnik, für Tür- und Toranwendungen sowie Maschinen und Anlagen. Alle Produkte eigenen sich ideal für anspruchsvolle Innen- und Außenanwendung.

- Mini an Einbauorten mit beschränken Platzverhältnissen
- Midi Signalisierung über mittlere Distanzen (10-30 m Entfernung)
- Maxi Signalisierung über große Distanzen (> 20 m Entfernung)

#### Montagearten

- Bodenmontage
- Einlochmontage M22/PG 29
- Rohrmontage
- Winkelmontage

#### **Features**

• Push-in Anschlussklemmen: Einfache und dauerhaft sichere Verbindung

Voll kompatibel: Einfacher Austausch von Vorgängerprodukten

nei

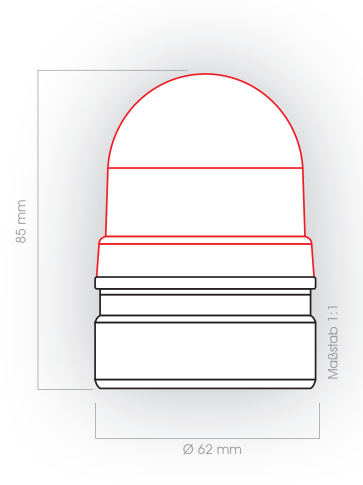
Signalisierungsindex	
Mini Twin <i>LIGHT</i>	4
Mini TwinFLASH	5
Midi Twin <i>LIGHT</i>	6
Midi Twin <i>FLASH</i>	8
Midi Rotation	7
Maxi Twin <i>LIGHT</i>	8
Maxi TwinFLASH	10
Maxi Rotation	9



Mini Midi Maxi









31 Twin*LIGHT*, Twin*FLASH*, TriCO*LOUR* 



6 Montageadapter

# **Evo**SIGNAL **Mini** - LED-Signalleuchten

### ---- ALT -----

LED-Dauerleuchte	Dauerleuchte	Xenon-Blitzleuchte
201/204	200/203	202/205
211/214	210/213	212/215
221/224	220/223	222/225
209	209	209
219	219	219
207 (M22)	206	208 (M22)
	216	



### — NEU ———



# Quick-Finder EvoS/GNAL Mini - LED-Signalleuchten











12 V AC/DC		
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>	
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
260 110 74	260 120 74	
260 210 74	260 220 74	
260 310 74	260 320 74	
260 410 74	260 420 74	
260 510 74	260 520 74	

24 V AC/DC				
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>			
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.			
260 110 75	260 120 75			
260 210 75	260 220 75			
260 310 75	260 320 75			
260 410 75	260 420 75			
260 510 75	260 520 75			
TriCOLOUR				

115-230 V AC				
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>			
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.			
260 110 60	260 120 60			
260 210 60	260 220 60			
260 310 60	260 320 60			
260 410 60	260 420 60			
260 510 60	260 520 60			





## Montageadapter (notwendig!)

Bodenmontage



Bestell-Nr. 260 700 01

Einbaumontage M22



Bestell-Nr. 260 700 03

Einbaumontage PG 29

260 430 75



Bestell-Nr. 260 700 04

Rohrmontage



Bestell-Nr. 260 700 05

Winkelmontage mit Kabelver-

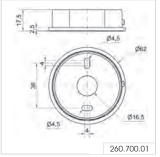


Bestell-Nr. 260 700 06





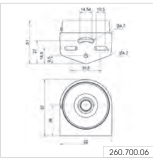
Bestell-Nr. 260 700 07

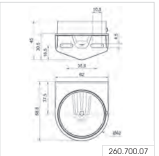












# **Evo**SIGNAL **Mini** - LED-Signalleuchten



Rohrmontage

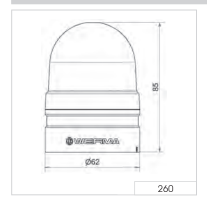


Winkelmontage mit Kabelverschraubung

① TECHNISCHE [	DATEN/BESTELLDATE	N				
Maße (Ø x Höhe):	62 mm x 85 mm					
Gehäuse:	PC-ABS, grau, schlagfe	est				
Kalotte:	PC, transparent					
Befestigung:	Boden-, Einbau-, Rohr-	, Wandmontage				
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 8-1	2 mm				
Anschluss:	Push-In-Klemme max.	1,5 mm²				
Blitz-/Blinkfrequenz:	1 Hz					
Twin <i>LIGHT</i> (Dauer/Blin	nk)					
Spannung:	12 V AC/DC	24 V AC/DC	115-230 V AC			
Stromaufnahme:	≤ 90 mA	≤ 75 mA	≤ 45 mA			
rot	260 110 74	260 110 75	260 110 60			
grün	260 210 74	260 210 75	260 210 60			
gelb	260 310 74	260 310 75	260 310 60			
weiß	260 410 74	260 410 74 260 410 75 260 410 60				
blau	260 510 74	260 510 74 260 510 75 260 510 60				
TwinFLASH (Blitz/EVS)						
Spannung:	12 V AC/DC	24 V AC/DC	115-230 V AC			
Stromaufnahme:	≤ 70 mA	≤ 75 mA	≤ 45 mA			
rot	260 120 74	260 120 75	260 120 60			
grün	260 220 74	260 220 75	260 220 60			
gelb	260 320 74	260 320 75	260 320 60			
weiß	260 420 74	260 420 75	260 420 60			
blau	260 520 74 260 520 75 260 520 60					
TriCOLOUR						
Spannung:	24 V AC/DC					
Stromaufnahme:	≤ 90 mA					
Bestell-Nr.:		260 430 75				

<b>★ ZUBEHÖR:</b>	
Bodenmontage	260 700 01
Einbaumontage M22	260 700 03
Einbaumontage PG 29	260 700 04
Rohrmontage	260 700 05
Winkelmontage mit Kabelverschraubung	260 700 06
Winkelmontage	260 700 07

#### → MASSZEICHNUNG





 Signalisierungsindex

 TwinLIGHT
 4

 TwinFLASH
 5















## Mini-Signalleuchten - Serie 800/801/802/815/816/817

#### Ihr Nutzen

Die Mini-Signalleuchten kommen an allen Orten mit beschränkten Platzverhältnissen zum Einsatz.

Trotz enger Platzverhältnisse, sind die Leuchten immer einfach zu montieren und anzuschließen. Dafür sorgen optimal dimensionierte Anschlussklemmen und gut zugängliche Montagebohrungen.

- Zuverlässige Signalisierung im Nahbereich
- Als Dauer- oder aufmerksamkeitsstarkes Blitzlicht verfügbar
- Robust und manipulationssicher

### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- an kleinen Maschinen und Apparaten
- in der Gebäudetechnik

## Montagearten

• Einlochmontage M22/PG29

#### **Features**

 Hohe Schutzklasse IP65 für die Anwendung im Innen- und Außenbereich Familie 816/817:

#### • Robust und schlagfest bis 20 Joule





Signalisierungsindex	
Optik	
LED-Dauerlicht 8xx	3
LED-Blinklicht 8xx	3
Dauerlicht 8xx	2
Xenon-Blitz 8xx	4



# 801 Einbau-LED-Dauerleuchte - PG29 (Ø 37 mm)





Rohradapter als Zubehör

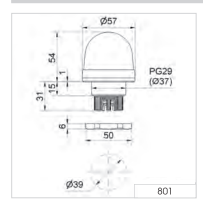


Zubehör

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
Maße (Ø x Höhe):	57 mm x 54 mm (in 6	eingebautem Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend				
Geriause.	Fassung: PA-GF, schlo	igfest			
Kalotte:	PC, transparent				
Befestigung:	Einbaumontage für Ø	Einbaumontage für Ø 37 mm (PG29)			
Anschluss:	Schraubklemme 0,5	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>			
Lebensdauer:	Bis zu 100.000 h	Bis zu 100.000 h			
Spannung:	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC		
Stromaufnahme:	45 mA	25 mA	25 mA		
rot	801 100 75	801 100 67	801 100 68		
grün	801 200 75	801 200 67	801 200 68		
gelb	801 300 75 801 300 67 801 300 68				
Weitere Farben und Spannungen auf Anfrage.					

<b>☆ ZUBEHÖR:</b>	
Rohradapter	975 812 01
Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff	975 840 10
Fuß für Rohrmontage	975 840 90
Fuß für Bodenmontage	975 812 02
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert	
100 mm lang	975 845 10
250 mm lang	975 840 25
400 mm lang	975 840 40
Verdrehsicherung	975 815 22
Aufbaugehäuse IP65	
für 1 Einbauleuchte	975 815 03
für 2 Einbauleuchten	975 815 07
für 3 Einbauleuchten	975 815 08
für 4 Einbauleuchten	975 109 05

#### **→ MASSZEICHNUNG**



Signalisierungsindex

LED-Dauerlicht











Bei 24 V **SPS** 

98

# 816 Einbau-LED-Dauerleuchte - PG29 (Ø 37 mm)





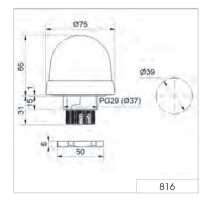


<b>☆ ZUBEHÖR:</b>	
Rohradapter	975 812 01
Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff	975 840 10
Fuß für Rohrmontage	975 840 90
Fuß für Bodenmontage	975 812 02
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert	
100 mm lang	975 845 10
250 mm lang	975 840 25
400 mm lang	975 840 40
Verdrehsicherung	975 815 22
Aufbaugehäuse IP65	
für 1 Einbauleuchte	975 815 03
für 2 Einbauleuchten	975 815 07
für 3 Einbauleuchten	975 815 08
für 4 Einbauleuchten	975 109 05
Abbildungen Zubehör siehe Seite 98.	

Rohradapter als Zubehör

#### **→ MASSZEICHNUNG**





Aufbaugehäuse als Zubehör

Signalisierungsindex LED-Dauerlicht













**SPS** 



Bei 24 V

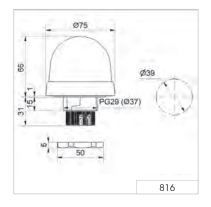


# 816 Einbau-LED-Blinkleuchte -PG29 (Ø 37 mm)



★ ZUBEHÖR:	
Rohradapter	975 812 01
Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm,	
110 mm lang, Kunststoff	975 840 10
Fuß für Rohrmontage	975 840 90
Fuß für Bodenmontage	975 812 02
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert	
100 mm lang	975 845 10
250 mm lang	975 840 25
400 mm lang	975 840 40
Verdrehsicherung	975 815 22
Aufbaugehäuse IP65	
für 1 Einbauleuchte	975 815 03
für 2 Einbauleuchten	975 815 07
für 3 Einbauleuchten	975 815 08
für 4 Einbauleuchten	975 109 05
Abbildungen Zubehör siehe Seite 98.	

#### **→ MASSZEICHNUNG**







Rohradapter als Zubehör



Aufbaugehäuse als Zubehör

















**SPS** 

# 816 LED-Dauerleuchte Multicolour -PG29 (Ø 37 mm)



816 Multicolour mit klarer Kalotte





816 Multicolour mit milchiger Kalotte

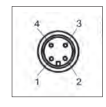
<b>☆</b> ZUBEHÖR:	
Kabel 5 m mit M12-Buchse	960 693 05
Fuß für Bodenmontage	975 812 02
Rohradapter	975 812 01
Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm,	
110 mm lang, Kunststoff	975 840 10
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert	
100 mm lang	975 845 10
250 mm lang	975 840 25
400 mm lang	975 840 40
Fuß für Rohrmontage, Metall	975 840 91
Verdrehsicherung	975 815 22



7 Farben in einer Leuchte: Rot, gelb, grün, weiß, blau, violett und türkis

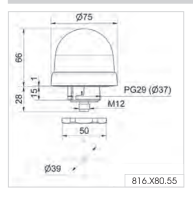
#### **WICHTIGER HINWEIS:**

Einfache Ansteuerung



PIN			Colour		
1	2	3	4	1	
24 V	-	GND	(a)	rd	
-	24 V	GND	1-	gn	
24.V	24 V	GND	-	ye	
-	Te.	GND	24 V	bu	
24 V	24 V	GND	24 V	wh	
24 V		GND	24 V	vt	
e	24 V	GND	24 V	1g	

#### **→ MASSZEICHNUNG**



Signalisierungsindex

LED-Dauerlicht (multicolour)















**SPS** 



# 816 LED-Leuchte Multicolour mit USB-Schnittstelle - PG29 (Ø 37 mm)





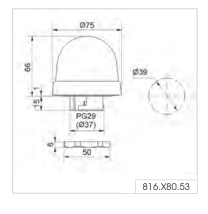
Passendes Zubehör für die Boden- oder Rohrmontage finden Sie auf Seite 104 sowie unter www.werma.com.

#### **! WICHTIGER HINWEIS:**

Die Einbau-LED-Leuchte mit USB-Schnittstelle ist kompatibel zu USB 2.0 und 1.1. Dabei erfolgt die Ansteuerung der Leuchte als serielle Schnittstelle.

Die unterschiedlichen Farben und Leuchteffekte können schnell und einfach vom Kunden programmiert und jederzeit verändert werden.

#### → MASSZEICHNUNG







Einfachste Ansteuerung da keine spezielle Software erforderlich

 ${\bf Signalisier ung sindex}$ 

LED-Dauerlicht (multicolour)













# 800 Einbau-Dauerleuchte - PG29 (Ø 37 mm)



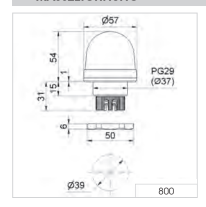


Lampenwechsel von hinten durch Bajonettverschluss



① TECHNISCHE [	① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
	•			
Maße (Ø x Höhe):	57 mm x 54 mm (in eingebautem Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
	Fassung: PA-GF, schlagfest			
Kalotte:	PC, transparent			
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>			
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 37 mm (PG29)			
Betriebsspannung:	12-230 V			
Glühlampenfassung:	BA15d, max. 5 W			
Lampenwechsel:	Von hinten durch Bajonettverschluss			
Glühlampe nicht im L	ieferumfang enthalten.			
Spannung:	12-230 V			
rot	800 100 00			
grün	800 200 00			
gelb	800 300 00			
klar	800 400 00			
blau	800 500 00			

★ ZUBEHÖR:						
Glühlampe BA15d, 5	W, Gesamtlän	ge 42 mm				
Spannung:	12 V AC/DC	24 V AC/DC	30 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC/DC	
	955 840 34	955 840 35	955 840 32	955 840 57	955 840 38	
Rohradapter				975 812 01		
Fuß mit integriertem F	Rohr, Ø 25 mm	, 110 mm lang	g, Kunststoff	975 840 10		
Fuß für Rohrmontage				975 840 90	975 840 90	
Fuß für Bodenmontag	ge			975 812 02		
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert						
100 mm lang			975 845 10			
250 mm lang			975 840 25			
400 mm lang			975 840 40			
Verdrehsicherung			975 815 22			
Aufbaugehäuse IP65						
für 1 Einbauleuchte			975 815 03			
für 2 Einbauleuchten			975 815 07			
für 3 Einbauleuchten			975 815 08			
für 4 Einbauleuchten				975 109 05		



Signalisierungsindex		
Dauerlicht	2	













# 815 Einbau-Dauerleuchte - PG29 (Ø 37 mm)





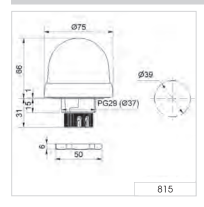
Vandalensichere Bauweise



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
Maße (Ø x Höhe):	75 mm x 66 mm (in eingebautem Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, Fassung: PA-GF, schlagfest			
Kalotte:	PC, transparent			
	Schlagfestigkeit 20 J nach EN 60079-0			
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>			
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 37 mm (PG29)			
Betriebsspannung:	12-230 V			
Glühlampenfassung:	BA15d, max. 5 W			
Lampenwechsel:	Von hinten durch Bajonettverschluss			
Lampe nicht im Lieferumfang enthalten.				
Spannung:	12-230 V			
rot	815 100 00			
grün	815 200 00			
gelb	815 300 00			
klar	815 400 00			
blau	815 500 00			

<b>★ ZUBEHÖR:</b>					
Glühlampe BA15d, 5 W, Gesamtlänge 42 mm					
Spannung:	12 V AC/DC	24 V AC/DC	30 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC/DC
	955 840 34	955 840 35	955 840 32	955 840 57	955 840 38
Rohradapter			975 812 01		
Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff			975 840 10		
Fuß für Rohrmontage			975 840 90		
Fuß für Bodenmontage			975 812 02		
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert					
100 mm lang			975 845 10		
250 mm lang			975 840 25		
400 mm lang			975 840 40		
Verdrehsicherung			975 815 22		
Aufbaugehäuse IP65					
für 1 Einbauleuchte			975 815 03		
für 2 Einbauleuchten			975 815 07		
für 3 Einbauleuchten			975 815 08		
für 4 Einbauleuchten			975 109 05		

#### → MASSZEICHNUNG



Signalisierungsindex Dauerlicht















# 802 Einbau-Xenon-Blitzleuchte - PG29 (Ø 37 mm)





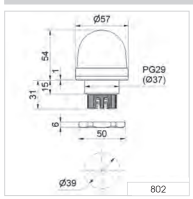
Rohradapter als Zubehör



		ATEN:		
Maße (Ø x Höhe):	57 mm x 54 mm	57 mm x 54 mm (in eingebautem Zustand)		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend	PC/ABS-Blend		
	Fassung: PA-GF, so	Fassung: PA-GF, schlagfest		
Kalotte:	PC, transparent	PC, transparent		
Befestigung:	Einbaumontage f	Einbaumontage für Ø 37mm (PG29)		
Anschluss:	Schraubklemme (	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Blitzfrequenz:	0,75 Hz	0,75 Hz		
Blitzleistung:	1 Ws	1 Ws		
Lebensdauer:	4 x 106 Blitze	4 x 10 <sup>6</sup> Blitze		
Spannung:	24 V DC	115 V AC	230 V AC	
Stromaufnahme:	100 mA	20 mA	30 mA	
rot	802 100 55	802 100 67	802 100 68	
gelb	802 300 55	802 300 67	802 300 68	

<b>☆ ZUBEHÖR:</b>	
Rohradapter	975 812 01
Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff	975 840 10
Fuß für Rohrmontage	975 840 90
Fuß für Bodenmontage	975 812 02
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert	
100 mm lang	975 845 10
250 mm lang	975 840 25
400 mm lang	975 840 40
Verdrehsicherung	975 815 22
Aufbaugehäuse IP65	
für 1 Einbauleuchte	975 815 03
für 2 Einbauleuchten	975 815 07
für 3 Einbauleuchten	975 815 08
für 4 Einbauleuchten	975 109 05

#### **→ MASSZEICHNUNG**



Signalisierungsindex Xenon-Blitz















# 817 Einbau-Xenon-Blitzleuchte - PG29 (Ø 37 mm)





Rohradapter als Zubehör

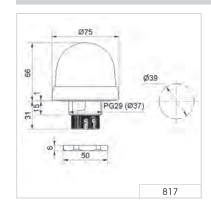


Zubehör

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:					
Maße (Ø x Höhe):	75 mm x 66 mm (in eingebautem Zustand)				
Gehäuse:	PC/ABS-Blend				
	Fassung: PA-GF, schlagfest				
Kalotte:	PC, transparent				
	Schlagfestigkeit 20 J nach EN 60079-0				
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 37mm (PG29)				
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>				
Blitzfrequenz:	ca. 1 Hz	ca. 1 Hz			
Blitzleistung:	2 Ws				
Lebensdauer:	4 x 10 <sup>6</sup> Blitze				
Spannung:	12 V DC	24 V DC	115 V AC	230 V AC	
Stromaufnahme:	< 195  mA	125 mA	22 mA	35 mA	
rot	817 100 54	817 100 55	817 100 67	817 100 68	
gelb	817 300 54	817 300 55	817 300 67	817 300 68	
Weitere Farben und Spannungen auf Anfrage.					

<b>★ ZUBEHÖR:</b>	
Rohradapter	975 812 01
Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff	975 840 10
Fuß für Rohrmontage	975 840 90
Fuß für Bodenmontage	975 812 02
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert	
100 mm lang	975 845 10
250 mm lang	975 840 25
400 mm lang	975 840 40
Verdrehsicherung	975 815 22
Aufbaugehäuse IP65	
für 1 Einbauleuchte	975 815 03
für 2 Einbauleuchten	975 815 07
für 3 Einbauleuchten	975 815 08
für 4 Einbauleuchten	975 109 05

#### **→ MASSZEICHNUNG**



Signalisierungsindex Xenon-Blitz









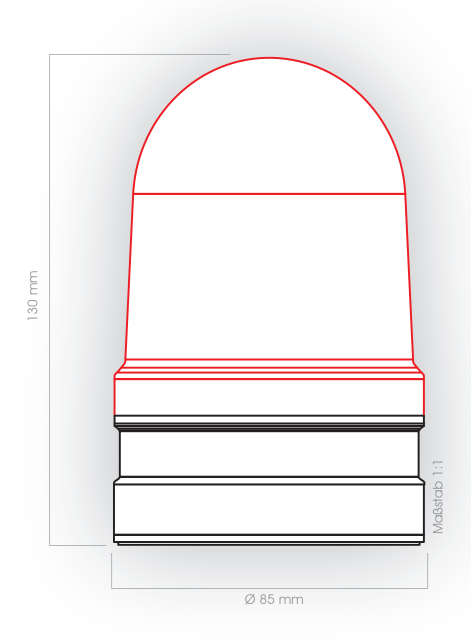








# **Evo**SIGNAL **Midi** - LED-Signalleuchten





32 TwinLIGHT, TwinFLASH, TriCOLOUR, Rundumleuchte



6 Montageadapter

# **Evo**S/GNAL **Midi** - LED-Signalleuchte

#### \_\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_\_

829	826	827	828
LED-Dauer-Blinkleuchte	Dauerleuchte	Blinkleuchte	Xenon-Blitzleuchte
LED-Dauer-/Blink-/Rundumleuchte (fernansteuerbar)			Xenon-Blitzleuchte (Einsatz Straßentunnel)
LED-Rundumleuchte			
LED-Doppelblitzleuchte			
LED-EVS-Signalleuchte			





# **Evo**SIGNAL **Midi** - LED-Signalleuchten











12/24 V AC/DC				
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>	Rundum		
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.		
261 110 70	261 120 70	261 140 70		
261 210 70	261 220 70	261 240 70		
261 310 70	261 320 70	261 340 70		
261 410 70	261 420 70	261 440 70		
261 510 70	261 520 70	261 540 70		
TriCOLOUR				

115-230 V AC				
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>	Rundum		
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.		
261 110 60	261 120 60	261 140 60		
261 210 60	261 220 60	261 240 60		
261 310 60	261 320 60	261 340 60		
261 410 60	261 420 60	261 440 60		
261 510 60	261 520 60	261 540 60		
TriCOLOUR				
261 430 60				

261 430 70

#### + Montageadapter (notwendig!)





Bestell-Nr. 261 700 01

Bodenmontage mit seitlicher Kabelverschraubung



Bestell-Nr. 261 700 02

Rohrmontage



Bestell-Nr. 261 700 05

Winkelmontage mit Kabelverschraubung



Bestell-Nr. 261 700 06

Winkelmontage

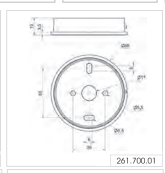


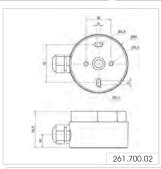
Bestell-Nr. 261 700 07

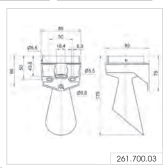


Bestell-Nr. 261 700 03















## **Evo**SIGNAL **Midi** - LED-Signalleuchten



Winkelmontage mit verdeckter Kabeleinführung



Rohrmontage

	DATEN/BESTELLDATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	85 mm x 130 mm			
Gehäuse:		PC/ABS, grau, schlagfest		
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung:	Boden-, Rohr-, Wandmontage			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 8-12 mm			
Anschluss:	Push-In-Klemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>	2		
TwinLIGHT (Dauer/B	Blink)			
Blitz-/Blinkfrequenz:	1 Hz			
Spannung:	12/24 V AC/DC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	≤ 185 mA	≤ 65 mA		
rot	261 110 70	261 110 60		
grün	261 210 70	261 210 60		
gelb	261 310 70	261 310 60		
weiß	261 410 70	261 410 60		
blau	261 510 70	261 510 60		
TwinFLASH (Blitz/EVS)				
Blitz-/Blinkfrequenz:	1 Hz			
Spannung:	12/24 V AC/DC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	≤ 850 mA			
rot	261 120 70	261 120 70 261 120 60		
grün	261 220 70 261 220 60			
gelb	261 320 70 261 320 60			
weiß	261 420 70	261 420 70 261 420 60		
blau	261 520 70	261 520 60		
Rundum				
Drehfrequenz:	180 U/min			
Spannung:	12/24 V AC/DC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	≤ 130 mA	≤ 110 mA		
rot	261 140 70	261 140 60		
grün	261 240 70	261 240 60		
gelb	261 340 70	261 340 60		
weiß	261 440 70	261 440 60		
blau	261 540 70	261 540 60		
TriCOLOUR				
Spannung:	12/24 V AC/DC 115-230 V AC			
Stromaufnahme:	≤ 145 mA ≤ 50 mA			
klar	261 430 70	261 430 60		
<b>☆ ZUBEHÖR:</b>				
Bodenmontage 261 700 01				
Bodenmontage mit seitl. Kabelverschraubung 261 700 02				

★ ZUBEHOR:	
Bodenmontage	261 700 01
Bodenmontage mit seitl. Kabelverschraubung	261 700 02
Rohrmontage	261 700 05
Winkelmontage Kabelverschraubung	261 700 06
Winkelmontage mit verdeckter Kabelführung	261 700 07
Winkelmontage Horn	261 700 03

#### **→ MASSZEICHNUNG**













261.700.02

261.700.05

261.700.06

261.700.07

261.700.03















# Signalleuchten und Ampeln

#### Midi-Drehspiegelleuchten - 885

#### Ihr Nutzen

Die Midi-Drehspiegelleuchten ermöglichen die flexible Signalisierung über mittlere Distanzen. Die hohe Schutzart IP65 stellt sämtliche Anwendungen sicher – sowohl innerhalb von Industrieanlagen, als auch im Außen- und Innenbereich von Gebäuden.

- Hohe Lichtintensität dank Halogenlampe in extrem kompakten Gehäuse
- Einfacher Anschluss ohne Ausbau der Mechanikbaugruppe möglich

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen oder Alarmierung

- in der Gebäudetechnik
- für Tür- und Toranwendungen
- an Maschinen und Anlagen

#### Montagearten

- Bodenmontage
- Rohrmontage
- Wandmontage mit Kunststoffwinkel

#### **Features**

- Optionaler Drahtschutzkorb zum Schutz gegen mechanische Beschädigung
- Leiser Riementrieb erlaubt den Betrieb in beliebiger Montagelage, auch Überkopf (eingeschränkter IP-Schutz) und in 90° an der Wand





Signalisierungsindex	
Optik	
Drehspiegel	7

# 885 Drehspiegelleuchte



Bodenmontage



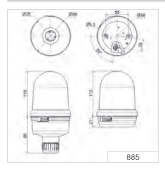
Drehspiegelleuchte 885 mit Rohr und Fuß (Zubehör)



Kunststoffwinkel und Drahtschutzkorb (Zubehör)

TECHNICOUR DATEN/DECTELL DATEN.				
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
	Boden-/Wandmontage			Rohrmontage
Maße (Ø x Höhe):	98 mm x 151	mm		98 mm x 200 mm
Gehäuse:			PC/A	BS-Blend
Kalotte:			PC, tro	ınsparent
Anschluss:		Schraub	klemn	ne max. 1,5 mm²
Kabeleinführung:		Kabel	durchr	messer 5-7 mm
Einbaulage:		Stehend,	, Rohrr	montage beliebig
Halogenlampe:		G 6	.35 20	W 12 V/24 V
Drehzahl:			180	U/min.
Lebensdauer für			> 5	5.000 h
Antrieb:				
Einschaltdauer:	100 %			
Lieferumfang mit Hak	ogenlampe.			
Boden-/Wandmontag	ge			
Spannung:	12 V DC	24 V AC/DC	115	V AC/ 115 V DC/ 230 V AC/ 230 V DC
Stromaufnahme:	1,9 A	1,0 A	0,4 A	A/ 0,2 A/ 0,2 A/ 0,1 A
rot	885 100 54	885 100 75	885	100 78
grün	885 200 54	885 200 75	885	200 78
gelb	885 300 54	885 300 75	885	300 78
blau	885 500 54	885 500 75	885	500 78
Rohrmontage				
Spannung:	12 V DC	24 V AC/DC	115	V AC/ 115 V DC/ 230 V AC/ 230 V DC
Stromaufnahme:	1,9 A	1,0 A	0,4 A	A/ 0,2 A/ 0,2 A/ 0,1 A
rot	885 110 54	885 110 75	885	110 78
grün	885 210 54	885 210 75	885	210 78
gelb	885 310 54	885 310 75	885	310 78
blau	885 510 54	885 510 75	885	510 78
<b>☆ ZUBEHÖR:</b>				

★ ZUBEHÖR:	
Kunststoffwinkel für Wandmontage	975 826 05
Drahtschutzkorb chromatiert,	975 826 03
nur für Bodenmontage	
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert	
100 mm lang	975 845 10
250 mm lang	975 840 25
Fuß für Rohr, Kunststoff, Ø 25 mm	975 840 90
Fuß für Rohr, Metall, Ø 25 mm	975 840 91
Ersatzteile:	
Halogenlampe 20 W/12 V für 12 V DC	955 885 24
115 V AC/DC, 230 V AC/DC	
Halogenlampe 20 W/24 V für 24 V AC/DC	955 885 25



Signalisierungsindex	
Drehspiegel	7





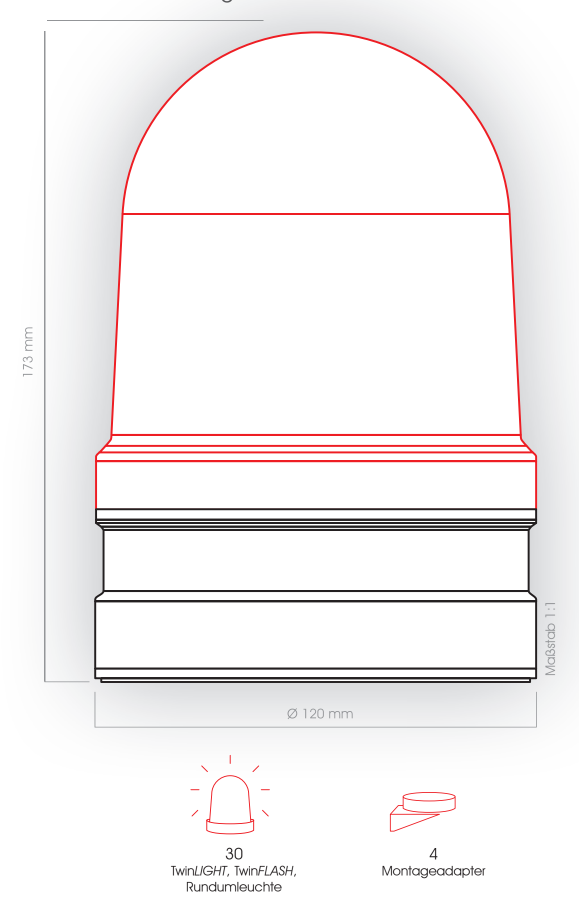








# **Evo**S/GNAL **Maxi** - LED-Signalleuchten



# **Evo**SIGNAL **Maxi** - LED-Signalleuchten

# – ALT ——— 280 LED-Dauerleuchte LED-Rundumleuchte LED-Doppelblitzleuchte LED-EVS-Signalleuchte NEU -

#### **Quick-Finder Evo**SIGNAL **Maxi** - LED-Signalleuchten











12/24 V AC/DC			
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>	Rundum	
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
262 110 70	262 120 70	262 140 70	
262 210 70	262 220 70	262 240 70	
262 310 70	262 320 70	262 340 70	
262 410 70	262 420 70	262 440 70	
262 510 70	262 520 70	262 540 70	

115-230 V AC				
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>	Rundum		
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.		
262 110 60	262 120 60	262 140 60		
262 210 60	262 220 60	262 240 60		
262 310 60	262 320 60	262 340 60		
262 410 60	262 420 60	262 440 60		
262 510 60	262 520 60	262 540 60		

#### + Montageadapter (notwendig!)





Bestell-Nr. 262 700 01

Bodenmontage mit seitlicher Kabeleinführung



Bestell-Nr. 262 700 02

Winkelmontage mit Kabelverschraubung

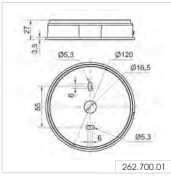


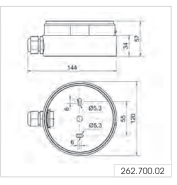
Bestell-Nr. 262 700 06

Winkelmontage mit verdeckter Kabeleinführung

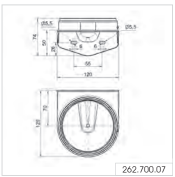


Bestell-Nr. 262 700 07









### **Evo**SIGNAL **Maxi** - LED-Signalleuchten



Winkelmontage mit Kabelverschraubung



Bodenmontage mit seitlicher Kabeleinführung

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
Maße (Ø x Höhe):	120 mm x 173 mm			
Gehäuse:	PC/ABS			
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung über Zubehör:	Bodenmontage, Wandmontage,	Rohrmontage		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 8-12 mm			
Anschluss:	Push-In-Klemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>			
Drehfrequenz:	180 U/min			
Blitz-/Blinkfrequenz:	1 Hz			
TwinLIGHT (Dauer/Blink)				
Spannung:	12/24 V AC/DC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	≤ 700 mA	≤ 165 mA		
rot	262 110 70	262 110 60		
rün	262 210 70	262 210 60		
gelb	262 310 70	262 310 60		
weiß	262 410 70	262 410 60		
blau	262 510 70 262 510 60			
TwinFLASH (Blitz/EVS)				
Spannung:	12/24 V AC/DC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	≤ 760 mA	≤ 165 mA		
rot	262 120 70	262 120 60		
rün	262 220 70	262 220 60		
gelb	262 320 70	262 320 60		
weiß	262 420 70	262 420 60		
blau	262 520 70	262 520 60		
Rundum				
Spannung:	12/24 V AC/DC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	≤ 550 mA	≤ 170 mA		
rot	262 140 70	262 140 60		
rün	262 240 70 262 240 60			
gelb	262 340 70	262 340 60		
weiß	262 440 70	262 440 60		
blau	262 540 70	262 540 60		

#### → MASSZEICHNUNG

Bodenmontage mit seitlicher Kabeleinführung

Winkelmontage mit verdeckter Kabeleinführung

Winkelmontage mit Kabelverschraubung

**★ ZUBEHÖR:** Bodenmontage







262 700 01

262 700 02

262 700 06

262 700 07



Signalisierungsindex			
Twin <i>LIGHT</i>	8		
TwinFLASH	10		
Rundum	9		







262.700.02









#### Maxi-Signalleuchten - 838/883/884

#### Ihr Nutzen

Die Maxi-Signalleuchten von WERMA ermöglichen die flexible Signalisierung über größere Distanzen. Die IP65 dichten Geräte eignen sich sowohl für Anwendungen innerhalb von Industrieanlagen, als auch im Außen- und Innenbereich von Gebäuden.

#### Xenon-Doppelblitz 838:

Lichtstark, auch bei direkter Sonneneinstrahlung und über lange Distanzen

#### Drehspiegel-/Rundumleuchten 883/884:

- Hohe Lichtintensität und robustes Gehäuse
- Einfacher Anschluss ohne Ausbau der Mechanikbaugruppe möglich

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen und Alarmierung

- in der Gebäudetechnik
- für Tür- und Toranwendungen
- an Maschinen und Anlagen über weite Distanzen

#### Montagearten

- Bodenmontage
- Rohrmontage
- Wandmontage

#### **Features**

- Manipulationssicher und schlagfest bis 20 Joule
- Optionaler Drahtschutzkorb zum Schutz gegen mechanische Beschädigung

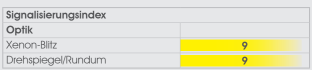
#### Drehspiegelleuchte 883 und Rundumsignalleuchte 884:

• Leiser und verschleißarmer Reibradantrieb

#### Rundumsignalleuchte 884:

• Spezielle Fresnel-Linsen erzeugen Lichtstrahlen mit einer hohen Reichweite auch bei schlechten Sichtverhältnissen







#### 838 Xenon-Doppelblitzleuchte





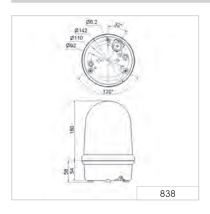


(Zubehör)



<b>☆</b> ZUBEHÖR:	
Kunststoffwinkel für Wandmontage	975 883 06
Adapter für Rohrmontage	975 883 09
Drahtschutzkorb, nur für Bodenmontage	975 883 08

#### **→ MASSZEICHNUNG**





Adapter für Rohrmontage (Zubehör)

Signalisierungsindex Xenon-Blitz















# Signalleuchten und Ampeln

# 883 Drehspiegelleuchte





Winkel (Zubehör)



Kunststoffwinkel, Adapter für Rohrmontage und Drahtschutzkorb (Zubehör)

(i) TECHNISCHE DAT	EN/BESTELLDA	ATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	142 mm x 218	142 mm x 218 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend				
Kalotte:	PC, transparent				
Befestigung:	Bodenmontage	e, Wandmontage	, Rohrmontage (Z	ubehör)	
Kabeleinführung:	Kabeldurchme	sser 5-7 mm			
Anschluss:	Schraubklemm	e 0,5 - 1,5 mm²			
Antrieb:	Reibradantrieb,	Reibradantrieb, Motor im Schwerpunkt gelagert			
Halogenlampe:	G 6.35 35 W 12	2 V/24 V			
Drehzahl:	180 U/min.	180 U/min.			
Lebensdauer für Antrieb:	> 5.000 h	> 5.000 h			
Einschaltdauer:	100 %	100 %			
Lieferumfang mit Haloger	nlampe.				
Spannung:	12 V DC	24 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC	
Stromaufnahme:	3 A	1,6 A	0,35 A	0,17 A	
rot	883 100 54	883 100 75	883 100 77	883 100 68	
grün	883 200 54	883 200 75	883 200 77	883 200 68	
gelb	883 300 54	883 300 75	883 300 77	883 300 68	
blau	883 500 54	883 500 75	883 500 77	883 500 68	

<b>★ ZUBEHÖR:</b>	
Kunststoffwinkel für Wandmontage	975 883 06
Adapter für Rohrmontage	975 883 09
Fuß für Rohrmontage	975 840 91
Rohr, Ø 25 mm, 100 mm lang	975 845 10
Rohr, Ø 25 mm, 250 mm lang	975 840 25
Drahtschutzkorb, nur für Bodenmontage	975 883 08
ERSATZTEILE:	
Halogenlampe 35 W/12 V für 230 V AC, 12 V DC, 115 V AC/DC	955 883 34
Halogenlampe 35 W/24 V für 24 V AC/DC	955 883 35



Signalisierungsindex	
Drehspiegel	9













#### 884 Rundumsignalleuchte

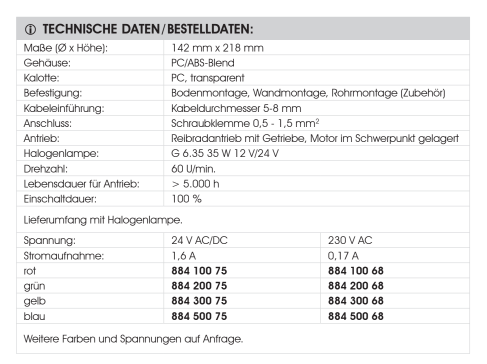




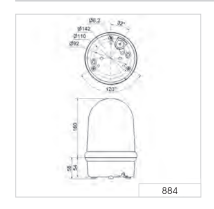
Winkel (Zubehör)



Kunststoffwinkel, Adapter für Rohrmontage und Drahtschutzkorb (Zubehör)



<b>★ ZUBEHÖR:</b>	
Kunststoffwinkel für Wandmontage	975 883 06
Adapter für Rohrmontage	975 883 09
Fuß für Rohrmontage	975 840 91
Rohr, Ø 25 mm, 100 mm lang	975 845 10
Rohr, Ø 25 mm, 250 mm lang	975 840 25
Drahtschutzkorb, nur für Bodenmontage	975 883 08
ERSATZTEILE:	
Halogenlampe 35 W/12 V für 230 V AC, 12 V DC, 115 V AC/DC	955 883 34
Halogenlampe 35 W/24 V für 24 V AC/DC	955 883 35



Signalisierungsindex	
Rundumlicht	9













#### FlexSQUARE - Quadratische Leuchten

#### Ihr Nutzen

Die kompakte LED-Leuchte 853 ist besonders flexibel in ihren Einsatz- und Kombinationsmöglichkeiten. Dank IP 67 ist sie für alle Innen- und Außenanwendungen geeignet, auch unter rauen Umgebungsbedingungen.

- Kräftiges nach vorne gerichtetes Leuchtbild, besonders hell
- Gute Sichtbarkeit, auch von der Seite
- Einfache Montage und elektrische Installation dank elastischer, selbstdichtender Durchstoßmembrane oder optionaler M20 Kabelverschraubung
- Von unterschiedlichen Seiten montierbar
- Beliebige Kombinationen (z. B. Ampel)
- Bei eingeschränkten Platzverhältnissen: Multicolourvariante mit bis zu 7 Farben verfügbar

#### Mehrtonsirene 153:

- Lautstarke Signalisierung als Ergänzung zur Leuchte 853 oder als Einzelprodukt
- 8 Signaltöne zur Auswahl, Signaleskalation durch 3 unterschiedliche fernansteuerbare Töne möglich

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- in der Hebetechnik (48 V)
- in der Gebäudetechnik

#### **Montagearten**

- Wandmontage
- Bodenmontage

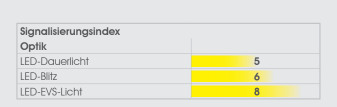
#### **Features**

- Signaleskalation über LED-Dauerlicht, LED-Doppelblitz und EVS-Licht in unterschiedlichen Farben möglich
- Vielfältige Leuchtbilder und Spannungsvarianten (12V, 24V, 48V und 115-230V)
- Bei der Multicolourvariante lassen sich die drei Grundfarben rot, gelb und grün mit nur zwei SPS-Ausgängen ansteuern, mit einem dritten Ausgang stehen 4 weitere Farben zur Verfügung

#### Mehrtonsirene 153:

Lautstärke kann fernansteuerbar abgesenkt werden









#### 853 LED-Dauerleuchte





In Sekundenschnelle zur individuellen Ampelkombination dank des cleveren Verbindungsstückes (Zubehör)

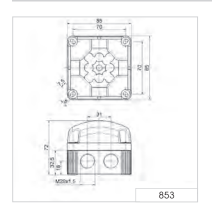


LED-Dauerleuchte multicolour: Sieben Farben in einer Leuchte, rot, gelb, grün, klar, blau, violett und türkis

① TECHNISCHE I	DATEN/BESTELL	DATEN:			
Maße (B x H x T):	85 mm x 85 mm	85 mm x 85 mm x 72 mm			
Gehäuse:	PP-GF, schwarz				
Kalotte:	PC, transparent				
Anschluss:	Schraubklemme	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>			
	CAGE CLAMP® C	),5 - 1,5 mm² (Multi	colour, RGY)		
Befestigung:	Wand-, Boden- u	ınd Deckenmonta	ge		
Mögliche Farben:	Rot, gelb, grün, v	veiß, blau, violett, t	ürkis (multicolour)		
Ausstattung:	Acht integrierte N	Л20-Gewinde für N	Nontage ohne Ge	genmutter. Elasti-	
	sche, selbstdicht	ende Durchstoßm	embran für werkze	eugfreie Leitungs-	
	einführung. Optid	onale Verwendung	einer Kabelversch	nraubung mit	
	Gewindelänge ≤ 9 mm (Zubehör).				
Lieferumfang:	Inklusive Schnellr	montagebügel (op	tional zu verwende	en)	
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h				
LED-Dauerleuchte					
Spannung:	12 V DC	24 V DC	48 V AC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	< 180 mA	< 50 mA	< 35 mA	< 40 mA	
rot	853 100 54	853 100 55	853 100 66	853 100 60	
grün	853 200 54	853 200 55	853 200 66	853 200 60	
gelb	853 300 54	853 300 55	853 300 66	853 300 60	
klar	853 400 54	853 400 55	853 400 66	853 400 60	
blau	853 500 54	853 500 55	853 500 66	853 500 60	
LED-Dauerleuchte (multicolour)					
Spannung:		24 V DC		115-230 V AC	
Stromaufnahme:		< 150  mA		< 35 mA	
Multicolour		853 480 55		-	
RGY (rot, grün, gelb)		-		853 480 60	

★ ZUBEHÖR:	
Verbindungsstück für Ampelkombinationen	975 853 01
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm, Gewindelänge 8 mm	975 853 02

#### → MASSZEICHNUNG















**SPS** 

# Signalleuchten und Ampeln

### 853 LED-Doppelblitzleuchte



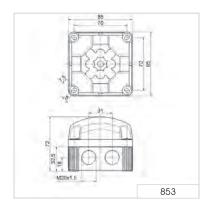


Intensiver Doppelblitz bei geringer Stromaufnahme

① TECHNISCHE	DATEN/BESTELI	DATEN:			
Maße (B x H x T):	85 mm x 85 mm	85 mm x 85 mm x 72 mm			
Gehäuse:	PP-GF, schwarz				
Kalotte:	PC, transparent				
Anschluss:	Schraubklemme	0,5 - 1,5 mm²			
Befestigung:	Wand-, Boden- ı	und Deckenmont	age		
Ausstattung:	Acht integrierte M20-Gewinde für Montage ohne Gegenmutter. Elastische, selbstdichtende Durchstoßmembran für werkzeugfreie Leitungseinführung. Optionale Verwendung einer Kabelverschraubung mit Gewindelänge ≤ 9 mm (Zubehör).				
Lieferumfang:	Inklusive Schnelli	Inklusive Schnellmontagebügel (optional zu verwenden)			
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h				
Spannung:	12 V DC	24 V DC	48 V AC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	< 100  mA	< 80 mA	< 95  mA	< 180 mA	
rot	853 110 54	853 110 55	853 110 66	853 110 60	
grün	853 210 54	853 210 55	853 210 66	853 210 60	
gelb	853 310 54	853 310 55	853 310 66	853 310 60	
klar	853 410 54	853 410 55	853 410 66	853 410 60	
blau	853 510 54	853 510 55	853 510 66	853 510 60	

<b>★ ZUBEHÖR:</b>	
Verbindungsstück für Ampelkombinationen	975 853 01
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm, Gewindelänge 8 mm	975 853 02

#### → MASSZEICHNUNG



Signalisierungsindex LED-Blitzlicht









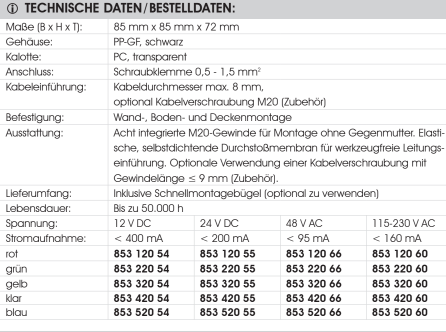


#### 853 LED-EVS-Signalleuchte





In Sekundenschnelle zur individuellen Ampelkombination dank des cleveren Verbindungsstückes (Zubehör)



<b>★ ZUBEHÖR:</b>	
Verbindungsstück für Ampelkombinationen	975 853 01
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm, Gewindelänge 8 mm	975 853 02

115-230 V AC

 $< 160 \, \text{mA}$ 

853 120 60

853 220 60

853 320 60

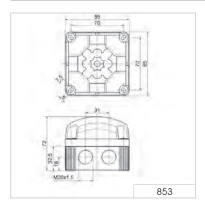
853 420 60

853 520 60

#### **→ MASSZEICHNUNG**



Höchste Aufmerksamkeit dank LED-EVS-Signal



Signalisierungsindex LED-EVS-Licht









**SPS** 

# Signalleuchten und Ampeln

#### 853 LED-Ampelleuchte



In Sekundenschnelle zur individuellen Ampelkombination dank des cleveren Verbindungsstückes (Zubehör)



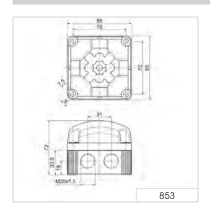
Drei aufmerksamkeitsstarke Leuchtbilder stehen zur Auswahl



Die LED-Ampelleuchte kann durch das akustische Element 153 ergänzt werden

(i) TECHNISCHE	DATEN/BESTELLDATEN:	
Maße (B x H x T):	85 mm x 85 mm x 72 mm	
Gehäuse:	PP-GF, schwarz	
Kalotte:	PC, transparent	
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	
	CAGE CLAMP® 0,5 - 1,5 mm² (Mu	ulticolour, RGY)
Befestigung:	Wand-, Boden- und Deckenmon	tage
Mögliche Farben:	Rot, grün, gelb, klar, blau	
Betriebsspannung:	12 V DC, 24 V DC, 115-230 V AC	
Stromaufnahme:	Max. 80 mA bei 24 V (LED-Dauer	leuchte)
	Max. 80 mA bei 24 V (LED-Doppelblitzleuchte)	
	Max. 200 mA bei 24 V (LED-EVS-L	euchte)
	Max. 150 mA bei 24 V (Multicolour)	
Ausstattung:	Acht integrierte M20-Gewinde für	r Montage ohne Gegenmutter. Elasti-
	sche, selbstdichtende Durchstoßmembran für werkzeugfreie Leitungs-	
	einführung. Optionale Verwendung einer Kabelverschraubung mit	
	Gewindelänge ≤ 9 mm (Zubehö	or).
Lieferumfang:	Inklusive Schnellmontagebügel (optional zu verwenden)	
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h	
LED-Dauerleuchte 85	3	Siehe Seite 122
LED-Dauerleuchte 853 (multicolour)		Siehe Seite 122
LED-Dauerleuchte 853 (RGY)		Siehe Seite 122
LED-Doppelblitzleuchte 853		Siehe Seite 123
LED-EVS-Leuchte 853		Siehe Seite 124
Sirene 153		Siehe nächste Seite

★ ZUBEHÖR:	
Verbindungsstück für Ampelkombinationen	975 853 01
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm,	975 853 02
Gewindelänge 8 mm	773 833 02



















#### 853/153 Sirene/Kombination LED-Leuchte





In Sekundenschnelle zur individuellen Ampelkombination dank des cleveren Verbindungsstückes (Zubehör)

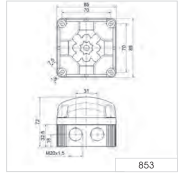
① TECHNISCHE	DATEN/BESTELL	.DATEN:		
Maße (B x H x T):	85 mm x 85 mm	n x 72 mm		
Gehäuse:	PP-GF, schwarz			
Kalotte:	LED-Leuchte 853	3: PC, transparent		
	Sirene 153: PC, r	auchglas-transpar	ent	
Anschluss:	Schraubklemme	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmess	ser max. 8 mm,		
	optional Kabelve	erschraubung M20	(Zubehör)	
Befestigung:	Wand- und Deck	Wand- und Deckenmontage		
Stromaufnahme:	Max. 200 mA be	Max. 200 mA bei 24 V		
Ausstattung:	Acht integrierte N	Acht integrierte M20-Gewinde für Montage ohne Gegenmutter. Elasti-		
	sche, selbstdicht	sche, selbstdichtende Durchstoßmembran für werkzeugfreie Leitungs-		
	einführung. Optionale Verwendung einer Kabelverschraubung mit			
	Gewindelänge ≤ 9 mm (Zubehör).			
Lieferumfang:	Inklusive Schnellmontagebügel (optional zu verwenden)			
Spannung:	12 V DC 24 V DC 48 V AC 115-230 V AC			
		· ·	10 1710	
Stromaufnahme:	70 mA	120 mA	150 mA	75 mA (115 V)
				150 mA (230 V)
Bestell-Nr.:	153 000 54	153 000 55	153 000 66	153 000 60

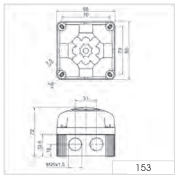
Die technischen Daten und Bestelldaten der LED-Leuchten 853 finden Sie unter www.werma.com oder auf Seite 122 (LED-Dauerleuchte), Seite 123 (LED-Doppelblitzleuchte) und Seite 124 (LED-EVS-Signalleuchte).

★ ZUBEHÖR:	
Verbindungsstück für Ampelkombinationen	975 853 01
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm,	975 853 02
Gewindelänge 8 mm	7/3 033 02

53			
Ton	Tonart	Ton	Tonart
1	Dauerton (ca. 3000 Hz)	5	800 - 970 Hz ansteigend @ 2 Hz
2	Hupenton (ca. 110 Hz)	6	2400 - 2850 Hz ansteigend @ 7 Hz
3	1 Hz Ton (ca. 3,0 kHz)	7	1200 - 500 Hz abfallend @ 1 Hz
4	20 Hz Trillerton (ca. 3,0 kHz)	8	Alternierender Ton 800 Hz/1200 Hz@1 Hz

#### → MASSZEICHNUNG





Signalisierungsindex Mehrtonsirene















12 V, 24 V





#### Heavy-Duty-Leuchten - 839

#### Ihr Nutzen

Die Heavy-Duty-Leuchten profitieren von einem robusten und seewasserfesten Aluminium-Gehäuse in Verbindung mit einem schlagfesten Drahtschutzkorb. Damit sind diese Produkte prädestiniert für den Einsatz in rauhen Umgebungen, bei Einfluss von Seewasser oder bei Notwendigkeit für höchste Schlagfestigkeit.

- Wartungsfreier Betrieb ermöglicht den problemlosen Einsatz auch an schwer zugänglichen Montageorten
- Optimaler Schutz auch gegen starke mechanische Belastung oder bei Einfluss von Seewasser

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen und Alarmierung

- im Außen- und Innenbereich bei extremen Bedingungen
- bei maritimen Anwendungen auf Schiffen oder in Hafenanlagen

#### Montagearten

- Bodenmontage
- Wandmontage

#### **Features**

- Spezielle Kabelverschraubung für einen Druckausgleich des Gehäusevolumens mit der Umgebung
- IP66/67 für den Einsatz unter rauen Bedingungen





Signalisierungsindex	
Optik	
LED-Dauerlicht	6
LED-Ru ndumlicht	7
Xenon-Blitz	9
Drehspiegel/Rundum	7



#### 839 LED-Dauerleuchte

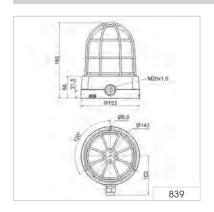


① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	153 mm x 189 mm		
Gehäuse:	Aluminium, schwarz beschichte	et mit integriertem Schutzkorb	
Kalotte:	PC, transparent		
Befestigung:	Bodenmontage, Wandmontag	ge (Zubehör)	
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (im Lieferumfang enthalten)		
	Kabeldurchmesser 6-13 mm		
Einbaulage:	Beliebig		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h	Bis zu 50.000 h	
Spannung:	12-50 V DC	230 V AC	
Stromaufnahme:	500-100 mA	50 mA	
rot	839 100 55	839 100 68	
gelb	839 300 55	839 300 68	

★ ZUBEHÖR:	
Befestigungswinkel	975 839 02



#### 



Signalisierungsindex LED-Dauerlicht











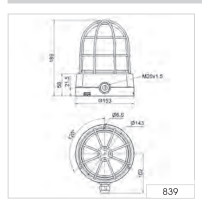
#### 839 LED-Rundumleuchte



① TECHNISCHE D	ATEN/BESTELLDATEN:		
Maße (Ø x Höhe):	153 mm x 189 mm		
Gehäuse:	Aluminium, schwarz beschicht	et mit integriertem Schutzkorb	
Kalotte:	PC, transparent		
Befestigung:	Bodenmontage, Wandmontag	ge (Zubehör)	
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm	2	
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20 x 1,	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (im Lieferumfang enthalten)	
	Kabeldurchmesser 6-13 mm	Kabeldurchmesser 6-13 mm	
Einbaulage:	Beliebig		
Drehzahl:	Ca. 180 U/Min.	Ca. 180 U/Min.	
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h	Bis zu 50.000 h	
Spannung:	24 V DC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	150 mA	70-180 mA	
rot	839 120 55	839 120 68	
gelb	839 320 55	839 320 68	



#### **★ ZUBEHÖR:** Befestigungswinkel 975 839 02















## 839 Xenon-Doppelblitzleuchte

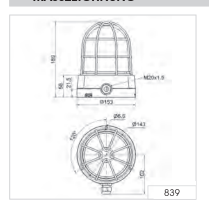


① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
Maße (Ø x Höhe):	153 mm x 189 mm			
Gehäuse:	Aluminium, schwarz beschich	ntet mit integriertem Schutzkorb		
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung:	Bodenmontage, Wandmont	age (Zubehör)		
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mr	$m^2$		
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20 x 1	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (im Lieferumfang enthalten)		
	Kabeldurchmesser 6-13 mm	Kabeldurchmesser 6-13 mm		
Einbaulage:	Beliebig	Beliebig		
Blitzleistung:	15 Ws	15 Ws		
Blitzfrequenz:	Ca. 1 Hz			
Lebensdauer:	4 x 10° Blitze			
Spannung:	24 V DC 230 V AC			
Stromaufnahme:	800 mA	200 mA		
rot	839 152 55	839 152 68		
gelb	839 352 55	839 352 68		



#### **★ ZUBEHÖR:** Befestigungswinkel 975 839 02

#### → MASSZEICHNUNG



Signalisierungsindex Xenon-Blitz













# Signalleu

# 839 Drehspiegelleuchte

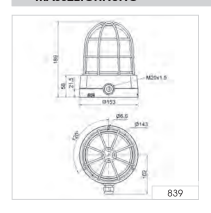




① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:		
Maße (Ø x Höhe):	153 mm x 189 mm	
Gehäuse:	Aluminium, schwarz	beschichtet mit integriertem Schutzkorb
Kalotte:	PC, transparent	
Befestigung:	Bodenmontage, Wo	ındmontage (Zubehör)
Anschluss:	Schraubklemme 0,5	- 1,5 mm <sup>2</sup>
Vahalainführung:	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (im Lieferumfang enthalten)	
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 6-13 mm	
Einbaulage:	Beliebig	
Halogenlampe:	G 6.35 20W 12/24 V	
Drehzahl:	180 U/Min.	
Lebensdauer für Antrieb:	> 5.000 h	
Spannung:	24 V AC/DC	115 V AC / 115 V DC/ 230 V AC / 230 V DC
Stromaufnahme:	1,0 A	0,35 A / 0,2 A / 0,15 A / 0,1 A
rot	839 160 75	839 160 78
gelb	839 360 75	839 360 78

<b>☆ ZUBEHÖR:</b>	
Befestigungswinkel	975 839 02
ERSATZTEILE:	
Halogenlampe 20 W/12 V für	
115 V AC, 115 V DC, 230 V AC, 230 V DC	955 885 24
Halogenlampe 20 W/24 V für 24 V AC/DC	955 885 25

#### → MASSZEICHNUNG



Signalisierungsindex

Drehspiegel

CE









#### Hindernisbefeuerung



#### Warum werden Hindernisse befeuert?

In der Nähe von Flughäfen und ab einer festgelegten Höhe ist es erforderlich, dass hohe Gebäude, Fabrikschornsteine, Türme, Masten usw. mit Hilfe von so genannten Hindernisfeuern markiert werden.

Durch diese spezielle Beleuchtung sind Hindernisse auch bei Nacht, Dämmerung oder schlechter Sicht eindeutig für Piloten zu erkennen. Daher gilt die Hindernisbefeuerung als ein wichtiges Mittel der Flugsicherung.

#### Welche Richtlinien und Vorschriften gibt es?

Die Art und Weise, wie Luftfahrthindernisse gekennzeichnet werden müssen, wird durch diverse Gesetze, Verordnungen, Richtlinien und Empfehlungen geregelt. Diese Regelungen haben einen festgelegten Wirkungsbereich und sind **international miteinander verwoben**.

Als Sonderorganisation der Vereinten Nationen hat sich die Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO) die Aufgabe gestellt, einheitliche Regelungen für die Sicherheit, Regelmäßigkeit und Wirtschaftlichkeit des internationalen Luftverkehrs zu erarbeiten und weiterzuentwickeln. Die Richtlinien der ICAO gelten nicht unmittelbar in den Mitgliedsstaaten, sondern müssen von diesen in entsprechende nationale Rechtsvorschriften umgesetzt werden.

Die Anforderungen an Hindernisfeuer werden in **Deutschland** durch die Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Kennzeichnung von Luftfahrthindernissen des Bundesministeriums für Verkehr, Bau- und Stadtentwicklung **(BMVBS)** beschrieben. In den **USA** beispielsweise durch die **FAA**, die Federal Aviation Administration.

- "Low-intensity Obstacle Light", Type A: permanent rot leuchtend als Nachtbefeuerung auf festen Hindernissen, mit einer Intensität von ≥ 10 cd
- "Low-intensity Obstacle Light", Type B: permanent rot leuchtend als Nachtbefeuerung auf festen Hindernissen, mit einer Intensität von ≥ 32 cd. Schließt Typ A mit ein.

#### Wo kommen Hindernisfeuer zum Einsatz?



• Innerhalb **Deutschlands:** Nachtkennzeichnung von Luftfahrthindernissen beliebiger Höhe, wenn der höchste Punkt befeuerbar ist.



• Gemäß der **ICAO:** Nachtkennzeichnung von Luftfahrthindernissen bis 45 m ("Low-intensity Obstacle Light", Typ A und B), darüber hinaus in Kombination mit Gefahrenfeuern ("Medium-Intensity Obstacle Light")







LED-Hindernisfeuer Typ B



LED-Hindernisfeuer Typ A - Der Adapter ermöglicht die schnelle und einfache Montage auf einem Rohr (Zubehör)



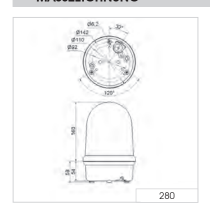


Kunststoffwinkel und Adapter für Rohrmontage (Zubehör)

### 280 LED-Hindernisfeuer Low-intensity Type A und B

① TECHNISCHE D	ATEN/BESTELLI	DATEN:		
Maße (Ø x Höhe):	142 mm x 218 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Kalotte:	PC, transparent, k	dar		
Anschluss:	Schraubklemme	0,5 - 1,5 mm²		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesse	er 5-7 mm		
Befestigung:	Bodenmontage,	Wandmontage (Zu	ubehör), Rohrmontage (Zubehör)	
Einschaltdauer:	100 %			
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h			
Stromaufnahme bei Ausfall von 2 der 12 Stränge: < 50 mA				
Niedrigintensitäts LED-Hindernisfeuer Typ A				
Spannung:	12-50 V DC			
Stromaufnahme:	500-100 mA			
luftfahrtrot	280 410 55			
Niedrigintensitäts LED-Hindernisfeuer Typ B (beinhaltet Typ A)				
Spannung:	24 V DC	230 V AC	230 V AC (mit Überwachung)	
Stromaufnahme:	~ 500 mA	~ 200 mA	$\sim$ 200 mA / $<$ 50 mA (Fehlerfall)	
luftfahrtrot	280 470 55	280 470 68	280 480 68	

★ ZUBEHÖR:	
Kunststoffwinkel für Wandmontage	975 883 06
Drahtschutzkorb, nur für Bodenmontage	975 883 08
Adapter für Rohrmontage	975 883 09



















# 2 1 2

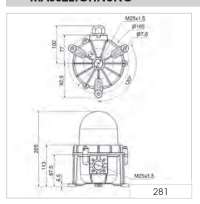
LED-Hindernisfeuer Typ B



LED-Hindernisfeuer Typ A

### 281 LED-Hindernisfeuer Low-intensity Type A und B

① TECHNISCHE	DATEN/BESTELL	DATEN:		
Maße (Ø x Höhe):	165 mm x 205 mm			
Gehäuse:	Aluminium, farbig	g beschichtet		
Kalotte:	Gehärtetes Boros	silikatglas		
Anschluss:	Schraubklemme	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M25 x 1,5 mm (im Lieferumfang enthalten), Kabeldurchmesser 9-17 mm Reduziereinsatz (im Lieferumfang enthalten)			
Befestigung:	Bodenmontage, Rohrmontage M25 (ohne Zubehör möglich)			
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h			
Niedrigintensitäts LED-Hindernisfeuer Typ A				
Spannung:	12-50 V DC			
Stromaufnahme:	500-100 mA			
luftfahrtrot	281 410 55			
Niedrigintensitäts LED-Hindernisfeuer Typ B (beinhaltet Typ A)				
Spannung:	24 V DC	230 V AC	230 V AC (mit Überwachung)	
Stromaufnahme:	~ 500 mA	~ 200 mA	$\sim$ 200 mA / $<$ 50 mA (Fehlerfall)	
luftfahrtrot	281 470 55	281 470 68	281 480 68	













# Signalleuchten und Ampeln

#### Ampelleuchten - 890/895/897/894

#### Ihr Nutzen

Die Signalleuchten und Ampeln der Familien 890/895/897/894/494 dienen der zuverlässigen Signalisierung als Einzelleuchte oder als kombinierte Signalampel.

#### Modulare Ampelleuchten 890 und Mehrtonsirene 190:

- Einfache und kostengünstige LED-Ampel mit klaren Linsen
- Einfache Montage mit wenigen Handgriffen und beliebige Kombination aus 4 Leuchten

#### Mehrfarbige-Variante (RGY):

- Drastische Variantenreduzierung durch das Zusammenfassen von drei Leuchtfarben (rot, grün, gelb) in einem Produkt. Ideal bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- Zusätzliche lautstarke akustische Signalisierung mit bis zu 110 dB(A) in Kombination mit der Mehrtonsirene / Sprachausgabe 190 möglich

#### Kompakte LED-Ampel 894 für extreme Umgebungsbedingungen:

- Mit hoher Schutzart IP65 / IP69K auch für den Einsatz unter extrem rauen Umgebungen.
- Die Familie 494 kombiniert ein lichtstarkes optisches Signal mit einer kraftvollen 90 dB Sirene

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen, Alarmierung oder Verkehrsregelung

- an Garagen und Parkplätze
- an Zugangssteuerung in der Gebäudetechnik
- auf Werksgeländen
- an LKW-Laderampen
- an Waschstraßen / Waschplätzen

#### Montagearten

#### Modulare Ampelleuchte 890:

Direkte Montage oder Wandmontage von bis zu 4 Leuchten mittels Befestigungswinkel

#### Kompakte LED-Ampel 894:

• Wandmontage und Rohrmontage mittels Zubehöradapter

#### **Features**

#### 190 Sprachausaabe:

 Die Sprachausgabe ermöglicht das lautstarke Abspielen von Sprachnachrichten, Melodien und Tönen, die mp3-Format vorliegen



Signalisierungsindex	
Optik	
LED-Dauerlicht 890	7
LED-Dauerlicht 894	6
Dauerlicht (bulb) 890 / 895	4
Xenon Blitz 897	9
Akustik	
Mehrtonsirene 190	8
Sprachausgabe 190	7
Sirene 494	4





### 890 LED-Leuchte/LED-Ampel



LED-Einzelleuchte



LED-Ampel-Kombination mit Motagebügel (Zubehör)



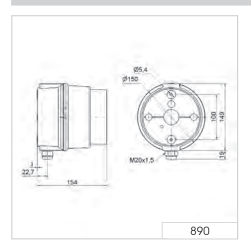
Klare Linsen gewährleisten eindeutige Signalisierung auch bei direkter Sonneneinstrahlung

① TECHNISCHE DAT	EN/BESTELLDATEN:		
Maße (Ø x Höhe):	150 mm x 154 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, grau		
Kalotte:	PC, transparent		
Befestigung:	Bodenmontage, Bügelmontag	ge (Zubehör),	
0 0	Rohrmontage (Zubehör)		
Kabeleinführung:	Oben oder unten mit Kabelver	rschraubung M20 x 1,5 mm oder	
	rückseitig mit Gummitülle Ø 6-	12 mm, im Lieferumfang enthalten.	
Mögliche Farben:	Rot, grün, gelb (RGY)		
Anschluss:	CAGE CLAMP® 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Montageposition:	Beliebig		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h		
LED-Leuchte/LED-Ampel			
Spannung:	12-24 V DC 115-230 V AC		
Stromaufnahme:	< 260 mA	< 35 mA	
rot	890 120 55	890 120 68	
grün	890 220 55 890 220 68		
gelb	890 320 55 890 320 68		
LED-Dauerleuchte RGY			
Spannung:	12-24 V DC	230 V AC	
Stromaufnahme:	< 220 mA	< 40 mA	
RGY (rot, grün, gelb)	890 480 55	890 480 68	

<b>★ ZUBEHÖR:</b>	
MONTAGEBÜGEL	
Montagebügel für eine Signalleuchte	975 890 33
Montagebügel für zwei Signalleuchten	975 890 34
Montagebügel für drei Signalleuchten	975 890 35
Montagebügel für vier Signalleuchten	975 890 37
Lieferumfang: Montagebügel inklusive Montagematerial u Weitere Details finden Sie auf Seite 142.	und Verbindungsbuchse.
VERBINDUNGSBUCHSE	
Verbindungsbuchse für Ampelkombinationen	975 890 25

#### ! WICHTIGER HINWEIS:

Ampel-Konfigurator unter www.werma.com



Signalisierungsindex		
LED-Dauerlicht	7	











# Signalleu

#### 190/890 Kombination Sprachausgabe/ (LED-)Leuchte/ Mehrtonsirene

① TECHNISCHE DAT	EN/BESTELLDATEN:		
(LED-)Leuchte 890/ Mehr	tonsirene 190/Spracho	iusgabe 190	
Maße (Ø x Höhe):	150 mm x 154 mm (890)		
	150 mm x 127 mm (N	Mehrtonsirene 190)	
	150 mm x 148 mm (S	Sprachausgabe 190	
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, grau		
Kalotte:	PC, transparent		
Befestigung:	Bodenmontage, Büg	elmontage (Zubehö	r)
Kabeleinführung:	Oben oder unten mit	Kabelverschraubun	g M20 x 1,5 mm oder
	rückseitig mit Gummi	tülle Ø 6-12 mm, im	Lieferumfang enthalten.
Anschluss:	CAGE CLAMP® 0,5 -	1,5 mm <sup>2</sup>	
Sprachausgabe 190			
Lautstärke:	Einstellbar, bis max. 110 dB		
Programmierung:	Über USB-Schnittstelle und mitgelieferte Software		
Mögliche Dateiformate:	Mp3- und wav-Dateien		
Sequenzen:	15 Dateien fernansteuerbar oder eine Sequenz mit maximal 50 Dateien		
Geeignet für:	Windows®, Systemanforderungen siehe Handbuch		
Lieferumfang:	Sprachausgabe, USB-Verbindungskabel und Software		
Mehrtonsirene 190			
Spannung:	10-30 V DC	115 V AC	230 V AC
Stromaufnahme:	< 180  mA	< 55 mA	< 30  mA
grau	190 000 55	190 000 67	190 000 68
Sprachausgabe 190			
Spannung:	24 V DC		
Stromaufnahme: < 500 mA Low Power			
	< 1500 mA High Power		
grau	190 020 55		
LED-Leuchte 890 siehe S	eite 136		
Dauerleuchte 890 siehe	Seite 139		

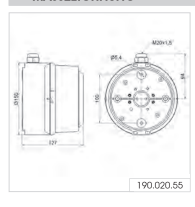
#### **★ ZUBEHÖR:**

Montagebügel, Rohradapter und Verbindungsbuchse siehe Seite 140.

#### 

Mehrtonsirene einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tontabelle auf Seite 188.

#### **→ MASSZEICHNUNG**





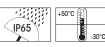
Leucht- und lautstarke Ampelkombination mit Mehrtonsirene

Sprachausgabe 190















137

#### 895 Dauerleuchte



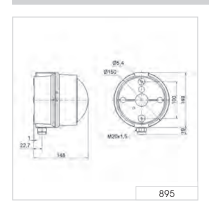


(i) TECHNISCHE DAT	TEN/BESTELLDATEN:	
Maße (Ø x Höhe):	150 mm x 148 mm	
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, grau	
Kalotte:	PC, transparent	
Fassung:	E27 max. 25 W	
	mit Beschriftungsfolie E27 max. 15 W	
Befestigung:	Bodenmontage, Bügel- und Rohrmontage (Zubehör)	
Anschluss:	Schneidklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	
Kabeleinführung: Oben oder unten mit Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm		
	oder rückseitig mit Gummitülle Ø 6-12 mm	
Spannung:	12-230 V AC/DC	
rot	895 100 00	
grün	895 200 00	
gelb	895 300 00	
klar	895 400 00	
blau	895 500 00	
Lampe nicht im Lieferum	fang enthalten.	

#### **★ ZUBEHÖR:**

Montagebügel, Rohradapter, zusätzlicher Reflektor, Glüh- und LED-Lampe, Beschriftungsfolien siehe Dauer-/Ampelleuchte 890 (Seite 140).

#### **→ MASSZEICHNUNG**



Signalisierungsindex Dauerlicht











# Signalleuchten und Ampeln

### 890 Dauer-/Ampelleuchte



Einzelleuchte



Ampelleuchte 890 mit innovativem Montagebügel (Zubehör)

D TECHNISCHE D	ATEN/BESTELLDATEN:	
Maße (Ø x Höhe):	150 mm x 154 mm	
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, grau	
Kalotte:	PC, transparent	
Fassung:	E27 max. 25 W bei 890 X00 00	
	mit Beschriftungsfolie E27 max. 15 W	
Befestigung:	Bodenmontage, Bügel- und Rohrmontage (Zubehör)	
Anschluss:	Schneidklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>	
Kabeleinführung:	hrung: Oben oder unten mit Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm oder rückseitig mit Gummitülle Ø 6-12 mm	
Dauerleuchte		
Spannung:	12-230 V AC/DC	
rot	890 100 00	
grün	890 200 00	
gelb	890 300 00	
klar	890 400 00	
blau	890 500 00	

#### ★ ZUBEHÖR: siehe nächste Seite













## 890 Dauer-/Ampelleuchte



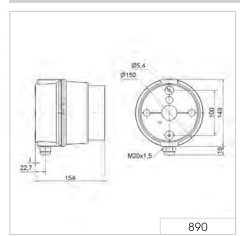
Die Leuchte 890 in Kombination mit lautstarker Mehrtonsirene 190 (siehe Seite 137)



Der Adapter (Zubehör) ermöglicht die schnelle und einfache Montage am Rohr (Ø 75 mm)

★ ZUBEHÖR:	
Montagebügel	
Montagebügel für eine Signalleuchte	975 890 33
Montagebügel für zwei Signalleuchten	975 890 34
Montagebügel für drei Signalleuchten	975 890 35
Montagebügel für vier Signalleuchten	975 890 37
Lieferumfang: Montagebügel inklusive Montagemateric	l und Verbindungsbuchse.
Weitere Details finden Sie auf Seite 142.	
Verbindungsbuchse	
Verbindungsbuchse für Ampelkombinationen	975 890 25
Reflektor	
zusätzlicher Reflektor für 890 X00 00	975 890 02
Adapter	
Rohradapter	975 890 36
Leuchtmittel	
LED-Lampe premium E27, 24 V	956 X20 75
LED-Lampe premium E27, 115 V	956 X20 67
LED-Lampe premium E27, 230 V	956 X20 68
Farbauswahl siehe Seite 143	
LED-Lampe E27, 115 V AC, weiß	956 050 67
LED-Lampe E27, 230 V AC, weiß	956 050 68
LED-Lampe E27, 12-24 V AC/AC, weiß	956 050 75
Beschriftungsfolien	
<b>→</b>	975 890 52
STOP	975 890 53
START	975 890 54
KEIN ZUTRITT	975 890 56
ZUTRITT	975 890 55
BETRIEB	975 890 57
STÖRUNG	975 890 58
4	975 890 64
الله	975 890 65





# 897 Xenon-Doppelblitzleuchte



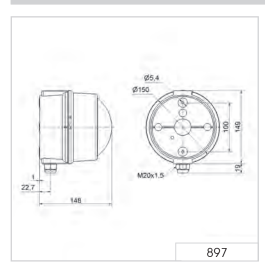


Maße (Ø x Höhe):	150 mm x 148 m	150 mm x 148 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, gro	•••		
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung:		Bügel- und Rohrmontage (Zubehör)		
Kabeleinführung:		Oben oder unten mit Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm oder		
-	rückseitig mit Gur	rückseitig mit Gummitülle Ø 6-12 mm, im Lieferumfang enthalten.		
Anschluss:	Schraubklemmer	Schraubklemmen, max. 2,5 mm <sup>2</sup>		
Blitzfrequenz:	1 Hz	1 Hz		
Blitzleistung:	15 Ws	15 Ws		
Lebensdauer:	4 x 10 <sup>6</sup> Blitze	4 x 10° Blitze		
Spannung:	24 V DC	24 V DC 230 V AC		
Stromaufnahme:	700 mA	200 mA		
rot	897 100 55	897 100 68		
gelb	897 300 55	897 300 55 897 300 68		

#### **★ ZUBEHÖR:**

Montagebügel, Rohradapter, Beschriftungsfolien siehe Dauer-/Ampelleuchte 890 (Seite 140).

#### → MASSZEICHNUNG



Signalisierungsindex Xenon-Blitz











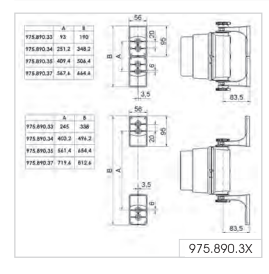


#### 890 Montagebügel für 890/190



Montagebügel für (LED-)Leuchten 890 und Mehrtonsirene 190







Die Ausrichtung der Bügel kann je nach Anwendung und Einsatzgebiet nach innen oder außen erfolgen













# S

# 956 LED-Lampe E27 premium





Einsetzbar z.B. in Dauer-/Ampelleuchten 890 (siehe Seite 139)

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
Sockel:	E27		
Verwendung in:	890, 895		
Bei den Lampenmodellen sind geringfügige Formabweichungen möglich.			
Spannung:	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC
Stromaufnahme:	≤ 20 mA	≤ 30 mA	≤ 20 mA
rot	956 120 75	956 120 67	956 120 68
grün	956 220 75	956 220 67	956 220 68
gelb	956 320 75	956 320 67	956 320 68



# 894 LED-Ampel (IP69k)



Dreistufige LED-Ampel



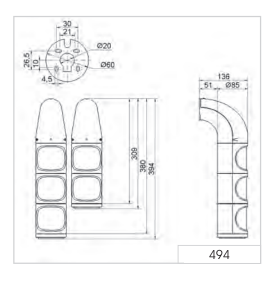
Das Leuchtsignal strahlt in die gewünscht Richtung



Klare Linsen gewährleisten eindeutige Signalisierung selbst bei direkter Sonneneinstrahlung

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
Maße (B x H x T):	Zweistufig: 85 mm x 309 mm x 136 mm		
	Dreistufig: 85 mm x 394 mm x	136 mm	
Gehäuse:	PC/ABS, grau		
Linse:	PC, klar transparent		
Befestigung:	Wandmontage, Rohrmontage	(Zubehör)	
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 13 mm		
Anschluss:	Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Einbaulage:	Vertikal/hängend		
Einschaltdauer:	100 %		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h		
Spannung:	24 V DC 115-230 V AC		
Stromaufnahme:	60 mA (rot/gelb)	30 mA pro Stufe	
	120 mA (grün)	bei 230 V/50 Hz	
rot/grün	894 160 55	894 160 68	
rot/gelb/grün	894 180 55	894 180 68	

<b>☆ ZUBEHÖR:</b>	
Montagebügel unten	975 894 01















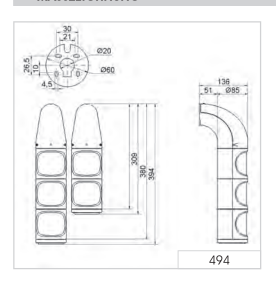
# Signalleuchten und Ampeln

# 894 LED-Leuchte/LED-Ampel (IP69k)



Abstrahlrichtung des Leuchtsignals lässt sich individuell anpassen

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
Maße (B x H x T):	Zweistufig: 85 mm x 309 mm x 136 mm			
	Dreistufig: 85 mm x 394 mm x	: 136 mm		
Gehäuse:	PC/ABS, grau			
Linse:	PC, farbig transparent	PC, farbig transparent		
Befestigung:	Wandmontage, Rohrmontage (Zubehör)			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 13 mm			
Anschluss:	Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>			
Einbaulage:	Vertikal/hängend	Vertikal/hängend		
Einschaltdauer:	100 %	100 %		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h	Bis zu 50.000 h		
Spannung:	24 V DC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	60 mA (rot/gelb)	30 mA pro Stufe bei 230 V/50 Hz		
rot/grün	894 060 55	894 060 68		
rot/gelb/grün	894 080 55	894 080 68		

















# Überwachte/Überwachbare Leuchten für Sicherheitsanwendungen - 806/826/829

# Ihr Nutzen

Für den Einsatz in sicherheitsrelevanten Anwendungen empfehlen sich die überwachten Leuchten von WERMA. Diese sind TÜV-zertifiziert und können in der Sicherheitsbeurteilung Ihrer Maschine/Anlage nach EN 13849-1 und EN 62061 berücksichtig werden.

### Überwachbare LED-Leuchten 806:

- LED-Leuchte mit TÜV-Zulassung, die eine Stromüberwachung zulässt
- Zugelassen für Muting-Anwendungen nach IEC 61496-1 und Laseranwendungen nach EN 60825-1

## Überwachte LED-Leuchten 829:

- Eingebaute Überwachungselektronik mit zwei potentialfreien Ausgängen die Leuchte erreicht dadurch PL e nach EN 13849-1, bzw. Sicherheits-Kategorie 4
- Zulassung durch TÜV-Zertifikat bestätigt
- Wartungsfrei durch LED-Technik, dadurch ist eine hohe Verfügbarkeit Ihrer Anlage garantiert

## Überwachte Leuchten 826:

- Eingebaute Überwachungselektronik mit zwei potentialfreien Ausgängen die Leuchte erreicht dadurch PL e nach EN 13849-1, bzw. Sicherheits-Kategorie 4
- Zulassung durch TÜV-Zertifikat bestätigt



Signalisieren von Störungen in sicherheitsrelevanten Anwendungen

- an Maschinen und Anlagen
- in der Gebäudetechnik

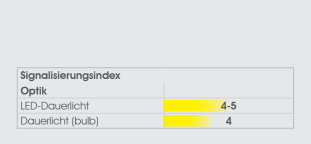
# Montagearten

- Bodenmontage
- Wandmontage mit Zubehör
- Drahtschutzkorb als Zubehör zum Schutz gegen mechanische Beschädigung

# **Features**

Weitere sicherheitsrelevante Produkte auf Anfrage







# Signalleuchten und Ampeln

# 806 Überwachbare LED-Dauerleuchte



Winkel (Zubehör)





Zubehör

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:		
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 97 mm	
Gehäuse:	Anschlusselement: PA-GF, schlagfest	
Geriause.	Abschlussdeckel: PC	
Linse:	PC, transparent	
Befestigung:	Bodenmontage, Wandmontage	
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 14 mm	
Anschluss:	CAGE CLAMP® Technik max. 2,5 mm²	
Einschaltdauer:	100 %	
Stromaufnahme bei Ausfall		
von 3 der 6 Stränge:	< 5 mA	
Lebensdauer:	Bis zu 100.000 h	
Spannung:	24 V DC	
Stromaufnahme:	60 mA	
gelb	806 350 55	
klar	806 450 55	

<b>☆ ZUBEHÖR:</b>	
Winkel einschl. Kabelverschraubung	960 000 02
Winkel für einseitige Montage	975 840 85

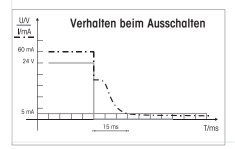
# **WICHTIGER HINWEIS:**

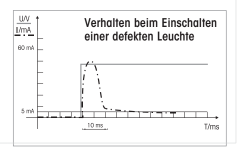
### Was bedeutet Muting?

Muting ist eine vorübergehende automatische Unterdrückung einer Sicherheitsfunktion durch ein sicherheitsgerichtetes Steuerungssystem während des normalen Betriebs einer Maschine. Der Überbrückungszustand der Schutzeinrichtung muss optisch angezeigt werden, um Personen vor einem irrtümlichen Betreten des Gefahrenbereichs zu warnen.

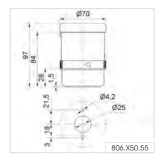
Gefordert ist dafür, dass die Signalleuchte in fehlersicherer Technik angesteuert und die Lampenfunktion überwacht wird.

Die Standardfarbe für die Signalisierung des Muting-Zustands ist klar, gelb ist ebenfalls zulässig.





# **→ MASSZEICHNUNG**



Signalisierungsindex LED-Dauerlicht















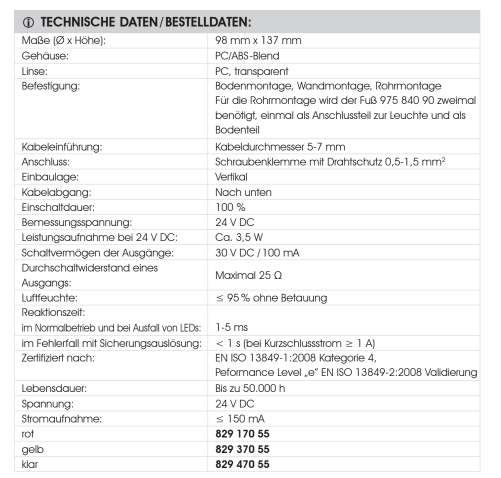


# 829 Überwachte LED-Dauerleuchte



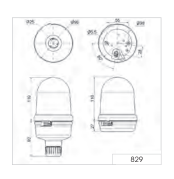


Überwachte Dauerleuchte mit langlebiger, wartungsfreier LED-Technologie

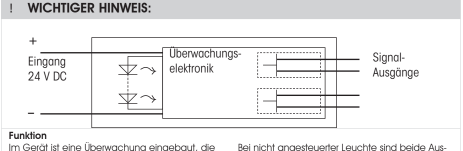




Winkel (Zubehör)



★ ZUBEHÖR:	
Befestigungswinkel	975 826 05



Im Gerät ist eine Überwachung eingebaut, die den Stromfluss der Leuchte an zwei galvanisch getrennten, potenzialfreien Halbleiterausgängen A und B zurückmeldet (Ausgänge geschlossen).

Bei nicht angesteuerter Leuchte sind beide Ausgänge geöffnet. Bei Auftreten eines Fehlers wird mindestens ein Ausgang geöffnet.















# Signalleuchte

# 826 Überwachte Dauerleuchte





Winkel (Zubehör)



Rohr mit Fuß (Zubehör)

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	98 mm x 137 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend		
Linse:	PC, transparent		
Befestigung:	Bodenmontage, Wandmontage, Rohrmontage Für die Rohrmontage wird der Fuß 975 840 90 zweimal benötigt, einmal als Anschlussteil zur Leuchte und als Bodenteil		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 5-7 mm		
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm²		
Bemessungsspannung:	24 V DC ± 10 %		
Leistungsaufnahme bei 24 V AC/DC:	7 W		
Glühlampe BA15d:	7 W/24 V		
Schaltvermögen der Ausgänge:	30 V DC / 100 mA		
Durchschaltwiderstand eines Ausgangs:	Maximal 25 $\Omega$		
Sicherung für 7 W Glühlampe:	500 mA flink (IEC 60127-3/3)		
Luftfeuchte:	≤ 95% ohne Betauung		
Reaktionszeit, im Normalbetrieb und bei Glühfadenbruch:	1 ms bis 5 ms		
im Fehlerfall mit Sicherungsauslösung:	< 300 ms (bei Kurzschlussstrom ≥ 4 A)		
Zertifiziert nach:	EN ISO 13849-1:2008 Kategorie 4, Peformance Level "e" EN ISO 13849-2:2008 Validierung		
Lampe im Lieferumfang enthalten.			
Spannung:	24 V DC		
rot	826 110 55		
gelb	826 310 55		
klar	826 410 55		

# WICHTIGER HINWEIS:



### Funktion

Im Gerät ist eine Lampenüberwachung eingebaut, die den Stromfluss der Glühlampe an zwei galvanisch getrennten, potenzialfreien Halbleiterausgängen A und B zurückmeldet (Ausgänge geschlossen). Bei nicht angesteuerter Leuchte sind beide Ausgänge geöffnet. Bei Auftreten eines Fehlers und/oder eines Lampendefekts wird mindestens ein Ausgang geöffnet.

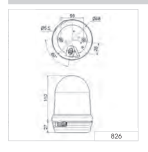
Zur sicheren Auswertung der Leuchte sind je nach Sicherheitskategorie ein oder zwei Ausgänge zu verwenden

Im Falle eines Glühfadenkurzschlusses der Lampe löst die eingebaute Sicherung aus. Sie ist nach Austausch des Leuchtmittels gleicher Leistung mit der vorgeschriebenen Type zu ersetzen.

# ★ ZUBEHÖR:

Glühlampe BA15d, 7 W **955 015 35** 

# **→ MASSZEICHNUNG**















**Signalisierungsindex**Dauerlicht (bulb)

4

# **Ex-Signalleuchten**

# Ihr Nutzen

Die Ex-Signalleuchten von WERMA sind sowohl für Anwendungen in Gas- als auch in Staub-Ex-Bereichen konstruiert.

 Einsatz auch für die höchste Explosionsgruppe IIC bzw. IIIC geprüft und somit für alle Explosionsgruppen im jeweiligen Bereich geeignet

• Einfacher und kundenfreundlicher Anschluss dank "e"-Anschlussraum

• Vielfältige Leuchtbilder, auch in LED-Technik, für alle denkbaren Anwendungen

ATEX-Zulassung f
ür alle Produkte

IECEx-Zulassung f
ür ausgewählte Produkte

# Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen und Alarmierung

 in durch Gase und Flüssigkeiten explosionsgefährdeten Bereichen (Chemische Industrie, Abfüllanlagen für brennbare Flüssigkeiten, petrochemische Industrie)

 in durch Staub explosionsgefährdeten Bereichen (Kunststoff- und metallverarbeitende Betriebe, Lebensmittelindustrie, Getreidemühlen und holzverarbeitende Industrie)



- Bodenmontage
- Wandmontage (Zubehör)
- Rohrmontage (Zubehör)

# **Features**

## 728/729:

• Erweiterter Ex-Temperaturbereich von -50°C...50°C mit Zubehör möglich

# 728/729:

• Seewasserfestes Aluminiumgehäuse, schwarz beschichtet

Signalisierungsindex	
LED-Dauerlicht	4
LED-Rundumlicht	6
LED-Blitzlicht	6
LED-EVS-Licht	8
Xenon-Blitz	7



# 729 Ex-LED-Dauerleuchte Midi



Die langlebige Ex-LED-Leuchte überzeugt mit einer Lebensdauer bis zu 50.000 Stunden

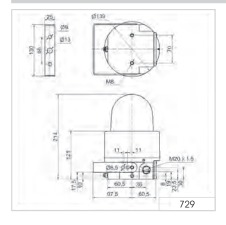


Der robuste Drahtschutzkorb (Zubehör) aus rostfreiem VA-Stahl sorgt für zusätzlichen Schutz

① TECHNISCHE DATEN	/BESTELLDATEN:		
Maße (Ø x Höhe):	139 x 214 mm		
Gehäuse:	Aluminium, schwarz beschichtet, see	wasserbeständig	
Kalotte:	Borosilikatglas, gehärtet		
Anschluss:	CAGE CLAMP® bis 2,5 mm²		
Befestigung:	Boden-, Wand-, Deckenmontage		
	Integrierter Montagebügel aus VA-Sto	ıhl	
Kabeleinführung:	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm		
	Kabeldurchmesser 6-13 mm		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h		
Lieferumfang:	Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5 mm		
	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mi	m	
Spannung:	24 V DC	115 V/230 V AC	
Stromaufnahme:	130 mA	30 mA bei 230 V AC	
Kennzeichnung:	🖾 II 2G Ex d e IIC T6 Gb		
	II 2D Ex tho IIIC T80°C Dh		
Zulassung:	BVS 11 ATEX E 107		
	IECEx_BVS_11.0082		
rot	729 100 55	729 100 68	
gelb	729 300 55	729 300 68	

<b>★ ZUBEHÖR:</b>	
Ex-Drahtschutzkorb, VA-Stahl, rostfrei	975 729 03
Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm, Metall Zur Erweiterung des Temperaturbereichs von -40 $^{\circ}\text{C}$ auf -50 $^{\circ}\text{C}$	975 729 04
Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5 mm	975 729 02
Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm Zur Weiterführung der Spannungsversorgung an eine weitere Leuchte.	975 729 01

# **→ MASSZEICHNUNG**



Signalisierungsindex

LED-Dauerlicht

















# 729 Ex-LED-Rundumleuchte Midi



Intensiver Rundum-Effekt bei sehr geringer Stromaufnahme dank langlebiger LED-Technologie

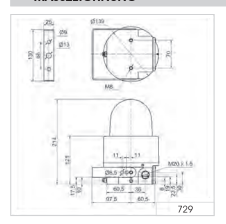


Der stabile Befestigungsbügel ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht eine schnelle Montage

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	139 x 214 mm		
Gehäuse:	Aluminium, schwarz beschichtet,	seewasserbeständig	
Kalotte:	Borosilikatglas, gehärtet		
Anschluss:	CAGE CLAMP® bis 2,5 mm²		
Befestigung:	Boden-, Wand-, Deckenmontage	)	
	Integrierter Montagebügel aus VA	n-Stahl	
Kabeleinführung:	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm		
	Kabeldurchmesser 6-13 mm		
Drehfrequenz:	Ca. 180 U./Min.		
Einschaltdauer:	100 %	100 %	
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h		
Lieferumfang:	Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5 mm		
	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5	ō mm	
Spannung:	24 V DC	115 V/230 V AC	
Stromaufnahme:	< 170 m A	150 mA bei 230 V AC	
Kennzeichnung:	€ II 2G Ex d e IIC T6 Gb		
Zulassung:	BVS 11 ATEX E 107	BVS 11 ATEX E 107	
	IECEx_BVS_11.0082 IECEx_BVS_11.0082		
rot	729 120 55	729 120 68	
gelb	729 320 55	729 320 68	

<b>☆ ZUBEHÖR:</b>	
Ex-Drahtschutzkorb, VA-Stahl, rostfrei	975 729 03
Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm, Metall Zur Erweiterung des Temperaturbereichs von -40 $^{\circ}\text{C}$ auf -50 $^{\circ}\text{C}$	975 729 04
Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5 mm	975 729 02
Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm Zur Weiterführung der Spannungsversorgung an eine weitere Leuchte.	975 729 01

# → MASSZEICHNUNG



Signalisierungsindex			
LED-Rundumlicht	6		







2 G 2 D Zone 1 + 2 Zone 21 + 22







# Ä

# 729 Ex-LED-Doppelblitzleuchte Midi



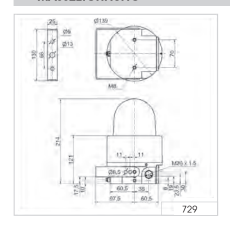
Die langlebige Ex-LED-Leuchte überzeugt durch einen aufmerksamkeitsstarken Doppelblitz



Der robuste Drahtschutzkorb (Zubehör) aus rostfreiem VA-Stahl sorgt für zusätzlichen Schutz

① TECHNISCHE DAT	EN/BESTELLDATEN:					
Maße (Ø x Höhe):	139 x 214 mm					
Gehäuse:	Aluminium, schwarz beschichte	t, seewasserbeständig				
Kalotte:	Borosilikatglas, gehärtet					
Anschluss:	CAGE CLAMP® bis 2,5 mm²					
Befestigung:	Boden-, Wand-, Deckenmontag	ge				
	Integrierter Montagebügel aus \	/A-Stahl				
Kabeleinführung:	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm				
	Kabeldurchmesser 6-13 mm	Kabeldurchmesser 6-13 mm				
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h	Bis zu 50.000 h				
Lieferumfang:	Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5	Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5 mm				
	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1	,5 mm				
Spannung:	24 V DC	115 V/230 V AC				
Stromaufnahme:	< 140 m A	140 mA bei 230 V AC				
Kennzeichnung:	🕸 II 2G Ex d e IIC T6 Gb					
Zulassung:	BVS 11 ATEX E 107	BVS 11 ATEX E 107				
	IECEx_BVS_11.0082	IECEx_BVS_11.0082 IECEx_BVS_11.0082				
rot	729 150 55	729 150 55 729 150 68				
gelb	729 350 55 729 350 68					

<b>☆ ZUBEHÖR:</b>	
Ex-Drahtschutzkorb, VA-Stahl, rostfrei	975 729 03
Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm, Metall Zur Erweiterung des Temperaturbereichs von -40 °C auf -50 °C	975 729 04
Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5 mm	975 729 02
Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm Zur Weiterführung der Spannungsversorgung an eine weitere Leuchte.	975 729 01



Signalisierungsindex			
LED-Blitzlicht	6		

















# 729 Ex-LED-EVS-Leuchte Midi



Das Flackerlicht der Ex-LED-EVS-Leuchte erzielt einen optimalen Aufmerksamkeitswert

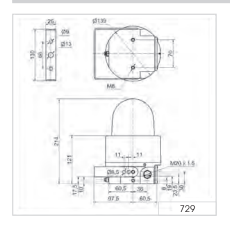


Die zufällig abfolgenden Lichtsignale beugen einem Gewöhnungseffekt vor

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:					
Maße (Ø x Höhe):	139 x 214 mm				
Gehäuse:	Aluminium, schwarz beschichtet, s	eewasserbeständig			
Kalotte:	Borosilikatglas, gehärtet				
Anschluss:	CAGE CLAMP® bis 2,5 mm²				
Befestigung:	Boden-, Wand-, Deckenmontage	Boden-, Wand-, Deckenmontage			
	Integrierter Montagebügel aus VA-	Stahl			
Kabeleinführung:	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm				
	Kabeldurchmesser 6-13 mm				
Lieferumfang:	Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5 mm				
	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm				
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h				
Spannung:	24 V DC	115 V/230 V AC			
Stromaufnahme:	< 240 m A	140 mA bei 230 V AC			
Kennzeichnung:					
Zulassung:	BVS 11 ATEX E 107	BVS 11 ATEX E 107			
	IECEx_BVS_11.0082 IECEx_BVS_11.0082				
rot	729 160 55 729 160 68				
gelb	729 360 55 729 360 68				

★ ZUBEHÖR:	
Ex-Drahtschutzkorb, VA-Stahl, rostfrei	975 729 03
Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm, Metall Zur Erweiterung des Temperaturbereichs von -40 °C auf -50 °C	975 729 04
Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5 mm	975 729 02
Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm Zur Weiterführung der Spannungsversorgung an eine weitere Leuchte.	975 729 01

# **→ MASSZEICHNUNG**



Signalisierungsindex			
LED-EVS-Licht	8		









2 D







# 728 Ex-Xenon-Blitzleuchte Midi



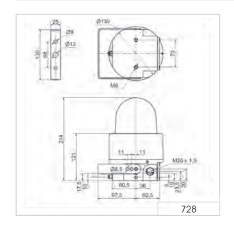
Aufmerksamkeitsstarke Ex-Blitzleuchte für den Einsatz in Gas- und Staub-Ex-Zonen



Der stabile Befestigungsbügel ist im Lieferumfang enthalten und ermöglicht eine schnelle Montage

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:							
Maße (Ø x Höhe):	139 x 214 mm	139 x 214 mm					
Gehäuse:	Aluminium, schwarz beschichte	t, seewasserbeständig					
Kalotte:	Borosilikatglas, gehärtet						
Anschluss:	CAGE CLAMP® bis 2,5 mm²						
Befestigung:	Boden-, Wand-, Deckenmontag	ge					
	Integrierter Montagebügel aus V	/A-Stahl					
Kabeleinführung:	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1	,5 mm					
	Kabeldurchmesser 6-13 mm						
Blitzleistung:	Ca. 5 Ws	Ca. 5 Ws					
Blitzfrequenz:	Ca. 1 Hz	Ca. 1 Hz					
Lebensdauer:	4 x 10 <sup>6</sup> Blitze	4 x 10° Blitze					
Lieferumfang:	Ex-Verschlussschraube M20 x 1,	Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5 mm					
	Ex-Kabelverschraubung M20 x 1	,5 mm					
Spannung:	24 V DC	115 V/230 V AC					
Stromaufnahme:	300 m A	150 mA					
Kennzeichnung:							
Zulassung:	BVS 11 ATEX E 107	BVS 11 ATEX E 107					
	IECEx_BVS_11.0082	IECEx_BVS_11.0082 IECEx_BVS_11.0082					
rot	728 100 55						
gelb	728 300 55 728 300 68						

★ ZUBEHÖR:	
Ex-Drahtschutzkorb, VA-Stahl, rostfrei	975 729 03
Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm, Metall Zur Erweiterung des Temperaturbereichs von -40 °C auf -50 °C	975 729 04
Ex-Verschlussschraube M20 x 1,5 mm	975 729 02
Ex-Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm Zur Weiterführung der Spannungsversorgung an eine weitere Leuchte.	975 729 01



Signalisierungsindex			
Xenon-Blitz	7		





















Hupen & Sirenen

Übersieht

# Übersicht Summer, Hupen & Sirenen

# Akustische Signale gibt es überall

Akustische Signale warnen, schützen und leiten uns in der modernen Industriegesellschaft. Sie wirken dort, wo Vorsicht, Umsicht und Weitsicht geboten ist, machen auf Notfälle aufmerksam oder fordern zum Handeln auf. Unabhängig von Sprache und Schriftkultur werden sie, wie auch die optischen Signale, auf der ganzen Welt verstanden.

Diese Signale kommen dann zum Einsatz, wenn eine Signalisierung mit Licht nicht ausreichend oder sogar ungeeignet ist. Meist werden akustische Signale zur Meldung von Störungen oder zur Warnung bei gefährlichen Situationen eingesetzt. Die Signalisierung erfolgt grundsätzlich durch einen oder mehrere Töne oder Tonfolgen. Der Warnton muss Aufmerksamkeit erregen und sollte möglichst auf eine bestimmte Gefahr hinweisen.

Übersicht Summer, Hupen & Sirenen						
			7		2 Normal	0.1
			Einbau	Aufbau	Aufbau	Aufbau
Kategorie		Ausprä- gung	Einbausirenen und -summer	Evo <i>SIGNAL</i> Mini	EvoS <i>IGNAL</i> Midi	Hupen und Sirenen
Maße (Ø x Höhe)*		1.0 11.1/0				
Maße (B x H x T)			ab Seite 160	ab Seite 169	ab Seite 173	ab Seite 177
Spannungsverso	orgung	12 V	•	•	•	•
		24 V	•	•	•	•
		30 V				
		48 V	•			•
		115 V	•	•	•	•
		230 V	•	•	•	•
Akustik	Dauerton		•	•		•
	Pulston		•	•		•
	Mehrtons	irene	•		•	•
	Hupe					•
	Alterniere	nder Ton				•
Sprachausgabe Läutewerk		ısgabe				
Schutzart			IP30-65	IP66	IP66	IP33-66
Signalisierungsindex Akustik**		1-5	5	8	6-7	
Katalogseite		Seite 160	Seite 169	Seite 173	Seite 177	

<sup>\*</sup> Maßzeichnungen finden Sie auf der jeweiligen Produktseite

<sup>\*\*</sup> Signalisierungsindex, siehe Hinweis auf Seite 13  $\pm$  21





# Einbausummer und -sirenen

# Ihr Nutzen

Die WERMA Einbausummer und -sirenen wurden speziell für die einfache Integration in Schaltafeln und Schaltschränken entwickelt.

- Schnelle und einfache Montage und Inbetriebnahme
- Manipulationssicherheit im montierten Zustand
- Niedrige Aufbauhöhe bei engen Platzverhältnissen

# Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen oder Zustandsmeldungen

- in Schalttafeln
- im Schaltschrank

# Montagearten

• Einbaumontage

# **Features**

• Bewährte Piezotechnik (außer 338, 382)

107, 109, 110, 111

- Hohe Schutzart IP65 für Anwendungen im Außenbereich
- Einfacher Anschluss durch Steckverbindung
- Bis zu 8 Töne für die Signalisierung unterschiedlicher Zustände





Signalisierungsind	dex			
	107	109	110	111
Dauerton	1	3		
Pulston	2	4		3
Mehrtonsirene			5	4
	338	382	114	118 + 119
Dauerton	1	4	3	4
Pulston	1			4

# 107 Elektronischer Einbausummer

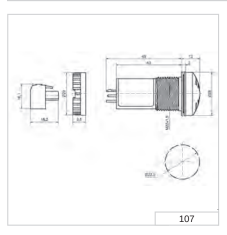


① TECHNISCHE	DATEN/BESTEL	LDATEN		
Maße (Ø x Höhe):	28 mm x 12 mm	n (in eingebautem	Zustand)	
Gehäuse:	PA-GF, schlagfes	PA-GF, schlagfest		
Tonfrequenz:	Ca. 2.400 Hz/c	a. 3.200 Hz (12 V)		
Tonart:	Dauerton oder P	Dauerton oder Pulston mit ca. 1 Hz		
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22)			
Anschluss:	Stecker mit Schraubklemme max. 1,5 mm²			
Lebensdauer:	> 5.000 h			
Spannung:	12 V DC	24 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC
Stromaufnahme:	≤ 10 mA	≤ 8 mA	≤ 8 mA	≤ 8 mA
Dauerton	107 000 54	107 000 75	107 000 77	107 000 68
Pulston	107 010 54	107 010 75	107 010 77	107 010 68

# **→ MASSZEICHNUNG**



Einfacher Anschluss durch Steckverbindung





Hohe Schutzart IP 65 für den Einsatz auch bei rauhen Bedingungen

Signalisierungsindex		
Dauerton	1	
Pulston	2	

107 0X0 7X 107 0X0 68









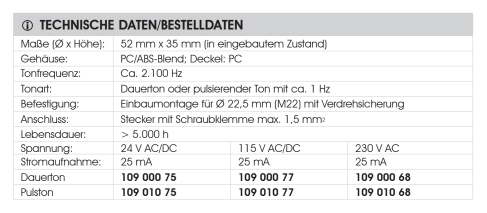






# 109 Elektronischer Einbausummer







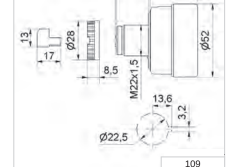
<b>☆ ZUBEHÖR</b>	
Winkel mit Schutzkappe (IP 54, nur 24 V)	975 109 01 (Abb. \$.193 )
Aufbaugehäuse einfach	975 109 02
Aufbaugehäuse zweifach	975 109 03
Aufbaugehäuse dreifach	975 109 04

Aufbaugehäuse (Zubehör)

Der Lieferumfang umfasst nur das Aufbaugehäuse. Signalleuchten 800-802 bzw. 815-817 müssen zusätzlich bestellt werden.



## **→ MASSZEICHNUNG**



24 \_\_

23 \_\_1

35

Aufbaugehäuse dreifach (Zubehör) für 1 Akustikelement und 2 Signalleuchten (nicht im Lieferumfang enthalten)

Signalisierungsindex			
Dauerton		3	
Pulston		4	













# 110 Elektronische Einbau-Mehrtonsirene





Aufbaugehäuse (Zubehör)

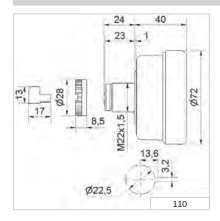


Winkel (Zubehör)

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN			
Maße (Ø x Höhe):	72 mm x 40 mm (in eingebautem Zustand)		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend; Deckel: PC		
Lautstärke:	Max. 100 dB (Lautstärke auch im montierten Zustand von der Rückseite einstellbar)		
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22) mit Verdrehsicherung		
Anschluss:	Stecker mit Schraubklemme max. 1,5 mm²		
Lebensdauer:	> 5.000 h		
Spannung:	24 V AC/DC 115 V AC 230 V AC		
Stromaufnahme:	80 mA	40 mA	40 mA
Bestell-Nr.:	110 000 75	110 000 67	110 000 68

ı T	ONARTEN UND	-FREQUENZEN		
8 Töi	ne von der Gehäus	erückseite einstellbar		
1	Schalterstellung 0	420 Hz	1,6 kHz	86 dB (A)
8	Schalterstellung 1	1 Hz	1,6 kHz	86 dB (A)
$\oplus$	Schalterstellung 2		1,6 kHz	86 dB (A)
$\otimes$	Schalterstellung 3		1,6 kHz	88 dB (A)
<b>(</b>	Schalterstellung 4	10000000000000000000000000000000000000	3,4 kHz	90 dB (A)
$\bigcirc$	Schalterstellung 5	1 Hz	3,4 kHz	100 dB (A)
$\otimes$	Schalterstellung 6		3,4 kHz	96 dB (A)
$\bigoplus$	Schalterstellung 7		3,4 kHz	100 dB (A)

<b>☆ ZUBEHÖR</b>	
Winkel mit Schutzkappe (IP 54, nur 24 V)	975 109 01
Aufbaugehäuse IP 65 einfach	975 109 02
Aufbaugehäuse IP 65 zweifach	975 109 03
für 1 Einbauleuchte und 1 Einbau-Sirene	
Aufbaugehäuse IP 65 dreifach	975 109 04
für 2 Einbauleuchten und 1 Einbau-Sirene	





















# Hupen un

# 111 Elektronischer Einbausummer



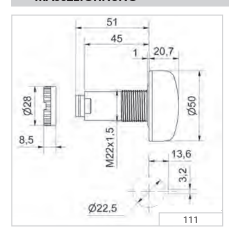
Dank niedriger Aufbauhöhe eignet sich Einbausummer 111 ideal für Anwendungen an Maschinen, Schaltpulten oder -schränken

(i) TECHNISCHE	DATEN/BESTELLDATE	EN		
Maße (Ø x Höhe):	50 mm x 22 mm (in eir	gebautem Zustand)		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, schwarz;	Deckel: PC		
Tonfrequenz:	Ca. 2.800 Hz			
Tonart:	Dauerton oder Pulston	Dauerton oder Pulston		
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm)			
Anschluss:	Stecker mit Schraubklemme max. 1,5 mm²			
Lebensdauer:	> 5.000 h			
Lieferumfang:	Inklusive Mutter und Dichtung			
Spannung:	24 V DC 230 V AC			
Stromaufnahme:	25 mA	20 mA		
Dauerton	111 000 55	111 000 68		

# → MASSZEICHNUNG



Leichter Einbau in Einlochmontage für M22





Signalisierungsindex		
Dauerton	3	
Pulston	4	











SPS

# 338 Wechselstrom-Einbausummer





338 323



Weitere Spannungen auf Anfrage.

# → MASSZEICHNUNG







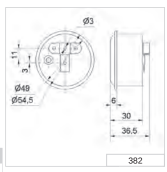






# 382 Einbausummer

① TECHNISCHE	DATEN/BESTELLDATI	EN
Maße (Ø x Höhe):	54,5 mm x 36,5 mm	
Gehäuse:	Stahl, chromatiert	
Anschluss:	AC: 2 Litzen, 215 mm k	ang; DC: 2 Litzen, 50 mm lang
Befestigung:	M3-Gewinde	
AC-Version		
Spannung:	230 V AC	
Stromaufnahme:	15 mA	
Bestell-Nr.:	382 013 68	
DC-Version		
Spannung:	6 V DC	24 V DC
Stromaufnahme:	100 mA	70 mA
Bestell-Nr.:	382 013 53	382 013 55



Signalisierungsindex			
1			
1			
4			





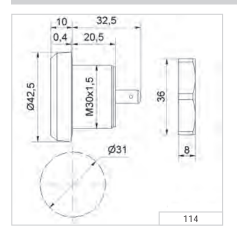


# 114 Elektronischer Einbausummer



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN						
Maße (Ø x Höhe):	42,5 mm x 10 mm (in 6	42,5 mm x 10 mm (in eingebautem Zustand)				
Gehäuse:	PC/ABS-Blend; Mutter: F	PC/ABS-Blend; Mutter: PA-GF, schlagfest				
Anschluss:	Flachstecker 6,3 x 0,8 mm, fingersichere Ausführung nach BGV A2, bei					
	Verwendung isolierter Flachstecker					
Tonfrequenz:	Ca. 2.400 Hz					
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 30,5 mm (M30)					
Spannung:	24 V DC (12-30 V) 230 V AC (110-240 V)					
Stromaufnahme:	20 mA 20 mA					
Bestell-Nr.:	114 068 15 114 068 28					

# **→ MASSZEICHNUNG**



Signalisierungsindex Continuous tone











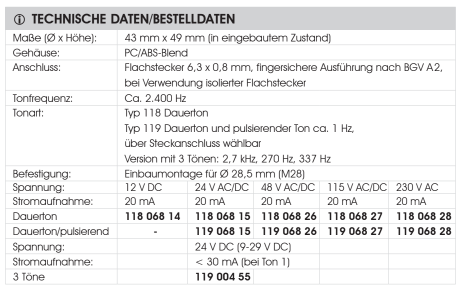


# 118/119 Elektronischer Einbausummer

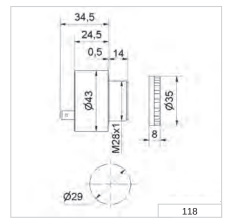


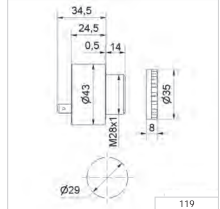


Abdeckkappe



<b>★ ZUBEHÖR</b>	
Abdeckkappe	975 118 00























# **Evo**SIGNAL - Hupen & Sirenen

# Ihr Nutzen

Die Art der akustischen Signalisierung hängt von der jeweiligen Anwendung und der Umgebungssituation ab. Mit EvoS/GNAL ist der Weg zum passenden Signalgerät nun so einfach wie nie zuvor: Mit nur zwei Größen (Hupen & Sirenen) und spezifischen Montageadaptern werden nahezu sämtliche Anwendungsbereiche optimal abdeckt. Die neue Standardlösung, die modular, einfach und übersichtlich ist. Das schafft nur EvoS/GNAL.

- Einfach übersichtlich: Reduzierung der Anzahl an Artikelnummern auf 20 % bei voller Sortimentsbreite
- Anpassbar: Hohe Lautstärke ist absenkbar, bei Midi mit insgesamt 10 verfügbaren Tönen
- Poka Yoke: Einfache und intuitive Montage Fehlmontage ausgeschlossen

# Typische Anwendung

Signalisierung von Störungen und Zuständen auf Maschinen und Anlagen, in der Gebäudetechnik, für Tür- und Toranwendungen sowie Maschinen und Anlagen. Alle Produkte eigenen sich ideal für anspruchsvolle Innen- und Außenanwendung.

- Mini an Einbauorten mit beschränken Platzverhältnissen
- Midi Signalisierung über mittlere bis große Distanzen

# **Montagearten**

- Bodenmontage
- Einlochmontage M22/PG 29
- Rohrmontage
- Winkelmontage

# **Features**

- Push-in Anschlussklemmen: Einfache und dauerhaft sichere Verbindung
- Voll kompatibel: Einfacher Austausch von Vorgängerprodukten
- Best-in-class Ausstattung: Leistungsstark, extrem robust (IP66), manipulationssicher

Signalisierungsindex			
Mini	5-6		
Midi	7-8		

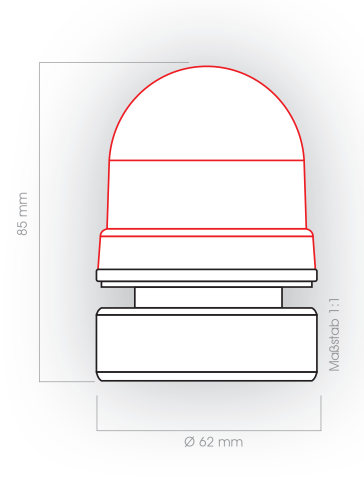


Mini

Midi









3 Hupen & Sirenen



6 Montageadapter

# **Evo**SIGNAL **Mini** - Hupen & Sirenen

# — ALT ——

Elektronischer Summer	Нире
127	582
128	482



# - NEU -----





# ΠH

# Quick-Finder EvoSIGNAL Mini - Hupen & Sirenen





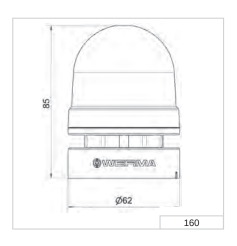
# EvoSIGNAL Mini - Hupen & Sirenen



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:						
Maße (Ø x Höhe):	62 mm x 85 mm					
Gehäuse:	PC/ABS					
Kalotte:	PC, grau					
Befestigung:	Boden-, Rohr-, Wand-	, Einbaumontage				
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 8-	Kabeldurchmesser 8-12 mm				
Anschluss:	Push-In-Klemme max	Push-In-Klemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>				
Tonart:	Pulston oder Dauerto	Pulston oder Dauerton				
Spannung:	12 V AC/DC	24 V AC/DC	115-230 V AC			
Stromaufnahme:	≤ 30 mA	$\leq$ 30 mA $\leq$ 40 mA $\leq$ 30 mA				
Bestell-Nr.	160 700 74	160 700 75	160 700 60			

<b>★ ZUBEHÖR</b>	
Bodenmontage	260 700 01
Einbaumontage M22	260 700 03
Einbaumontage PG 29	260 700 04
Rohrmontage	260 700 05
Winkelmontage mit Kabelverschraubung	260 700 06
Winkelmontage	260 700 07

# → MASSZEICHNUNG





 $\epsilon$ 





260.700.01

260.700.03

260.700.04

260.700.05 260.700.06

260.700.07

Signalisierungsindex			
Dauer	5		
Puls	6		









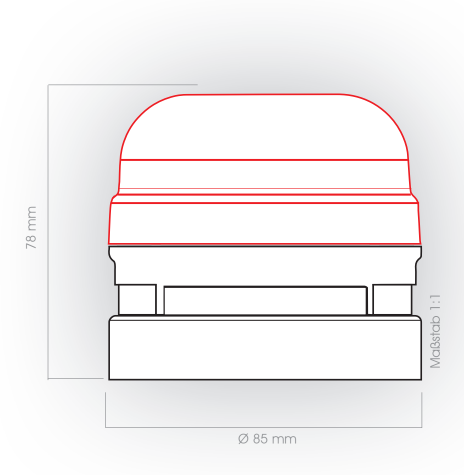














2 Hupen & Sirenen



6 Montageadapter

# **Evo**SIGNAL **Midi** - Hupen & Sirenen

— ALT ——

Elektronische Mehrtonsirene	Elektronische Hupe		
133	585		
134	584		







NEU ----















# Quick-Finder EvoSIGNAL Midi - Hupen & Sirenen





261.700.06

261.700.05

261.700.07

# EvoSIGNAL Midi - Hupen & Sirenen



Bodenmontage



Rohrmontage



Winkelmontage mit verdeckter Kabelverschraubung

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:						
Maße (Ø x Höhe):	85 mm x 78 mm	85 mm x 78 mm				
Gehäuse:	PC/ABS					
Kalotte:	PC, grau					
Befestigung:	Boden-, Rohr-, Wandmontage					
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 8-12 mm					
Anschluss:	Push-In-Klemme max. 1,5 mm²	Push-In-Klemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>				
Tonart:	Mehrton					
Tonfrequenz:	frequenz: 3300 Hz					
Spannung:	12/24 V AC/DC 115-230 V AC					
Stromaufnahme:	≤ 175 mA ≤ 105 mA					
Bestell-Nr.	161 700 70	161 700 60				

10 Töne und Lautstärke einstellbar				
Ton	Tonart			
0	Hupenton (ca. 110 Hz), max. 107 dB(A)			
1	Dauerton (ca. 3,3 KHz), max. 106 dB(A)			
2	Pulston 1 Hz (ca. 3,3 KHz), max. 110 dB(A)			
3	Trillerton 20 Hz (ca. 3,3 KHz), max. 110 dB(A)			
4	800 – 970 Hz ansteigend @ 1 Hz, max. 95 dB(A)			
5	2400 - 2850 Hz ansteigend @ 7 Hz, max. 99 dB(A)			
6	1200 – 500 Hz abfallend @ 1 Hz, max. 101 dB(A)			
7	alternierender Ton 800 Hz / 1200 Hz @ 1 Hz, max. 100 dB(A)			
8	Sweep-Ton 2100 – 4100 Hz @ 0,5 Hz, max. 110 dB(A)			
9	Dauerton (ca. 700 Hz), max. 97 dB(A)			

<b>☆ ZUBEHÖR</b>	
Bodenmontage	261 700 01
Bodenmontage mit seitl. Kabelverschraubung	261 700 02
Rohrmontage	261 700 05
Winkelmontage mit verdeckter Kabelführung	261 700 07
Winkelmontage Kabelverschraubung	261 700 06
Winkelmontage Horn	261 700 03

# → MASSZEICHNUNG



Signalisierungsindex

Viidi

0

















# **Hupen und -Sirenen**

# Ihr Nutzen

Die lautstarken Hupen und -Sirenen von WERMA bieten Sicherheit durch die zuverlässige Alarmierung über größere Entfernungen oder bei lauter Umgebung und bei unübersichtlichen Situationen. Schnelle und einfache Montage und Inbetriebnahme.

- Manipulationssicher im montierten Zustand
- Universelle Einsatzmöglichkeit in lauter Umgebung

# Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- an der Maschinensteuerung und an großen Geräten
- in der Gebäudetechnik (z. B. Gasalarm)
- bei Überlast in der Hebetechnik (z.B. mobile Krananlagen)

# Montagearten

Wandmontage

# **Features**

- 574/575er Serie mit zehnfacher Lebensdauer im Vergleich zu elektromechanischen Lösungen
- bis zu 4 Töne für die Signalisierung unterschiedlicher Zustände

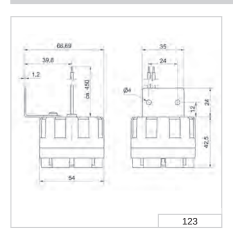


Signalisierungsind	ex			
	126	574 + 575	570	
Hupe		7	6	
Mehrtonsirene	7			
	123	573		
Hupe		6		
Alternierender Ton	7			

# 123 Elektronische Sirene



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN		
Maße (B x H x T):	54 mm x 67 mm x 67 mm	
Gehäuse:	ABS	
Tonfrequenz:	2,5 / 3,5 Hz	
Tonart:	Alternierend	
Anschluss:	2 Litzen, ca. 450 mm lang	
Befestigung:	Metallwinkel	
Spannung:	12 V DC	24 V DC
Stromaufnahme:	100 mA	100 mA
Bestell-Nr.:	123 100 54	123 200 55















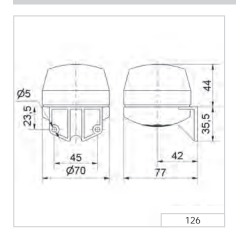


## 126 Elektronische Mehrtonsirene



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (B x H x T):	70 mm x 79,5 mm x 77 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Tonarten und -frequenzen:	4 Töne fernansteuerbar			
	Dauerton: ca. 2.700 Hz			
	Dauerton: ca. 530 Hz			
	Klingelton: ca. 2.700 Hz (Puls 20 Hz)			
	Pulston: ca. 2.700 Hz (Puls 1 Hz)			
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 9 mm			
Befestigung:	Wandmontage, Schallaustrittsöffnung nach unten			
Spannung:	12-24 V DC			
Stromaufnahme:	80 mA			
Bestell-Nr.:	126 052 15			

#### **→ MASSZEICHNUNG**



















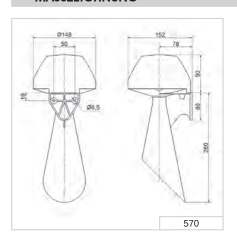
SPS

## 570 Elektromechanische Hupe



(i) TECHNISCH	E DATEN/BEST	ELLDATEN			
Maße (B x H x T)):	148 mm x 350	mm x 152 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend				
Befestigung:	Wandmontage	, Schallaustrittsöffnung	nach unten		
Anschluss:	Schraubklemm	e 0,5 - 2,5 mm²			
Spannung:	24 V AC (50 Hz)	42-48 V AC (50/60 Hz)	115 V AC (50/60 Hz)	230 V AC (50 Hz)	
Stromaufnahme:	500 mA	250 mA	200 mA	70 mA	
Bestell-Nr.:	570 052 65	570 052 66	570 052 67	570 052 68	
Pulston (AC)					
Spannung:				230 V AC (50 Hz)	
Stromaufnahme:				$\leq$ 70 mA	
Bestell-Nr.:				570 100 68	
Dauerton (DC)					
Spannung:	24 V DC		115 V DC	230 V DC	
Stromaufnahme:	350 mA		150 mA	100 mA	
Bestell-Nr.:	570 052 55		570 052 57	570 052 58	
Weitere Spannungen auf Anfrage.					

#### 



Signalisierungsindex











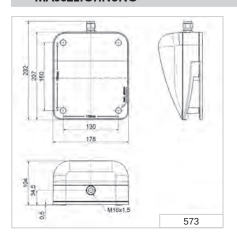


## 573 Elektromechanische Hupe



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN						
Maße (B x H x T):	104 mm x 2	232 mm x 232	2 mm			
Befestigungsmaße (B x H):	130 mm x 1	60 mm				
Gehäuse:	PC/ABS-Blen	nd				
Anschluss:	Schraubkler	Schraubklemme 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>				
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M16 x 1,5 mm					
	Kabeldurchr	nesser 5-10 m	m			
Befestigung:	Wandmonto	age, Schallau	ıstrittsöffnung r	nach unten		
Spannung:	24 V DC	24 V AC	42-48 V AC	115 V AC	230 V AC	
	(50 Hz) (50/60 Hz) (50/60 Hz) (50 Hz)					
Stromaufnahme:	350 mA	500 mA	250 mA	200 mA	70 mA	
Bestell-Nr.:	573 000 55	573 000 65	573 000 66	573 000 67	573 000 68	

#### → MASSZEICHNUNG















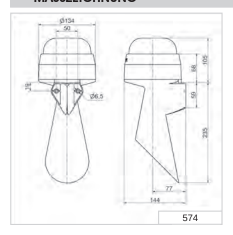


## 574 Elektronische Hupe



① TECHNISCHE DA	ATEN/BESTELLDATEN			
Maße (Ø x Höhe):	134 mm x 340 mi	m		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, gro	ıu		
Befestigung:	Wandmontage, ir	ntegrierter Montagewinke	el	
Einbaulage:	Schallaustrittsöffnu	ung nach unten		
Anschluss:	Schraubklemme (	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesse	er max. 11 mm		
Tonfrequenz:	Ca. 110 Hz			
Lebensdauer:	Bis zu 5.000 h			
Spannung:	24 V AC/DC	10-48 V AC/DC*	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	55 mA	210 mA	30 mA	
Bestell-Nr.:	574 000 75	574 000 70	574 000 60	
* Stromaufnahme bei 10 V bzw. 115	V			

#### → MASSZEICHNUNG



Signalisierungsindex













einstellbar

## 575 Elektronische Hupe

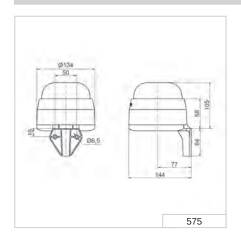


Schnelle und einfache Wandmontage ohne zusätzliches Zubehör dank integriertem Winkel



Bestell-Nr.:	575 000 75	575 000 75 575 000 70 575 000 60			
Stromaufnahme:	55 mA	210 mA	30 mA		
Spannung:	24 V AC/DC	10-48 V AC/DC*	115-230 V AC		
Lebensdauer:	Bis zu 5.000 h				
Tonfrequenz:	Ca. 110 Hz				
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesse	er max. 11 mm			
Anschluss:	Schraubklemme	0,5 - 1,5 mm²			
Einbaulage:	Schallaustrittsöffni	ung nach unten			
Befestigung:	Wandmontage, ir	ntegrierter Montagewinke	el		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, gro	au			
Maße (Ø x H):	134 mm x 169 m	m			
_	ATEN/BESTELLDATEN				

#### → MASSZEICHNUNG



Signalisierungsindex











einstellbar

108 dB

#### Design-Mehrtonsirenen

#### Ihr Nutzen

Die WERMA Design-Mehrtonsirenen bieten Sicherheit durch die zuverlässige Alarmierung in Umgebungen mit gesteigerten optischen Ansprüchen. Die durchdachte Gehäusekonstruktion sorgt für einfache Montage und universelle Einsatzmöglichkeiten.

- Ideale Signalwirkung über größere Entfernungen
- Bis zu 32 Töne, davon bis zu 3 fernansteuerbar für die Eskalation der Signale (standardisiert nach unterschiedlichen Normen und Richtlinien)
- Inklusive standardisierte Signaltöne (u. a. aus der Brandmeldetechnik)

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen oder Alarmierung bei Gefahr

- in der Gebäudetechnik
- an Maschinen und Anlagen

#### Montagearten

- Wandmontage
- Bodenmontage
- Deckenmontage



Weitspannungsvarianten ermöglichen vielfältige Anwendungen mit einem Gerät





Signalisierungsindex			
Akustik			
Mehrtonsirene	8		

## 140 Mehrtonsirene

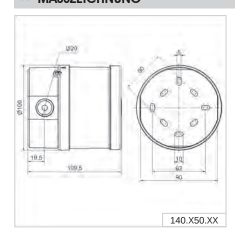




① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (Ø x Höhe):	100 mm x 110 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Anschluss:	Schraubklemme max. 2,5 mm <sup>2</sup>			
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm			
	Kabelverschraubung nicht im Lieferumfang enthalten			
Tonarten und frequenzen:	Einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tabelle Seite 186			
Einbaulage:	Schallaustritt nicht nach oben			
Spannung:	9-28 V DC			
Stromaufnahme:	≤ 120 mA			
rot	140 150 50			
weiß	140 950 50			
Spannung:	110-240 V AC			
Stromaufnahme:	≤ 40 mA			
rot	140 150 60			
weiß	140 950 60			

<b>★ ZUBEHÖR</b>	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01

#### → MASSZEICHNUNG



**(**E

9-28 V

110-240 V

Bei Verwendung des hinteren Kabelausgangs

**Signalisierungsindex** Mehrtonsirene















## 140 Tontabelle

Die Mehrtonsirene 140 bietet eine große Auswahl an internationalen Signaltönen für die verschiedensten Einsatzfälle. Bei der Niedervoltversion können zwei Töne extern angesteuert werden.

Ton 1	Tonart	Beschreibung	Lautstärke (dBA)		Ton 2	
		•	(12 V)	(24 V)	bei Niedervollversion	
1	800/970 Hz alternierend im 2 Hz-Takt	BS 5839-1: 2002	101	105	14	
2	800/970 Hz ansteigend im 7 Hz-Takt		103	107	14	
3	800/970 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt	BS 5839-1: 2002; VdS geprüft	104	108	14	
4	2.850 Hz Dauerton		110	115	14	
5	2.400-2.850 Hz ansteigend im 7 Hz-Takt		108	114	4	
6	2.400-2.850 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt		109	115	4	
7	500-1.200 Hz ansteig. in 3 sec.,0,5 sec OFF		100	104	14	
8	1.200-500 Hz abfallend im 1 Hz-Takt	DIN 33404; VdS geprüft	99	104	14	
9	2.400/2.850 Hz alternierend im 2 Hz-Takt		108	115	4	
10	970 Hz pulsierend im 0,5 Hz-Takt	Back-up-alarm BS 5839 Teil 1 1988	98	105	14	
11	800/970 Hz alternierend im 1 Hz-Takt	BS5839 Teil 1 1988	100	105	14	
12	2.850 Hz pulsierend im 0,5 Hz-Takt		107	114	4	
13	970 Hz pulsierend: 0,25 sec. ON / 1 sec. OFF		96	105	14	
14	970 Hz Dauerton	BS 5839-1: 2002	101	105	15	
15	554 Hz/100 ms 440 Hz/400 ms alternierend	Französisches Alarmsignal AFNOR NFS 32 S 32-001	97	102	14	
16	660 Hz puls.: 150 ms ON, 150 ms OFF	Schwedisches Alarmsignal	97	101	17	
17	660 Hz pulsierend: 1,8 sec. ON, 1,8 sec. OFF	Schwedisches Alarmsignal	97	103	16	
18	660 Hz pulsierend: 6,5 sec. ON, 13 sec. OFF	Schwedisches Alarmsignal	99	103	14	
19	660 Hz Dauerton	Schwedisches Alarmsignal	99	103	21	
20	554/440 Hz alternierend im 0,5 Hz-Takt		99	103	21	
21	660 Hz pulsierend im 1 Hz-Takt	Schwedisches Alarmsignal	98	104	19	
22	2.850 Hz pulsierend: 150 ms ON, 100 ms OFF	Fußgängerampel GB	109	115	14	
23	800/970 Hz ansteigend im 50 Hz-Takt	Niedrige Frequenz BS 5839 Teil 1 1988	101	106	14	
24	2.400-2.850 Hz ansteigend im 50 Hz-Takt	Hohe Frequenz	106	112	4	
25	970 Hz puls.: 3 x 500 ms ON, 500 ms OFF, Pause 1,5 sec.	ISO 8201 Niedrige Frequenz: Evakuierung	101	105	26	
26	2.850 Hz puls.: 3 x 500 ms ON, 500 ms OFF, Pause 1,5 sec.	ISO 8201 Hohe Frequenz	109	115	25	
27	970/800 Hz alternierend: 1,5 s ON, 0,5 s OFF		96	105	17	
28	800/970 Hz alternierend im 2 Hz-Takt	FP 1063.1-Telecoms/BS 5839-1: 2002	99	105	10	
29	988/645 Hz alternierend im 2 Hz-Takt		99	104	988 Hz Dauerton	
30	510/610 Hz alternierend im 2 Hz-Takt		97	102	510 Hz Dauerton	
31	1.200-300 Hz abfallend im 1 Hz-Takt		99	104	13	
32	510/610 Hz alternierend im 1 Hz-Takt		97	102	510 Hz Dauerton	

#### 144 Mehrtonsirene



Bodenmontage

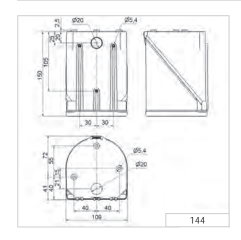
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
Maße (B x H x T):	109 mm x 150 m	m x 113 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend				
Anschluss:		24 V: Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm² 115/230 V: CAGE CLAMP®			
Kabeleinführung:	Membrantülle für Kabeldurchmesser max. 13 mm				
Befestigung:	Wand-, Boden- u	Wand-, Boden- und Deckenmontage			
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mit DIP	Einstellbar mit DIP-Schalter, siehe Tabelle Seite 188			
Spannung:	24 V AC/DC 115 V AC 230 V AC				
Stromaufnahme:	200 mA	55 mA	30 mA		
Bestell-Nr.:	144 000 75	144 000 67	144 000 68		



Wandmontage

# ★ ZUBEHÖR Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (für Zugentlastung), Schutzart IP 65 auch ohne Kabelverschraubung gewährleistet.

#### **→ MASSZEICHNUNG**



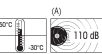


Signalisierungsindex
Mehrtonsirene 8















## 144 Tontabelle

Die Mehrtonsirene 144 bietet eine große Auswahl an internationalen Signaltönen für die verschiedensten Einsatzfälle. Es können drei Töne extern angesteuert werden.

₽ TO	ONARTEN U	ND -FREQUE	NZEN				
Ton 1	Tonart	Frequenz (Hz)	Beschreibung	Einsatz	Ton 2	Ton 3	Lautstärke (dB)
1	Dauerton	200		BS 5839-1:2002	440 Hz Dauerton	554 Hz Dauerton	97
2	ansteigend	800 & 970	7 Hz		14	800 Hz Dauerton	102
3	ansteigend	800 & 970	1 Hz		14	800 Hz Dauerton	103
4	Dauerton	2850	3 s, dann 0.5 s OFF (dann Wdh.)		14	9	104
5	ansteigend	2400 - 2850	7 Hz		4	2400 Hz Dauerton	109
6	ansteigend	2400 - 2850	1 Hz		4	2400 Hz Dauerton	110
7	ansteigend	500 - 1200	3 s, dann 0.5 s OFF (dann Wdh.)		14	8	106
8	abfallend	1200 - 500	1 Hz	DIN 33404-3	14	7	104
9	alternierend	2400 & 2850	2 Hz		4	2400 Hz Dauerton	111
10	pulsierend	970	0.5 Hz (1 s On/1 s Off)	BS 5839 Teil 1 1988	14	800 Hz Dauerton	101
11	alternierend	800 & 970	1 Hz	BS 5839 Teil 1 1988	14	800 Hz Dauerton	105
12	pulsierend	2850	0.5 Hz		4	22	104
13	pulsierend	970		0,25 s On/1 s Off	14	800 Hz Dauerton	98
14	Dauerton	970		BS 5839-1:2002 PFEER - Toxic gas	10	8	102
15	alternierend	554 & 440		France NFS	14	800 Hz Dauerton	101
16	pulsierend	660	150 ms On/150 ms Off	Schwed. Alarmsignal	16	14	96
17	pulsierend	660	1.8 s On/1.8 s Off	Schwed. Alarmsignal	17	14	98
18	pulsierend	660	6.5 s On/13 s Off	Schwed. Alarmsignal	18	14	98
19	Dauerton	660		Schwed. Alarmsignal	19	31	98
20	alternierend	554 & 440	0.5 Hz		20	19	102
21	pulsierend	660	1 Hz	Schwed. Alarmsignal	21	4	97
22	pulsierend	2850	150 ms On/100 ms Off	GB	14	4	104
23	ansteigend	800 - 970	50 Hz (niedrig)	BS 5839 Teil 1 1988	14	800 Hz Dauerton	102
24	ansteigend	2400 - 2850	50 Hz (hoch)		4	2400 Hz Dauerton	109
25	pulsierend	970	3 x 500 ms ON/500 ms OFF / 1,5 s Pause, dann Wiederholung (niedrig)	ISO 8201 US Temporal	26	14	101
26	pulsierend	2850	3 x 500 ms ON/500 ms OFF / 1,5 s Pause, dann Wiederholung (hoch)	ISO 8201 US Temporal	25	4	104
27	Dauerton	4000			27	6	92
28	ansteigend	2000 - 2850	7 Hz		2000 Hz Dauerton	4	111
29	alternierend	988 & 645	2 Hz		988 Hz Dauerton	645 Hz Dauerton	102
30	alternierend	510 & 610	2 Hz		510 Hz Dauerton	610 Hz Dauerton	102
31	alternierend	800 & 970	2 Hz	5839-1:2002	800 Dauerton	14	105
32	alternierend	800 & 1200	1 Hz		800 Dauerton	1200 Hz Dauerton	105

#### Sprachausgabe

#### Ihr Nutzen

Die besonders laute Sprachausgabe bietet die Möglichkeit, anwendungsspezifische Audio-Dateien abzuspielen und damit eindeutige und zielgerichtete Anweisungen wiederzugeben. Sie ist besonders geeignet für große Montagehallen und kann definierte Personengruppen (z.B. eine bestimmte Arbeitseinheit) zielgerichtet ansprechen.

- Zuverlässige Alarmierung über größere Entfernungen oder bei lauter Umgebuna
- Einfache Anpassung an örtlichen Bedingungen
- Ausgezeichnete Ton- und Klangqualität für optimale Verständlichkeit der Signalisierung
- Maximale Flexibilität, Sie wählen Ihre Audio-Datei selbst

#### Typische Anwendung

Signalisieren bei Störungen oder die Ausgabe von konkreten Anweisungen

- bei hoher Umgebungslautstärke
- in Montagebereichen

#### Montagearten

Wandmontage

#### **Features**

- 15 Dateien abspielbar oder eine Sequenz mit maximal
   50 Dateien
- Einfache USB-Datenübertragung
- Fernansteuerbare Lautstärke bis zu 110 dB



Signalisierungsindex	
Akustik	
Sprachausgabe	7

## 154 Sprachausgabe



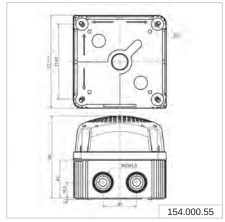
Sprachausgabe 154

① TECHNISCHE DAT	EN/BESTELLDATEN
Maße (B x H x T):	111 mm x 98 mm x 111 mm
Gehäuse:	PP-GF, PC/ABS
Lautstärke:	Einstellbar, bis max. 110 dB
Programmierung:	Über USB-Schnittstelle und mitgelieferte Software
Mögliche	Mp3- und wav-Dateien
Dateiformate:	
Sequenzen:	15 Dateien fernansteuerbar oder eine Sequenz mit
	maximal 50 Dateien
Geeignet für:	Windows®, Systemanforderungen siehe Handbuch
Lieferumfang:	Sprachausgabe, USB-Verbindungskabel und Software
Spannung:	24 V DC
Stromaufnahme:	< 500 mA Low Power
	< 1500 mA High Power
Bestell-Nr.:	154 000 55

#### **→ MASSZEICHNUNG**



Einfache Datenübertragung (mittels USB) und komfortable Bedienung dank übersichtlicher Software



Signalisierungsindex
Sprachausgabe 7









#### Heavy-Duty-Mehrtonsirenen

#### Ihr Nutzen

Die robusten Gehäuse der WERMA Heavy-Duty-Mehrtonsirenen eignen sich besonders für öffentliche Bereiche oder in rauen Industrieumgebungen. Für Schiffsanwendungen sind Versionen mit Aluminium-Gehäuse und gesonderter Zulassung (Germanische Lloyd) erhältlich.

- Einsatz in extrem lauter Umgebung oder Signalisierung über große Entfernungen
- Hohe Flexibilität durch die Wahl von bis zu 42 Tönen
- Bis zu 3 Töne fernansteuerbar für die Eskalation der Signale
- Inklusive standardisierter Signaltöne (u. a. aus der Brandmeldetechnik)

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen und Alarmierung

- im Außenbereich unter extremen Bedingungen
- an größeren Industrieanlagen
- in maritimen Einsatzbereichen

#### Montagearten

• Wandmontage

#### **Features**

- Hohe Schutzart bis zu IP67
- Weitspannungsvarianten ermöglichen vielfältige Anwendungen mit einem Gerät





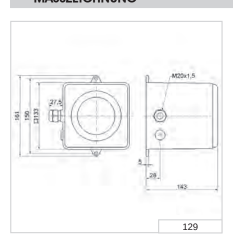


## 129 Elektronische Mehrtonsirene (110 dB)



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (B x H x T):	143 mm x 161	mm x 161 mm		
Gehäuse:	Aluminium-Druc	ckguss		
Anschluss:	Schraubklemm	Schraubklemme 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Kabeleinführung:		Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm Kabeldurchmesser 8-12 mm		
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mit D	Einstellbar mit DIP-Schalter, siehe Tabelle Seite 193		
Spannung:	24 V DC	24 V DC 115 V AC 230 V AC		
Stromaufnahme:	400 mA	120 mA	60 mA	
Bestell-Nr.:	129 052 55	129 052 67	129 052 68	

#### **→ MASSZEICHNUNG**



CE

















Mehrtonsirene

# Hupen und Sirenen

## 129 Tontabelle

Die Mehrtonsirene 129 bietet eine große Auswahl an internationalen Signaltönen für die verschiedensten Einsatzfälle.

Ton 1+2 Nr.	Tonart	Beschreibung
1	1.200-500 Hz abfallend im 1 Hz-Takt	DIN 33404
2	950 Hz pulsierend: 3 x 500 ms ON, 500 ms OFF, Pause 1,5 sec.	ISO 8201
3	825 Hz/1025 Hz alternierend im 2 Hz-Takt	
4	950 Hz Dauerton	
5	950 Hz pulsierend: 1 sec. ON, 1 sec. OFF	
6	500-1.200 Hz ansteigend und absteigend über 3 sec.	Sirene
7	554 Hz/100 ms 440 Hz/400 ms alternierend	Französisches Alarmsignal AFNOR NFS 32 S 32-001
8	700 Hz pulsierend: 150 ms ON, 150 ms OFF, Dauer 1 Min.	74110101111002002001
9	800 Hz pulsierend: 4 ms ON, 4 ms OFF	
10	500 Hz Dauerton	
11	725 Hz Dauerton	
12	825 Hz Dauerton	
13	1.250 Hz Dauerton	
14	1.500 Hz Dauerton	
15	500 Hz pulsierend: 500 ms ON, 500 ms OFF	
16	825 Hz pulsierend: 500 ms ON, 500 ms OFF	
17	725 pulsierend: 0,7 sec. ON, 0,3 sec. OFF	
18	800 Hz pulsierend: 0,25 sec. ON, 1 sec. OFF	
19	800 Hz/1.000 Hz alternierend im 2 Hz-Takt	
20	825 Hz pulsierend: 2,5 sec. ON, 2,5 sec OFF x 7, dann 7 sec. PULS	
21	950 Hz pulsierend: 1 sec. ON, 1 sec. OFF, 3 sec. ON, 1 sec. OFF	
22	500-1.200 Hz ansteigend in 3 sec., 0,5 sec OFF	
23	500-2.400 Hz ansteigend in 3 sec.	
24	825 Hz/1.075 Hz alternierend im 1 Hz-Takt	
25	500 Hz/900 Hz alternierend im 2 Hz-Takt	
26	1.200 Hz/1.400 Hz alternierend im 25 Hz-Takt	
27	300-1.200 Hz ansteigend in 3 sec.	
28	700-1.500 Hz ansteigend und abfallend über 3 sec.	
29	150-1.000 Hz ansteigend in 10 sec., 40 sec. ON, abfallend in 10 sec.	
30	680 Hz pulsierend: 0,875 sec. ON, 0,875 sec. OFF	
31	1.400-1.600 Hz ansteigend in 1 sec., abfallend in 0,5 sec.	

## 139 Elektronische Mehrtonsirene (105 dB)





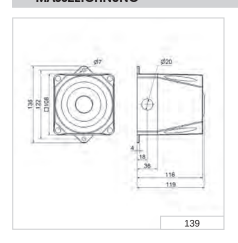
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN			
Maße (B x H x T):	136 mm x 108	mm x 119 mm	
Gehäuse:	ABS		
Anschluss:	Schraubklemme	e 0,5 - 2,5 mm²	
Kabeleinführung:		Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)	
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mit K	Einstellbar mit Kodierschalter	
Spannung:	9-60 V DC	9-60 V DC 115/230 V AC	
Stromaufnahme:	15 mA (24V)	20 mA (230 V)	
rot	139 000 55	139 000 68	
grau	139 100 55	139 100 68	

<b>★ ZUBEHÖR</b>	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01

#### 

Weitere Angaben finden Sie unter www.werma.com.

#### **→ MASSZEICHNUNG**



Signalisierungsindex Mehrtonsirene









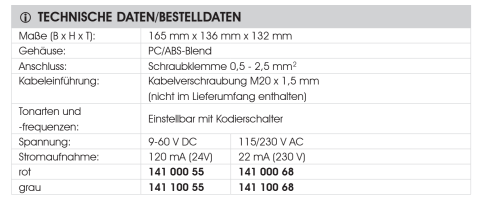






## 141 Elektronische Mehrtonsirene (110 dB)







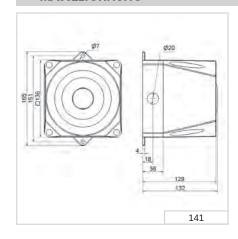
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm 975 444 01

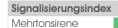


#### 

Weitere Angaben finden Sie unter www.werma.com.

#### **→ MASSZEICHNUNG**



















## 142 Elektronische Mehrtonsirene (120 dB)

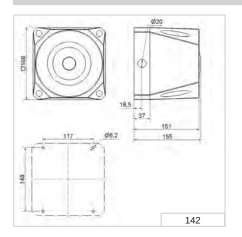


① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (B x H x T):	168 mm x 168 m	nm x 155 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Anschluss:	Schraubklemme	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>		
Kabeleinführung:	Kabelverschraub	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm		
	(nicht im Lieferun	(nicht im Lieferumfang enthalten)		
Tonarten und	Finetallhar mit Ko	Einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tabelle Seite 197		
-frequenzen:	Lii isielibai 11iii No	Linstelloar Thir Roaletschaller, sierie Tabelle Seile 177		
Spannung:	18-30 V DC	18-30 V DC 115/230 V AC		
Stromaufnahme:	450 mA	450 mA 130 mA (115 V) / 65 mA (230 V)		
rot	142 000 55	142 000 68		
grau	142 100 55	142 100 68		

<b>☆ ZUBEHÖR</b>	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01

























## 142 Tontabelle

Die Mehrtonsirene 142 bietet eine große Auswahl an internationalen Signaltönen für die verschiedensten Einsatzfälle. Die Sirenen können drei fernansteuerbare Töne spielen. Die ersten zwei Töne sind frei wählbar. Der dritte Ton ist an den zweiten Ton gekoppelt. Siehe Tontabelle.

Ton 1+2 Nr.	Tonart	Beschreibung	Lautstärke (dBA)	Ton 3
1	800/970 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)		120	14
2	800/970 Hz ansteigend im 7 Hz-Takt (7/s)		120	14
3	800/970 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt (1/s)		120	14
4	2.850 Hz Dauerton		111	9
5	2.400-2.850 Hz ansteigend im 7 Hz-Takt		109	4
6	2.400-2.850 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt		110	4
7	500-1.200 Hz ansteig. in 3 sec., 0,5 sec. OFF	Slow Whoop Holland	119	14
8	1.200-500 Hz abfallend im 1 Hz-Takt	DIN/PFEER (PAPA), DIN 33404-3, VDS-geprüft	119	14
9	2.400/2.850 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)	5 22 (1	119	14
10	970 Hz pulsierend im 0,5 Hz-Takt (1 sec. ON / 1 sec. OFF)	PFEER Alarm	113	4
11	800/970 Hz alternierend im 1 Hz-Takt (500 ms-500 ms)	112217 45111	117	14
12	2.850 Hz pulsierend im 0,5 Hz-Takt (1 sec. ON / 1 sec. OFF)		118	144
13	970 Hz unterbrochen im 0,8 Hz-Takt (250 ms ON / 1 sec. OFF)		112	14
14	970 Hz Dauerton	PFEER - Toxisches Gas	117	8
15	554 Hz/100 ms, 440 Hz/400 ms alternierend	Französ, Alarmsignal AFNOR NFS 32S 32-001	118	14
16	660 Hz pulsierend: 150 ms ON, 150 ms. OFF	Schwedisches Alarmsignal	115	14
17	660 Hz pulsierend: 1,8 sec. ON, 1,8 sec. OFF	Schwedisches Alarmsignal	114	14
18	660 Hz pulsierend: 6,5 sec. ON, 13 sec. OFF	Schwedisches Alarmsignal	115	14
19	660 Hz Dauerton	Schwedisches Alarmsignal	116	1
20	554/440 Hz alternierend im 0,5 Hz-Takt (1 sec. ON / 1 sec. OFF)	Schwedisches Alarmsignal	115	19
21	660 Hz pulsierend im 1 Hz-Takt (500 ms-500 ms)	Schwedisches Alarmsignal	115	4
22	2.850 Hz pulsierend im 4 Hz-Takt (150 ms ON / 100 ms OFF)	oon medicenter, tanning hai	110	4
23	800-970 Hz ansteigend im 50 Hz-Takt		117	14
24	2.400-2.850 Hz ansteigend im 50 Hz-Takt		110	4
25	970 Hz puls.: 3 x 500 ms. ON, 500 ms OFF, Pause 1,5 sec.	ISO 8201 / US Temporal	118	14
26	2.850 Hz puls.: 3 x 500 ms. ON, 500 ms OFF, Pause 1,5 sec.	ISO 8201 / US Temporal	112	4
27	4.000 Hz Dauerton	100 0201 / 00 ICITIPOTAL	105	6
28	800/970 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)		118	14
29	990/650 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)		117	14
30	510/610 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)		116	14
31	300-1.200 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt		118	14
32	Klingel Dauerton		117	3
33	Klingel Dauerton: Puls, 1,5 sec. Pause, dann Wdh.	Glocke / US Temporal	117	14
34	1.000/2.000 Hz alternierend im 1 Hz-Takt (500 ms-500 ms)	Singapur	115	4
35	420 Hz pulsierend 0,625 sec.	Australisches Alarmsignal	118	14
36	500-1.200 Hz ansteigend in 3,75 sec., dann 0,25 sec. OFF	Australisches Alarmsignal (Evakuierung)	117	14
37	1.400-1.600 Hz ansteigend in 1 sec., abfallend in 0,5 sec.	NF C 48-265	116	14
38	500-1.200 Hz ansteigend und absteigend über 3 sec.	Sirene	117	14
39	720 Hz pulsierend: 0,7 sec. ON, 0,3 sec. OFF	Deutscher Industriealarm	118	14
40	422-775 Hz ansteigend in 0,85 sec., 1 sec. Pause, dann Wdh.	NFPA Whoop	118	14
41	470 Hz Dauerton	Horn (USA)	114	3
42	370 Hz Dauerton	Air Horn (USA)	113	3

#### Läutewerk

#### Ihr Nutzen

Der Klassiker aus der Signaltechnik. Das robuste Läutewerk von WERMA zur Pausensignalisierung oder Anlaufwarnung.

- Universelle Einsatzmöglichkeiten
- Robustes Gehäuse verhindert Beschädigung in öffentlichen Bereichen oder in rauen Industrieumgebungen

#### Typische Anwendung

Als Klingel oder zur Warnung

- für Wareneingang
- an Anlieferungsrampen
- bei Seilbahnen, etc.

#### Montagearten

Wandmontage

#### **Features**

• Hohe Schutzart IP66 für den Außeneinsatz



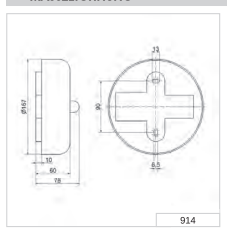


## 914 Läutewerk



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
Maße (Ø x Tiefe):	167 mm x 76	167 mm x 76 mm			
Gehäuse:	Glocke in Stah	nlausführung mit Epoxypu	lver lackiert		
Anschluss:	Schraubklemn	Schraubklemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>			
Kabeleinführung:	Kabelverschra	Kabelverschraubung M16 x 1,5 mm			
	Kabeldurchme	Kabeldurchmesser 5-10 mm			
Spannung:	24 V DC	24 V DC 110 V AC (50/60 Hz) 230 V AC			
Stromaufnahme:	300 mA	300 mA 90 mA 55 mA			
Bestell-Nr.:	914 052 55	914 052 67	914 052 68 (50 Hz)		

#### 

















#### **Ex-Hupen**

#### Ihr Nutzen

Die Ex-Hupen von WERMA sind speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt worden. Die Ex-Signalgeräte kommen in explosionsgefährdeten Gas- und Dampfatmosphären zum Einsatz (Zone 1 und 2).

- Langjährig bewährt im Ex-Bereich
- Leichte und kompakte Geräte, dadurch einfachere Montage
- Vielfältige Signalisierungsmöglichkeiten

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen oder Alarmierung

- bei der Verarbeitung bzw. der Abfüllung leicht entzündlicher Substanzen (Gase und/oder Dampf und Flüssigkeiten)
- bei der Lagerung leicht entzündlicher Substanzen (Gase und/oder Dampf und Flüssigkeiten)
- in Industrieanlagen mit entzündlicher Staubatmosphäre (z. B. Metallverarbeitung, Sägewerk, Mühlen, Milchpulververarbeitung)

#### Montagearten

Wandmontage

#### **Features**

#### 761:

 "e" Anschlussraum für einfachen Anschluss; zugelassen für Anwendungen in Gas und Staubanwendungen (Zone 1 und 21)





Signalisierungsindex	
Akustik	
Dauerton	4
Hupe	6

## 718 Ex-Elektronischer Einbausummer





① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (Ø x Höhe):	43 mm x 14 mm (in eingebautem Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Anschluss:	Flachstecker 6	5,3 x 0,8 mm		
Tonfrequenz:	Ca. 2.400 Hz			
Einschaltdauer:	100 % ED			
Kennzeichnung:	<ul><li>(₺) II 2G Ex ib IIC T4 / T5 / T6 Gb</li></ul>			
Zulassung:	DMT 98 ATEX E 005 X			
Maximalwerte der Sicherheitsb.:	Ui: 40 V DC, Ii: 660 mA			
Minimalwerte der	Für 24 V DC			
Sicherheitsb.:	15 V DC/ 20 mA			
Maximale Eingangsleistung Pi:	Temp Max. Umgebungstemperatur			
	Klasse	+ 40°C	+ 50°C	+ 60°C
	T4	Pi = 1.3 W	Pi = 1,2 W	Pi = 1,0 W
	T5	Pi = 0.82 W	Pi = 0,66 W	Pi = 0,52 W
	T6	Pi = 0.6 W	Pi = 0,45 W	Pi = 0,3 W
Spannung:	24 V DC			
Stromaufnahme:	20 mA			
Bestell-Nr.:	718 000 55			

<b>☆ ZUBEHÖR</b>	
Abdeckkappe aus PC/ABS-Blend (IP 43)	975 118 00
Sicherheitsbarriere ("Zenerbarriere")	975 714 01

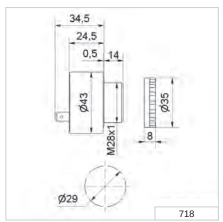


Abdeckkappe

#### 



Sicherheitsbarriere ("Zenerbarriere") als Zubehör erhältlich



Signalisierungsindex Dauerton



















## 750 Ex-Signalhupe



① TECHNISCH	E DATEN/BE	STELLDATE	N				
Maße (B x H x T):	148 mm x 3	148 mm x 350 mm x 152 mm					
Gehäuse:	PC/ABS-Blen	d					
Anschluss:	Kabel 3 m, :	2 x 0,75 mm²					
Befestigung:	Winkelmonto	Winkelmontage, Schallaustrittsöffnung nach unten					
Kennzeichnung:							
Zulassung:	BVS 03 ATEX	BVS 03 ATEX E 118X					
Spannung:	24 V DC	24 V AC	42-48 V AC	115	V AC	230 V AC	
Spannungs-	21,6 V	21,6 V	37,8 V	102,5 V	108 V	208 V	
bereich:	26,4 V	26,4 V	52,8 V	126,5 V	131 V	250 V	
				(50 Hz)	(60 Hz)	(50 Hz)	
Stromaufnahme:	350 mA	450 mA	220 mA	205	mA	70 mA	
Bestell-Nr.:	750 000 55	750 000 65	750 000 66	750 0	00 67	750 000 68	

#### → MASSZEICHNUNG

















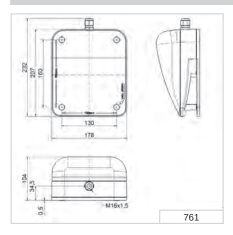


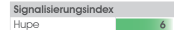
## 761 Ex-Signalhupe



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN								
Maße (B x H x T):	178 mm x 2	178 mm x 232 mm x 104 mm						
Gehäuse:	PC							
Anschluss:	CAGE CLAN	1P® max. 2,5 r	mm²					
Kabeleinführung:	Kabelverschi	aubung M16	x 1,5 mm;					
	Kabeldurchn	nesser 6,5-9,5	mm					
Befestigung:	Wandmonta	ge, Bodenmo	ontage					
Kennzeichnung:	€x II 2G Ex ∈	⟨ि   2G Ex e mb   1C T5 Gb						
	€x II 2D Ex tk							
Zulassung:	BVS 03 ATEX	BVS 03 ATEX E 118X						
Spannung:	24 V DC	24 V AC	48 V AC	115 \	√ AC	230 V AC		
Spannungs-	21,6 V	21,6 V	37,8 V	102,5 V	108 V	208 V		
bereich	26,4 V	26,4 V	52,8 V	126,5 V	131 V	250 V		
				(50 Hz)	(60 Hz)	(50 Hz)		
Stromaufnahme:	350 mA	450 mA	220 mA	205	mA	70 mA		
Bestell-Nr.:	761 000 55	761 000 65	761 000 66	761 0	00 67	761 000 68		

#### → MASSZEICHNUNG





















Optische & Akustische Kombinationen

## Übersicht Optische & Akustische Kombinationen

#### Doppelte Sicherheit durch optische und akustische Signale

Besonders bei automatisierter Fertigung und in großen Maschinenhallen werden häufig große Anlagen von wenigen Personen betreut. Das führt dazu, dass die optischen Signale nicht immer im Blickfeld des Maschinenbedieners liegen. Hier alarmiert dann zusätzlich das akustische Signal.

Umgekehrt kann ein akustisches Warnsignal in Bereichen mit hoher Umgebungslautstärke überhört werden. Hier sorgt dann die zusätzliche optische Alarmierung für Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Übersicht Optische & Akustische Kombinationen								
			Einbau	Einbau, Aufbau	Aufbau	Aufbau	Aufbau	Aufbau
Größenkategorie	Ausprä- gung	K	Einbau ombination	EvoSIGNAL Mini	EvoSIGNAL Midi	Kombinationen	Design Kombination	Heavy Duty Kombination
Maße (Ø x Höhe)*		50	x 22 mm	62 x 85 mm	85 x 130 mm	134 x 235 mm 146 x 171 mm	-	-
Maße (B x H x T)			-	-	-	134 x 407 x 144 mm	109 x 112,5 x 152 mm	136 x 138 x 119 mm 165 x 169 x 132 mm 168 x 211 x 155 mm
Spannungsversorgung	12 V			•	•			•
	24 V		•	•	•	•	•	•
	60 V							•
	115 V		•	•	•	•	•	•
	230 V		•	•	•	•	•	•
Schutzart			IP65	IP66	IP66	IP65	IP65	IP66
Signalisierungsindex Op	tik**		3	4-5	6-8	5-9	6-8	4
Signalisierungsindex Aku	ustik**		3	4-7	6-7	6-7	8	6-10
Katalogseite		5	Seite 208	Seite 213	Seite 217	Seite 221	Seite 227	Seite 231

<sup>\*</sup> Maßzeichnungen finden Sie auf der jeweiligen Produktseite

<sup>\*\*</sup> Signalisierungsindex, siehe Hinweis auf Seite 13 + 21

#### Vielfalt an Signalen

Bei WERMA stehen eine Vielzahl an akustischen Signalen zur Verfügung, welche durch optische Lichtsignale unterstützt werden können.

Akustische Signale: Sirenen und Mehrtonsirenen, Summer und Hupen
Optische Signale: (LED)-Dauerlicht, Blitzlicht, LED-Doppelblitz, LED-EVS-Signal, LED-Rundumlicht, LED-Dauer-/Blitz-/EVS-Licht

#### Größenvergleich Mini-/Midi-Kombinationen



serie
Ø
Höhe
ВхНхТ

**EvoSIGNAL Mini** 62 mm 85 mm **EvoSIGNAL Midi** 85 mm 130 mm Heavy Duty 441

165 x 167 x 132 mm



#### Einbau-Kombination Signalleuchten mit Summer

#### Ihr Nutzen

Die optisch-akustischen Einbau-Kombinationen sind für die Sichtbarkeit aus allen Richtungen optimiert und der Industriestandard für Schaltschränke und Schalttafeln zur einfachen Integration.

- Einfache Montage und Inbetriebnahme auch bei engen Platzverhältnissen
- Manipulationssicher im montierten Zustand
- Niedrige Aufbauhöhe für Anwendungen mit beschränkten Platzverhältnissen
- Quittierungsfunktion f\u00f6rdert schnellere Reaktionszeit und St\u00f6rungsbehebung (450)

#### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- in Schalttafeln
- im Schaltschrank

#### Montagearten

Einbaumontage

#### **Features**

- Hohe Schutzart IP65 f
  ür Anwendungen im Au
  ßenbereich
- Standard M22 Meldegeräte für den Schalttafeleinbau
- Bewährte Piezotechnik für hohe Lebensdauer
- Einfacher Anschluss durch Steckverbindung
- LED-Dauerlicht mit zuschaltbarem Dauerton (150)







## 150 Kombination LED-Dauerlicht/Summer

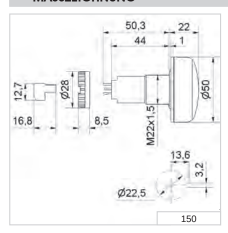


LED-Dauerleuchte mit zuschaltbarem Dauerton



① TECHNISCHE	DATEN/BESTELLDAT	EN			
Maße (Ø x Höhe):	50 mm x 22 mm (in eir	50 mm x 22 mm (in eingebautem Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend				
Kalotte:	PC, transparent				
Anschluss:	Stecker mit Schraubklei	mme max. 1,5 mm²			
Tonart:	Dauerton	Dauerton			
Tonfrequenz:	Ca. 2,8 kHz				
Einschaltdauer:	100 %	100 %			
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h				
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm) mit Verdrehsicherung				
Lieferumfang mit M	lutter und Dichtung.				
Spannung:	24 V DC	115 V AC	230 V AC		
Stromaufnahme:	< 50 mA	< 20 mA	< 20  mA		
rot	150 100 55	150 100 67	150 100 68		
gelb	150 300 55	150 300 67	150 300 68		

#### **→ MASSZEICHNUNG**





Signalisierungsindex				
Dauerton	3			
LED-Dauerlicht	3			















Bei 24 V **SPS** 



## 450 Kombination LED-Dauerlicht/Summer mit Quittierung



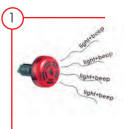


(i) TECHNISCHE DA	ATEN/BESTELLDA	TEN
Maße (Ø x Höhe):	50 mm x 22 mm	(in eingebautem Zustand)
Gehäuse:	PC/ABS-Blend	
Kalotte:	PC, transparent	
Anschluss:	Schraubklemme r	max. 1,5 mm²
Signaleingang:	24 V DC	
Ausgang Quittierung:	Halbleiter-Relais	$U_{\text{max}} = 30 \text{ V}$ $I_{\text{max}} = 100 \text{ mA}$ $R_{\text{ON max}} = 25 \text{ Ohm}$
Tonart:	Dauerton	
Tonfrequenz:	Ca. 2,8 kHz	
Einschaltdauer:	100 %	
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h	
Befestigung:	Einbaumontage f	für Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm)
Lieferumfang mit Mutte	er und Dichtung.	
Spannung:	24 V DC	
Stromaufnahme:	80 mA	
rot	450 100 55	
gelb	450 300 55	

#### **WICHTIGER HINWEIS**



Durch leichtes Drücken mit der Hand kann das akustische Signal in Sekundenschnelle abgeschaltet werden



Das Auftreten einer Störung oder Fehlermeldung wird mit Hilfe eines optischen oder optisch-akustischen Signals angezeigt.

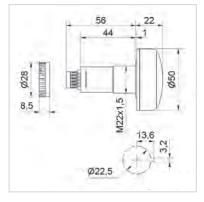


Durch leichtes Drücken mit der Hand kann das akustische Signal in Sekundenschnelle abgeschaltet werden.



Diese dauerhafte Quittierung wird über einen elektronischen Schalter an die Steuerung zurückgemeldet und die Störung wird nur noch mit dem optischen Signal angezeigt.

#### → MASSZEICHNUNG





Signalisierungsind	dex
Dauerton	3
LED-Dauerlicht	3













450.X10.55 **SPS** 

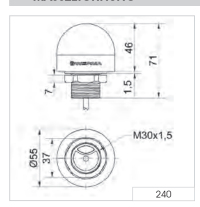
## 240 LED-Einbau-Leuchte (Multicolour) mit Summer



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN						
Maße (Ø x Höhe):	55 mm x 46	5 mm x 46 mm (in eingebautem Zustand)				
Gehäuse:	PC/ABS-Blend	d, schwarz				
Kalotte:	PC, transpar	ent				
Befestigung:	Einbaumont	age M30				
Mögliche Farben:	Rot, gelb, gr	Rot, gelb, grün, weiß, blau, violet, türkis (Multicolour)				
	Rot, gelb, gr	Rot, gelb, grün (Tricolour)				
Tonarten- und Frequenzen:	Pulston, 3400 Hz					
Lebensdauer Optik:	Bis zu 50.000	Bis zu 50.000 h				
Lebensdauer Akustik:	Bis zu 5.000	Bis zu 5.000 h				
Mit Summer	Spannung Stromaufnahme Steckanschluss M12 Kabelanschluss					
Tricolour (RGY)	24 V DC	24 V DC 45 mA <b>240 240 55 240 230 55</b>				
Multicolour (RGB)	10-30 V DC	80 mA	240 140 50	240 130 50		

#### → MASSZEICHNUNG





240.240.55 240.140.50 240.230.55 240.130.50

















#### **Evo**S/GNA/ - Kombinationen

#### Ihr Nutzen

Die Art der optischen Signalisierung hängt von der jeweiligen Anwendung und der Umgebungssituation ab. Mit EvoS/GNAL ist der Weg zum passenden Signalgerät nun so einfach wie nie zuvor: Mit nur zwei Größen (Kombinationen) und spezifischen Montageadaptern werden nahezu sämtliche Anwendungsbereiche optimal abdeckt. Die neue Standardlösung, die modular, einfach und übersichtlich ist. Das schafft nur EvoSIGNAL.

- Einfach übersichtlich: Reduzierung der Anzahl an Artikelnummern auf 20 % bei voller Sortimentsbreite
- Twinfunktion: Twin/IGHT und TwinF/ASH vereinen zwei Leuchtbildfunktionen in einem Flement, diese sind über die Anschlussklemmen feransteuerbar und auch als Eskalationsstufe nutzbar
- Anpassbar: Hohe Lautstärke ist absenkbar, bei Midi mit insgesamt 10 verfügbaren Tönen
- Poka Yoke: Einfache und intuitive Montage Fehlmontage ausgeschlossen
- Midi Kombination als kompakte sehr lautstarke und aufmerksamkeitsstarke Lösung auch für große Distanzen einsetzbar.

#### Typische Anwendung

Signalisierung von Störungen und Zuständen in der Gebäudetechnik, für Tür- und Toranwendungen sowie Maschinen und Anlagen. Alle Produkte eigenen sich ideal für anspruchsvolle Innen- und Außenanwendung.

- Mini an Einbauorten mit beschränken Platzverhältnissen
- Midi Signalisierung über mittlere Distanzen (10-30 m Entfernung)

#### Montagearten

- Bodenmontage
- Einlochmontage M22/PG 29
- Rohrmontage
- Winkelmontage

#### **Features**

- Push-in Anschlussklemmen: Einfache und dauerhaft sichere Verbindung
- Voll kompatibel: Einfacher Austausch von Vorgängerprodukten
- Best-in-class Ausstattung: Leistungsstark, extrem robust (IP66), manipulationssicher

Signalisierungsindex					
Mini					
Twin <i>LIGHT</i>	4				
TwinFLASH	5				
Dauer	5				
Puls	6				
Midi					
Twin <i>LIGHT</i>	6				
TwinFLASH	8				
Rundum	7				
Mehrton	8				

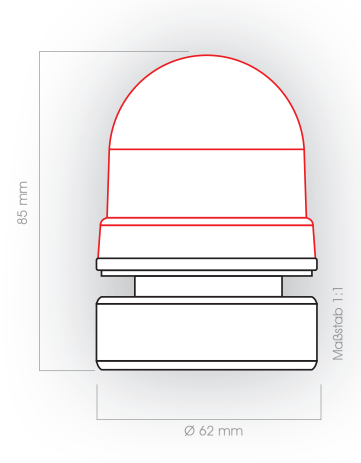


Mini Midi





## **Evo**SIGNAL **Mini** - Kombinationen









30 Twin*LIGHT*, Twin*FLASH* 



6 Montageadapter

## **Evo**S/GNAL **Mini** - Kombinationen

\_\_\_\_ ALT \_\_\_\_

LED-Dauerlicht/Summer	LED-Xenon-Blitz/Summer	LED-Dauerlicht/Hupe	LED-Xenon-Blitz/Hupe
420/422	421/423	424	425



#### - NEU -----





### Quick-Finder EvoS/GNAL Mini - Kombinationen











12 V AC/DC	
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
460 110 74	460 120 74
460 210 74	460 220 74
460 310 74	460 320 74
460 410 74	460 420 74
460 510 74	460 520 74

24 V AC/DC		
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>	
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
460 110 75	460 120 75	
460 210 75	460 220 75	
460 310 75	460 320 75	
460 410 75	460 420 75	
460 510 75	460 520 75	

115-230 V AC		
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>	
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
460 110 60	460 120 60	
460 210 60	460 220 60	
460 310 60	460 320 60	
460 410 60	460 420 60	
460 510 60	460 520 60	

### + Montageadapter (notwendig!)





Bestell-Nr. 260 700 01





Bestell-Nr. 260 700 03

Einbaumontage PG 29



Bestell-Nr. 260 700 04

Rohrmontage



Bestell-Nr. 260 700 05

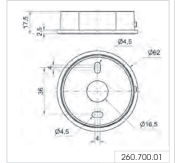
Winkelmontage mit Kabelverschraubung

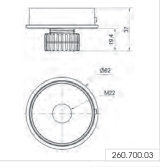


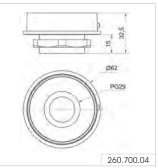
Bestell-Nr. 260 700 06



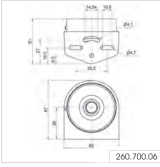
Bestell-Nr. 260 700 07

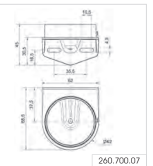














### EvoSIGNAL Mini - Kombinationen



Einbaumontage M 22



Rohrmontage



Einbaumontage PG 29

① TECHNISCHE I	DATEN/BESTELLDATE	N:	
Maße (Ø x Höhe):	62 x 85 mm		
Gehäuse:	PC/ABS		
Kalotte:	PC, transparent		
Anschluss:	Push-In-Klemme m	ax. 1,5 mm²	
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser	8-12 mm	
Tonart:	Dauerton oder Puls	ton	
Befestigung:	Boden-, Einbau-, Ro	ohr-, Wandmontage	
Blitz-/Blinkfrequenz:	1 Hz		
TwinLIGHT (Dauer/Bli	nk)		
Spannung:	12 V AC/DC	24 V AC/DC	115-230 V AC
Stromaufnahme:	≤ 120 mA	≤ 115 mA	≤ 75 mA
rot	460 110 74	460 110 75	460 110 60
grün	460 210 74	460 210 75	460 210 60
gelb	460 310 74	460 310 75	460 310 60
weiß	460 410 74	460 410 75	460 410 60
blau	460 510 74	460 510 75	460 510 60
TwinFLASH (Blitz/EVS)			
Spannung:	12 V AC/DC	24 V AC/DC	115-230 V AC
Stromaufnahme:	≤ 100 mA	≤ 115 mA	≤ 75 mA
rot	460 120 74	460 120 75	460 120 60
grün	460 220 74	460 220 75	460 220 60
gelb	460 320 74	460 320 75	460 320 60
weiß	460 420 74	460 420 75	460 420 60
blau	460 520 74	460 520 75	460 520 60

<b>☆ ZUBEHÖR:</b>	
Bodenmontage	260 700 01
Einbaumontage M22	260 700 03
Einbaumontage PG 29	260 700 04
Rohrmontage	260 700 05
Winkelmontage mit Kabelverschraubung	260 700 06
Winkelmontage	260 700 07



Signalisierungsindex	
Twin <i>LIGHT</i>	4
TwinFLASH	5
Dauer	5
Puls	6

















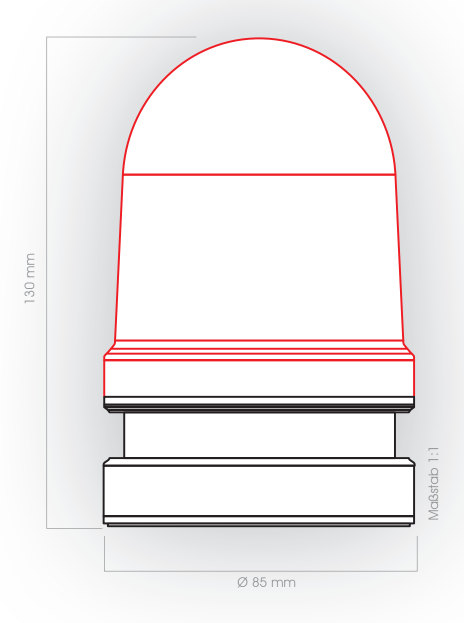








## **Evo**S/GNAL **Midi** - Kombinationen







### **Evo**SIGNAL **Midi** - Kombinationen

— ALT ——

LED-Dauerlicht/	LED-Xenon-Blitz/
Mehrtonsirene	Mehrtonsirene
420/422	421/423

















# Optise

### Quick-Finder EvoS/GNAL Midi - Kombinationen











12/24 V AC/DC		
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>	
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
461 110 70	461 120 70	
461 210 70	461 220 70	
461 310 70	461 320 70	
461 410 70	461 420 70	
461 510 70	461 520 70	

115-230 V AC		
Twin <i>LIGHT</i>	Twin <i>FLASH</i>	
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	
461 110 60	461 120 60	
461 210 60	461 220 60	
461 310 60	461 320 60	
461 410 60	461 420 60	
461 510 60	461 520 60	

### Montageadapter (notwendig!)





Bestell-Nr. 261 700 01





Bestell-Nr. 261 700 02





Bestell-Nr. 261 700 05





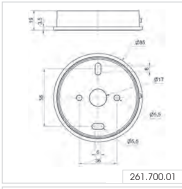
Bestell-Nr. 261 700 06

Winkelmontage

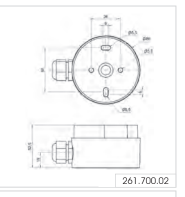


Bestell-Nr. 261 700 07

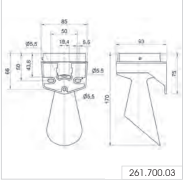


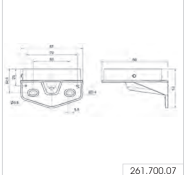














### EvoSIGNAL Midi - Kombinationen

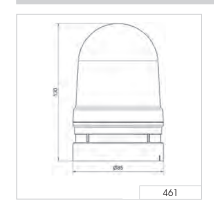






① TECHNISCHE I	DATEN/BESTELLDATEN:		
Maße (Ø x Höhe):	85 mm x 130 mm		
Gehäuse:	PC/ABS		
Kalotte:	PC, transparent		
Befestigung:	Boden-, Rohr-, Wandmontage		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 8-12 mm		
Anschluss:	Push-In-Klemme max. 1,5 mm <sup>2</sup>		
Tonart:	Mehrton, 10 Töne		
Blitz-/Blinkfrequenz:	1 Hz		
TwinLIGHT (Dauer/Bli	nk)		
Spannung:	12/24 V AC/DC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	≤ 345 mA	≤ 170 mA	
rot	461 110 70	461 110 60	
grün	461 210 70	461 210 60	
gelb	461 310 70	461 310 60	
weiß	461 410 70	461 410 60	
blau	461 510 70	461 510 60	
TwinFLASH (Blitz/EVS)			
Spannung:	12/24 V AC/DC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	≤ 110 mA	≤ 215 mA	
rot	461 120 70	461 120 60	
grün	461 220 70	461 220 60	
gelb	461 320 70	461 320 60	
weiß	461 420 70	461 420 60	
blau	461 520 70	461 520 60	

<b>☆ ZUBEHÖR:</b>	
Bodenmontage	261 700 01
Bodenmontage mit seitl. Kabelverschraubung	261 700 02
Rohrmontage	261 700 05
Winkelmontage mit verdeckter Kabelführung	261 700 07
Winkelmontage Kabelverschraubung	261 700 06
Winkelmontage Horn	261 700 03



Signalisierungsindex	
Twin <i>LIGHT</i>	6
Twin <i>FLASH</i>	8
Dauer	7
Puls	8





















# Optiso

### Kombination LED-Signalleuchten mit Mehrtonsirene/Hupe

### Ihr Nutzen

Die WERMA Midi-Signalleuchten mit Sirene oder Hupe bieten Sicherheit durch die zuverlässige Alarmierung über mittlere Distanzen. Die hohe Schutzart IP 65 stellt sämtliche Anwendungen, auch im Außenbereich, sicher.

- Vielfältige Leuchtbilder für unterschiedliche Einsatzzwecke und Distanzen (teilweise fernansteuerbar)
- Einfache Montage und Inbetriebnahme
- Manipulationssicher im montierten Zustand
- Verschiedene optische und akustische Eskalationsstufen möglich
- Dank OmniVIEW-Kalotte aus allen Positionen deutlich erkennbar, keine toten Winkel
- Mehrtonsirene mit bis zu 32 Tönen für maximale Flexibilität verfügbar

### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- in Bereichen mit lauter Umgebungslautstärke
- an Maschinen und Anlagen
- in der Gebäudetechnik (z. B. Gasalarm)
- bei Überlast in der Hebetechnik (z. B. mobile Krananlagen)

### Montagearten

- Bodenmontage
- Wandmontage
- Rohrmontage

#### **Features**

• Langlebige und energiesparende LED-Technik





Signalisierungsind	aex			
	430 + 432	431 + 433	434	435
Hupe			7	7
Mehrtonsirene	7	7		
LED-Dauerlicht	5	5	5	5
LED-Blitz		7		7
EVS		9		9

### 430/432 Kombination LED-Dauerlicht/Mehrtonsirene



LED-Dauerlicht in Kombination mit einer lautstraken Mehrtonsirene (Bodenmontage)



Schnelle und einfache Wandmontage ohne zusätzliches Zubehör dank integriertem Winkel (432)



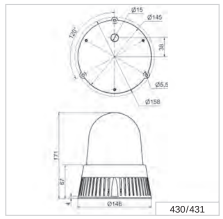
Seitliche Befestigungsösen ermöglichen die einfache Montage ohne Abnahme der Kalotte (430)

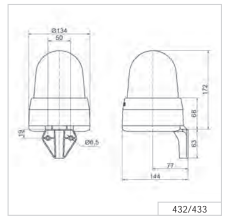
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
	Bodenmontage (430)	Wandmontage (432)		
Maße (Ø x Höhe):	146 mm x 171 mm	134 mm x 235 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, schwarz PC/ABS-Blend, grau			
Kalotte:	PC, tra	insparent		
Anschluss:	Schraubklemr	me 0,5-1,5 mm²		
Kabeleinführung:	Kabeldurchme	sser max. 13 mm		
Tonarten und -frequenzen:	32 Töne einstellbar, s	siehe Tabelle Seite 224.		
Lebensdauer:	Bis zu 50.00	0 h (LED-Licht),		
	bis zu 5.000 h (Mehrtonsirene)			
Einbaulage:	Schallaustrittsöf	fnung nach unten		
Befestigung:	Bodenmontage (430), Wandmontage (432)			
	Rohrmontage (Zu	ubehör, nur für 430)		
Spannung:	24 V AC/DC	115-230 V AC*		
Stromaufnahme Ton:	190 mA	55 mA		
Stromaufnahme Licht:	350 mA	100 mA		
	230 mA (rot)	80 mA (rot)		
Bodenmontage				
rot	430 100 75 430 100 60			
gelb	430 300 75 430 300 60			
Wandmontage				
rot	432 100 75 432 100 60			
gelb	432 300 75 432 300 60			

<sup>\*</sup>Stromaufnahme bei 115 V

### **★ ZUBEHÖR**

Adapter für Rohrmontage, Kunststoff, für Rohr Ø 25 mm 975 430 01





















### 431/433 Kombination LED-Dauer-/Blitz-/ **EVS-Licht/Mehrtonsirene**



Multifunktionelle LED-Leuchte: Wahlweise kann ein LED-Dauer, Blitz oder EVS-Licht eingestellt werden



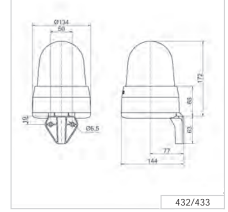
Der Adapter ermöglicht die Montage auf einem Rohr (431)

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
	Bodenmontage (431)	Wandmontage (433)		
Maße (Ø x Höhe):	146 mm x 171 mm	134 mm x 235 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, schwarz	PC/ABS-Blend, grau		
Kalotte:	PC, tro	ansparent		
Anschluss:	Schraubklem	me 0,5-1,5 mm²		
Kabeleinführung:	Kabeldurchme	esser max. 13 mm		
Tonarten und -frequenzen:	32 Töne einstellbar,	siehe Tabelle Seite 224.		
Lebensdauer:	Bis zu 50.00	00 h (LED-Licht),		
	bis zu 5.000 h (Mehrtonsirene)			
Einbaulage:	Schallaustrittsöffnung nach unten			
Befestigung:	Bodenmontage (431), Wandmontage (433)			
	Rohrmontage (Z	ubehör, nur für 431)		
Spannung:	24 V AC/DC	115-230 V AC*		
Stromaufnahme Ton:	190 mA	55 mA		
Stromaufnahme Licht:	350 mA	100 mA		
	220 mA (rot)	80 mA (rot)		
Bodenmontage				
rot	431 100 75	431 100 60		
gelb	431 300 75	431 300 60		
Wandmontage				
rot	433 100 75	433 100 60		
gelb	433 300 75	433 300 60		

<sup>\*</sup>Stromaufnahme bei 115 V

#### **★ ZUBEHÖR** Adapter für Rohrmontage, Kunststoff, für Rohr Ø 25 mm 975 430 01





Signalisierungsindex		
Mehrtonsirene	7	
LED-Dauerlicht	5	
LED-Blitz	7	
EVS	9	













### 43x Tontabelle für Mehrtonsirene

Die Mehrtonsirene der Kombination 43x bietet eine große Auswahl an internationalen Signaltönen für die verschiedensten Einsatzfälle. Die unterschiedlichen Tonarten und -frequenzen können Sie dieser Tabelle entnehmen:

Ton 1	Tonart	Frequenz (Hz)	Beschreibung	Einsatz	Ton 2	Lautstärke (dB)
1	Dauerton	200		BS 5839-1:2002	440 Hz Dauerton	97
2	ansteigend	800 & 970	7 Hz		14	102
3	ansteigend	800 & 970	1 Hz		14	103
4	Dauerton	2850			14	104
5	ansteigend	2400 - 2850	7 Hz	VDS	4	109
6	ansteigend	2400 - 2850	1 Hz		4	110
7	ansteigend	500 - 1200	3 s, dann 0.5 s OFF (dann Wdh.)		14	106
8	abfallend	1200 - 500	1 Hz	VDS, DIN 33404-3	14	104
9	alternierend	2400 & 2850	2 Hz		4	111
10	pulsierend	970	0.5 Hz (1 s On/1 s Off)	BS 5839 Teil 1 1988	14	101
11	alternierend	800 & 970	1 Hz	BS 5839 Teil 1 1988	14	105
12	pulsierend	2850	0.5 Hz		4	104
13	pulsierend	970		0,25 s On/1 s Off	14	98
14	Dauerton	970		BS 5839-1:2002 PFEER - Toxic gas	10	102
15	alternierend	554 & 440		France NFS	14	101
16	pulsierend	660	150 ms On/150 ms Off	Schwed. Alarmsignal	16	96
17	pulsierend	660	1.8 s On/1.8 s Off	Schwed. Alarmsignal	17	98
18	pulsierend	660	6.5 s On/13 s Off	Schwed. Alarmsignal	18	98
19	Dauerton	660		Schwed. Alarmsignal	19	98
20	alternierend	554 & 440	0.5 Hz		20	102
21	pulsierend	660	1 Hz	Schwed. Alarmsignal	21	97
22	pulsierend	2850	150 ms On/100 ms Off	GB	14	104
23	ansteigend	800 - 970	50 Hz (niedrig)	BS 5839 Teil 1 1988	14	102
24	ansteigend	2400 - 2850	50 Hz (hoch)		4	109
25	pulsierend	970	3 x 500 ms ON/500 ms OFF / 1,5 s Pause, dann Wiederholung (niedrig)	ISO 8201 US Temporal	26	101
26	pulsierend	2850	3 x 500 ms ON/500 ms OFF / 1,5 s Pause, dann Wiederholung (hoch)	ISO 8201 US Temporal	25	104
27	Dauerton	4000			27	92
28	ansteigend	2000 - 2850	7 Hz		2000 Hz Dauerton	111
29	alternierend	988 & 645	2 Hz		988 Hz Dauerton	102
30	alternierend	510 & 610	2 Hz		510 Hz Dauerton	102
31	alternierend	800 & 970	2 Hz	5839-1:2002	800 Hz Dauerton	105
32	alternierend	800 & 1200	1 Hz	800 Hz Dauerton		105

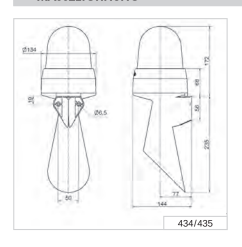
# 434 Kombination LED-Dauerlicht/Hupe





Schnelle und einfache Wandmontage ohne zusätzliches Zubehör dank integriertem Winkel

T ILCIIIIOCIIL DA	TEN/BESTELLDATEN		
Maße (B x H x T):	134 mm x 407 mm x 144 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, grau		
Kalotte:	PC, transparent		
Anschluss:	Schraubklemme 0,5-1,5 mm <sup>2</sup>		
Tonfrequenz:	Ca. 110 Hz		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 13 mm		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h (LED-Licht),		
	bis zu 5.000 h (Hupe)		
Befestigung:	Wandmontage, integrierter Montagewinkel		
Einbaulage:	Schallaustritt nach unten		
Spannung:	24 V AC/DC	115-230 V AC*	
Stromaufnahme Ton:	55 mA	30 mA	
Stromaufnahme Licht:	350 mA	100 mA	
	230 mA (rot) 80 mA (rot)		
rot	434 100 75 434 100 60		
gelb *Stromaufnahme bei 115 V	434 300 /5	434 300 60	



Signalisierungsindex			
Hupe 7			
LED-Dauerlicht	5		











# 435 Kombination LED-Dauer-/Blitz-EVS-Licht/Hupe

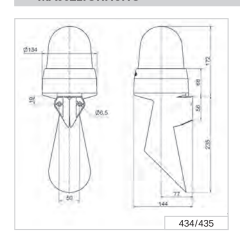


Multifunktionelle LED-Leuchte: Wahlweise kann ein LED-Dauer, Blitzoder EVS-Licht eingestellt werden



Höchste Aufmerksamkeit dank LED-EVS-Signal

① TECHNISCHE DA	TEN/BESTELLDATEN			
Maße (B x H x T):	134 mm x 407 mm x 144 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, grau	PC/ABS-Blend, grau		
Kalotte:	PC, transparent			
Anschluss:	Schraubklemme 0,5-1,5 mm²			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 13 mm			
Tonfrequenz:	Ca. 110 Hz	Ca. 110 Hz		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h (LED-Licht),			
	bis zu 5.000 h (Hupe)			
Befestigung:	Wandmontage, integrierter Mont	agewinkel		
Einbaulage:	Schallaustritt nach unten	Schallaustritt nach unten		
Spannung:	24 V AC/DC	115-230 V AC*		
Stromaufnahme Ton:	55 mA	30 mA		
Stromaufnahme Licht:	350 mA	100 mA		
	220 mA (rot) 80 mA (rot)			
rot	435 100 75 435 100 60			
gelb	435 300 75 435 300 60			
*Stromaufnahme bei 115 V				



Signalisierungsindex		
Hupe	7	
LED-Dauerlicht	5	
LED-Blitz	7	
EVS	9	













# Q. S.

### Design-Kombination LED-Mehrtonsirenen

### Ihr Nutzen

Die Kombinationen Design-LED-Mehrtonsirenen bieten Sicherheit durch die zuverlässige Alarmierung in Umgebungen mit gesteigerten optischen Ansprüchen. Die durchdachte Gehäusekonstruktion sorgt für einfache Montage und universelle Einsatzmöglichkeiten.

- Ideale Signalwirkung über größere Entfernungen
- Verschiedene optische und akustische Eskalationsstufen möglich

 Hohe Flexibilität durch die Wahl von bis zu 32 Tönen (standardisiert nach unterschiedlichen Normen und Richtlinien)

• Bis zu 3 Töne fernansteuerbar für die Eskalation der Signale

• Inklusive standardisierter Signaltöne (u. a. aus der Brandmeldetechnik)

### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- in der Gebäudetechnik
- an Maschinen und Anlagen

### Montagearten

- Wandmontage
- Bodenmontage
- Deckenmontage

### **Features**

- Weitspannungsvarianten ermöglichen vielfältige Anwendungen mit einem Gerät
- Langlebige und energiesparende LED-Technik wahlweise als Blitzlicht oder EVS-Licht



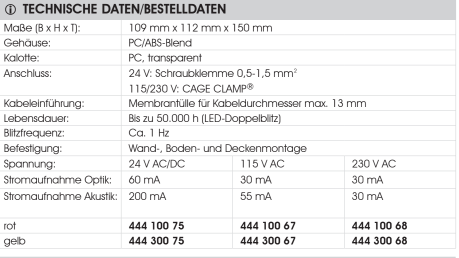
Signalisierungsindex				
Mehrtonsirene	8			
LED-Bltz	6			
EVS	8			



### 444 Kombination LED-Doppelblitz/Mehrtonsirene



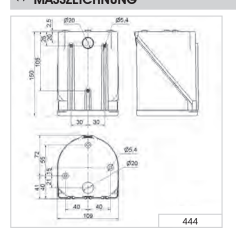
Bodenmontage



<b>★ ZUBEHÖR</b>	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (für Zugentlastung), Schutzart IP 65 auch ohne Kabelverschraubung gewährleistet.	975 444 01



Einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tontabelle auf Seite 230, 3 Töne extern ansteuerbar





Wandmontage

















### 444 Kombination LED-EVS-Leuchte/Mehrtonsirene



Bodenmontage



Höchste Aufmerksamkeit dank LED-EVS-Signal

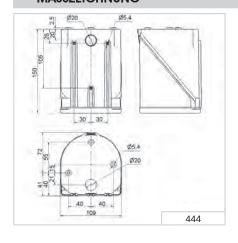
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (B x H x T):	109 mm x 112 mm x 150 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Kalotte:	PC, transparent			
Anschluss:	24 V: Schraubklemme 0,5-1,5 mm²			
	115/230 V: CAGE CLAMP®			
Kabeleinführung:	Membrantülle für Kabeldurchmesser max. 13 mm			
Befestigung:	Wand-, Boden- und Deckenmontage			
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h (LED-E)	VS)		
Spannung:	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC	
Stromaufnahme Optik:	60 mA	30 mA	30 mA	
Stromaufnahme Akustik:	220 mA	55 mA	30 mA	
rot	444 110 75	444 110 67	444 110 68	
gelb	444 310 75	444 310 67	444 310 68	

<b>☆</b> ZUBEHÖR	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (für Zugentlastung),	975 444 01
Schutzart IP 65 auch ohne Kabelverschraubung gewährleistet.	975 444 01

### 

Einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tontabelle auf Seite 230, 3 Töne extern ansteuerbar

### **→ MASSZEICHNUNG**





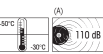


Signalisierungsind	dex
Mehrtonsirene	8
EVS Licht	8











SPS

### 444 Tontabelle Kombination

Die Kombination LED-Doppelblitz/Mehrtonsirene bzw. LED-EVS-Leuchte/Mehrtonsirene bietet eine große Auswahl an internationalen Signaltönen für die verschiedensten Einsatzfälle.

Ton 1	Tonart	Frequenz (Hz)	Beschreibung	Einsatz	Ton 2	Lautstärke (dB)
1	Dauerton	200		BS 5839-1:2002	440 Hz Dauerton	97
2	ansteigend	800 & 970	7 Hz		14	102
3	ansteigend	800 & 970	1 Hz		14	103
4	Dauerton	2850			14	104
5	ansteigend	2400 - 2850	7 Hz		4	109
6	ansteigend	2400 - 2850	1 Hz		4	110
7	ansteigend	500 - 1200	3 s, dann 0.5 s OFF (dann Wdh.)		14	106
8	abfallend	1200 - 500	1 Hz	DIN 33404-3	14	104
9	alternierend	2400 & 2850	2 Hz		4	111
10	pulsierend	970	0.5 Hz (1 s On/1 s Off)	BS 5839 Teil 1 1988	14	101
11	alternierend	800 & 970	1 Hz	BS 5839 Teil 1 1988	14	105
12	pulsierend	2850	0.5 Hz		4	104
13	pulsierend	970		0,25 s On/1 s Off	14	98
14	Dauerton	970		BS 5839-1:2002 PFEER - Toxic gas	10	102
15	alternierend	554 & 440		France NFS	14	101
16	pulsierend	660	150 ms On/150 ms Off	Schwed. Alarmsignal	16	96
17	pulsierend	660	1.8 s On/1.8 s Off	Schwed. Alarmsignal	17	98
18	pulsierend	660	6.5 s On/13 s Off	Schwed. Alarmsignal	18	98
19	Dauerton	660		Schwed. Alarmsignal	19	98
20	alternierend	554 & 440	0.5 Hz		20	102
21	pulsierend	660	1 Hz	Schwed. Alarmsignal	21	97
22	pulsierend	2850	150 ms On/100 ms Off	GB	14	104
23	ansteigend	800 - 970	50 Hz (niedrig)	BS 5839 Teil 1 1988	14	102
24	ansteigend	2400 - 2850	50 Hz (hoch)		4	109
25	pulsierend	970	3 x 500 ms ON/500 ms OFF / 1,5 s Pause, dann Wiederholung (niedrig)	ISO 8201 US Temporal	26	101
26	pulsierend	2850	3 x 500 ms ON/500 ms OFF / 1,5 s Pause, dann Wiederholung (hoch)	ISO 8201 US Temporal	25	104
27	Dauerton	4000			27	92
28	ansteigend	2000 - 2850	7 Hz		2000 Hz Dauerton	111
29	alternierend	988 & 645	2 Hz		988 Hz Dauerton	102
30	alternierend	510 & 610	2 Hz		510 Hz Dauerton	102
31	alternierend	800 & 970	2 Hz	5839-1:2002	800 Dauerton	105
32	alternierend	800 & 1200	1 Hz		800 Dauerton	105

### Heavy-Duty-Kombination - Mehrtonsirene mit Xenon Blitz

### Ihr Nutzen

Die WERMA Heavy-Duty-Kombination aus Mehrtonsirene und Xenon-Blitz zeichnet sich durch das sehr robuste Gehäuse aus. Die Kombination bietet Sicherheit durch die zuverlässige und lautstarke Signalisierung in besonders rauen Umgebungen. Bis zu 120 dB für den Einsatz in extrem lauter Umgebung oder Signalisierung über große Entfernungen.

- Verschiedene optische und akustische Eskalationsstufen möglich
- Inklusive standardisierte Signaltöne (u. a. aus der Brandmeldetechnik)
- Hohe Flexibilität durch die Wahl von bis zu 42 Töne

### Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen oder Alarmierung

- im Außenbereich unter extremen Bedingungen
- an größeren Industrieanlagen
- als Evakuierungsalarm

### Montagearten

Wandmontage

### **Features**

- Hohe Schutzart IP66
- Weitspannungsvarianten ermöglichen vielfältige Anwendungen





Signalisierungsindex			
	439	441	442
Mehrtonsirene	6	8	10
Xenon Blitz	4	5	5-6

# 439 Kombination Xenon-Blitz/Mehrtonsirene (105 dB)



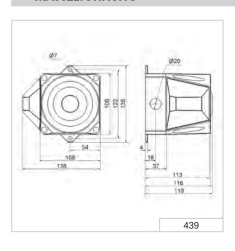


(i) TECHNISCHE DATEN	I/BESTELLDATEN	
Maße (B x H x T):	136 mm x 138 mm x 119	mm
Gehäuse:	ABS	
Anschluss:	Schraubklemme 0,28-2,5	mm²
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20	x 1,5 mm
	(Zubehör, nicht im Lieferun	nfang enthalten)
Blitzfrequenz:	1 Hz	
Blitzleistung	1,6 Ws	
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mit Kodierschaf	ter, 2 Töne extern ansteuerbar
Spannung:	9-60 V DC	110-230 V AC
Stromaufnahme:	230 mA (24 V)	30 mA (230 V)
Gehäuse/Blitz		
rot/rot	439 010 55	439 010 68
rot/gelb	439 030 55	439 030 68
grau/rot	439 110 55	439 110 68
grau/gelb	439 130 55	439 130 68

<b>★ ZUBEHÖR</b>	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01

### 

Weitere Angaben finden Sie unter www.werma.com.





















# 441 Kombination Xenon-Blitz/Mehrtonsirene (110 dB)





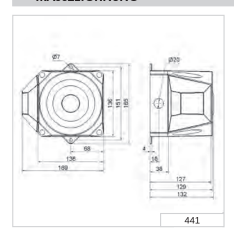
(i) TECHNISCHE DATEN	/BESTELLDATEN		
Maße (B x H x T):	165 mm x 169 mm x 132 i	mm	
Gehäuse:	PC/ABS-Blend		
Anschluss:	Schraubklemme 0,28-2,5	mm²	
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20	x 1,5 mm	
	(Zubehör, nicht im Lieferum	nfang enthalten)	
Blitzfrequenz:	1 Hz		
Blitzleistung	2,5 Ws		
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mit Kodierschalt	er, 2 Töne extern ansteuerbar	
Spannung:	9-60 V DC	230 V AC	
Stromaufnahme:	230 mA	35 mA	
Gehäuse/Blitz			
rot/rot	441 010 55	441 010 68	
rot/gelb	441 030 55	441 030 68	
grau/rot	441 110 55	441 110 68	
grau/gelb	441 130 55	441 130 68	

<b>★ ZUBEHÖR</b>	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01

### 

Weitere Angaben finden Sie unter www.werma.com.

#### → MASSZEICHNUNG





Signalisierungsindex
Mehrtonsirene
8
Xenon Blitz
5

















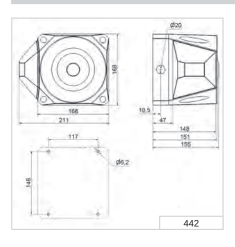
# 442 Kombination Xenon-Blitz/Mehrtonsirene (120 dB)





① TECHNISCHE DATEN	N/BESTELLDA	TEN		
Maße (B x H x T):	168 mm x 211 mm x 155 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Anschluss:	Schraubklem	me 0,28-2,5 m	m²	
Kabeleinführung:	Kabelverschr	aubung M20 x	1,5 mm	
	(Zubehör, nic	ht im Lieferumfo	ang enthalten)	
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mi	t Kodierschalter,	, siehe Tabelle Seite 235	
	3 Töne extern	ansteuerbar		
Spannung:	18-30 V DC		115/230 V AC	
Stromaufnahme Sirene:	450 mA		130/65 mA	
Stromaufnahme Blitz:	127-389 mA (abhängig von Spannung und Blitzfrequenz)		-/15 mA	
			(abhängig von Spannung und Blitzfrequenz)	
Blitzfrequenz	0,75 Hz/1 Hz	1,25 Hz/2 Hz	1 Hz (Blitzfunktion nur bei 230 V)	
Blitzleistung	3,5 Ws	2 Ws	2 Ws	
Gehäuse/Blitz				
rot/rot	442 010 55		442 010 68	
rot/gelb	442 030 55		442 030 68	
grau/rot	442 110 55		442 110 68	
grau/gelb	442 130 55		442 130 68	

<b>☆</b> ZUBEHÖR	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01





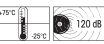


Signalisierungsindex		
Mehrtonsirene	10	
Xenon Blitz	5-6	













# Optische & Akustische Kombinationen

### 442 Tontabelle

Die Kombinationen Blitz/Mehrtonsirene 442 bietet eine große Auswahl an internationalen Signaltönen für die verschiedensten Einsatzfälle. Die Sirenen können drei fernansteuerbare Töne spielen. Die ersten zwei Töne sind frei wählbar. Der dritte Ton ist an den zweiten Ton gekoppelt. Siehe Tontabelle.

J TONA	ARTEN UND -FREQUENZEN			
Ton 1+2	Tonart	Beschreibung	Lautstärke (dB)	Ton 3
1	800/970 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)		120	14
2	800/970 Hz ansteigend im 7 Hz-Takt (7/s)		120	14
3	800/970 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt (1/s)		120	14
4	2.850 Hz Dauerton		111	9
5	2.400-2.850 Hz ansteigend im 7 Hz-Takt		109	4
6	2.400-2.850 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt		110	4
7	500-1.200 Hz ansteig. in 3 sec., 0,5 sec. OFF	Slow Whoop Holland	119	14
8	1.200-500 Hz abfallend im 1 Hz-Takt	DIN/PFEER (PAPA), DIN 33404-3, VDS-geprüft	119	14
9	2.400/2.850 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)		113	4
10	970 Hz pulsierend im 0,5 Hz-Takt (1 sec. ON / 1 sec. OFF)	PFEER Alarm	117	14
11	800/970 Hz alternierend im 1 Hz-Takt (500 ms-500 ms)		118	14
12	2.850 Hz pulsierend im 0,5 Hz-Takt (1 sec. ON / 1 sec. OFF)		112	4
13	970 Hz unterbrochen im 0,8 Hz-Takt (250 ms ON / 1 sec. OFF)		117	14
14	970 Hz Dauerton	PFEER - Toxisches Gas	118	8
15	554 Hz/100 ms, 440 Hz/400 ms alternierend	Französ. Alarmsignal AFNOR NFS 32S 32-001	115	14
16	660 Hz pulsierend: 150 ms ON, 150 ms. OFF	Schwedisches Alarmsignal	114	14
17	660 Hz pulsierend: 1,8 sec. ON, 1,8 sec. OFF	Schwedisches Alarmsignal	115	14
18	660 Hz pulsierend: 6,5 sec. ON, 13 sec. OFF	Schwedisches Alarmsignal	115	14
19	660 Hz Dauerton	Schwedisches Alarmsignal	116	1
20	554/440 Hz alternierend im 0,5 Hz-Takt (1 sec. ON / 1 sec. OFF)	Schwedisches Alarmsignal	115	19
21	660 Hz pulsierend im 1 Hz-Takt (500 ms-500 ms)	Schwedisches Alarmsignal	115	4
22	2.850 Hz pulsierend im 4 Hz-Takt (150 ms ON / 100 ms OFF)	0	110	4
23	800-970 Hz ansteigend im 50 Hz-Takt		117	14
24	2.400-2.850 Hz ansteigend im 50 Hz-Takt		110	4
25	970 Hz puls.: 3 x 500 ms. ON, 500 ms OFF, Pause 1,5 sec.	ISO 8201 / US Temporal	118	14
26	2.850 Hz puls.: 3 x 500 ms. ON, 500 ms OFF, Pause 1,5 sec.	ISO 8201 / US Temporal	112	4
27	4.000 Hz Dauerton		105	6
28	800/970 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)		118	14
29	990/650 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)		117	14
30	510/610 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)		116	14
31	300-1.200 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt		118	14
32	Klingel Dauerton		117	3
33	Klingel Dauerton: Puls, 1,5 sec. Pause, dann Wdh.	Glocke / US Temporal	117	14
34	1.000/2.000 Hz alternierend im 1 Hz-Takt (500 ms-500 ms)	Singapur	115	4
35	420 Hz pulsierend 0,625 sec.	Australisches Alarmsignal	118	14
36	500-1.200 Hz ansteigend in 3,75 sec., dann 0,25 sec. OFF	Australisches Alarmsignal (Evakuierung)	117	14
37	1.400-1.600 Hz ansteigend in 1 sec., abfallend in 0,5 sec.	NF C 48-265	116	14
38	500-1,200 Hz ansteigend und absteigend über 3 sec.	Sirene	117	14
39	720 Hz pulsierend: 0,7 sec. ON, 0,3 sec. OFF	Deutscher Industriealarm	118	14
40	422-775 Hz ansteigend in 0,85 sec., 1 sec. Pause, dann Wdh.	NFPA Whoop	118	14
41	470 Hz Dauerton	Horn (USA)	114	3
42	370 Hz Dauerton	Air Horn (USA)	113	3

Artikel-Nr.	Seite
107	161
109	162
110	163
111	164
114	166
118	167
119	167
123	178
126	179
<b>127</b> ersetzt durch 160	
128 ersetzt durch 160	
129	192
133 ersetzt durch 161	
134 ersetzt durch 161	
139	194
140	185
141	195
142	196
144	187
150	209
153	126
154	190
160	172
161	176
190	137
<b>200</b> ersetzt durch 260	
201 ersetzt durch 260	
<b>202</b> ersetzt durch 260	
203 ersetzt durch 260	
204 ersetzt durch 260	
<b>205</b> ersetzt durch 260	
206 ersetzt durch 260	
207 ersetzt durch 260	
208 ersetzt durch 260	
209 ersetzt durch 260	
210 ersetzt durch 260	
<b>211</b> ersetzt durch 260	
<b>212</b> ersetzt durch 260	
<b>213</b> ersetzt durch 260	
214 ersetzt durch 260	
215 ersetzt durch 260	

Artikel-Nr.	Seite
<b>216</b> ersetzt durch 260	
219 ersetzt durch 260	
220 ersetzt durch 260	
221 ersetzt durch 260	
222 ersetzt durch 260	
223 ersetzt durch 260	
224 ersetzt durch 260	
225 ersetzt durch 260	
230	85
231	86
232	87
239	89
239 AS-Interface	90
240 ohne Summer	91
240 mit Summer	211
260	96
261	110
262	116
280 ersetzt durch 262	
280 LED-Hindernisfeuer	133
281 LED-Hindernisfeuer	134
338	165
382	165
<b>420</b> ersetzt durch 460 + 461	
<b>421</b> ersetzt durch 460 + 461	
<b>422</b> ersetzt durch 460 + 461	
<b>423</b> ersetzt durch 460 + 461	
<b>424</b> ersetzt durch 460	
425 ersetzt durch 460	000
430	222
431	223
432	222
433	225
434	226
	232
439	232
442	234
444	234
444 LED-EVS	229
450 mit Quittierung	210
TOO THE QUINEIUNG	210

Artikel-Nr.	Seite
460	216
461	220
482 ersetzt durch 160	
570	180
573	181
574	182
575	183
<b>582</b> ersetzt durch 160	
<b>584</b> ersetzt durch 160	
<b>585</b> ersetzt durch 160	
630 Akustikelemente	31
<b>631</b> IO-Link KS 40	31
634 LED-Elemente	29
635 Akustikelemente	30
639	28
640 Anschlusselemente KS 71	45
640 Anschlusselemente KS 72	37
641 LED-Elemente	41
643 LED-Elemente	41
644 LED-Elemente	41
<b>645</b> Akustikelemente KS 71	43
<b>645</b> Akustikelemente KS 72	36
<b>646</b> AS-Interface	47
<b>646</b> IO-Link KS 72	37
647 LED-Elemente	35
649 Vorkonfektionierte KS 71	40
649 Vorkonfektionierte KS 72	34
656	54
690	60
691	58
694	52
695	56
698	48
699	48
718	201
728	155
729 LED-Dauerleuchte	151
729 LED-Doppelblitzleuchte	153
<b>729</b> LED-EVS	154
729 LED-Rundumleuchte	152
741	62

Artikel-Nr.	Seite
750	202
761	203
800	103
801	98
802	105
806	147
815	104
816	99
816 USB multicolour	102
816 multicolour	101
816 LED-Blink	100
817	106
826 ersetzt durch 261	
826 überwacht	149
<b>827</b> ersetzt durch 261	
<b>828</b> ersetzt durch 261	
<b>829</b> ersetzt durch 261	
829 überwacht	148
838	118
839 LED-Dauer	128
839 Drehspiegel	131
839 LED-Rundum	129
839 Doppelblitz	130
853 LED-Dauer	122
853 LED-Doppelblitz	123
853 LED-EVS	124
<b>860</b> WIN EU	246
860 WIN Nordamerica	248
860 AndonLIGHT	254
860 AndonSMARTBOX	257
860 AndonCONTROL	258

Artikel-Nr.	Seite
861 KombiS/GN reflect EU	260
861 KombiSIGN reflect Nord	amerika <b>261</b>
865 StockSAVER	263
883	119
884	120
885	112
<b>890</b> LED	136
890	139
894	144
895	138
897	141
914	199
956	143

Artikel-Nr.	Seite





Systeme zur Prozessoptimierung in Fertigung, Montage und Versandlogistik



# Systeme zur Prozessoptimierung in Fertigung, Montage und Versandlogistik

### Warum Signalsäulen vernetzen?

Um versteckte Potentiale in der Fertigung, Logistik oder im Versandhandel aufzudecken, benötigen Sie ein System zur Messung unproduktiver Zeiten – ob an manuellen Arbeitsplätzen, Versandarbeitsplätzen oder in der automatisierten Fertigung.

Die Vernetzung von WERMA Signalsäulen hat dabei besondere Vorteile. Durch die Signalsäule als Schnittstelle sind Sie unabhängig von anderen Systemen und Sie können das System einfach nachrüsten - egal ob am Arbeitsplatz oder an Anlagen. Durch unsere funkbasierte WIN-Lösung (Wireless Information Network) entfällt aufwendiger Verkabelungsaufwand. So sammeln Sie belastbare Daten, erkennen Schwachstellen sofort und optimieren auf Basis dieser Erkenntnis Ihre Prozesse und steigern die Produktivität. Die unabhängige Software zeigt zentral am Leitstand den Status aller integrierten Arbeitsplätze bzw. Maschinen, informiert über die Benachrichtigungsfunktion per E-Mail, dokumentiert Fehler und erstellt übersichtliche Reportings.

# Smart*MONITOR* - Die clevere MDE-Alternative für produzierende Unternehmen

SmartMONITOR (siehe Seite 242) ist die die clevere MDE-Alternative für Industrieunternehmen, die unkompliziert und schnell belastbare Daten für die Optimierung Ihrer Fertigungsprozesse suchen. SmartMONITOR liefert alle relevanten Daten sämtlicher Maschinen, Anlagen und manueller Arbeitsplätze einfach auf Knopfdruck. Anders als herkömmliche komplexe MDE-Systeme ist SmartMONITOR die einfache, funkbasierte Nachrüstlösung zur Signalisierung und Analyse Ihrer gesamten Produktion – auf einen Blick.





### AndonSPEED - Die Lösung für Verpack- und Versandarbeitsplätze

Sie wollen im Versandprozess Kosten reduzieren? Dann ist Andon*SPEED* (siehe Seite 244) das ideale Call-for-Action-System, denn es macht das Zeitsparen dauerhaft möglich. Im Vergleich zu herkömmlichen Andon-Hilfsmitteln signalisiert Andon*SPEED* nicht nur die Störung, sondern dokumentiert und analysiert unproduktive Nebenzeiten. Damit können Sie Wartezeiten um bis zu 50 % reduzieren – für mehr "units per hour".

### AndonLIGHT - Manuelle Ruf- und Meldesystem ohne Vernetzung

Sie benötigen für Teilbereiche nur ein manuelles Ruf- und Meldesystem und eine eindeutige Signalisierung vor Ort reicht aus? Dann finden Sie mit Andon*LIGHT* (siehe Seite 254) den idealen Einstieg in unsere professionellen Ruf- und Meldesysteme. Und eine Vernetzung lässt sich auch hier später problemlos nachrüsten.

### KombiSIGN reflect - Einfache "Spiegelung" von Signalsäulen

Die unkomplizierte Lösung KombiS/GN reflect "spiegelt" drahtlos Maschinenzustände auf eine WERMA Signalsäule in Ihrer Sichtweite. So behalten Sie auch bei entfernten Maschinen den Überblick.

### Mit StockSAVER in die nächste Generation

StockSAVER verwirklicht das Kanban-System der dritten Generation in der Produktionslogistik. Die einfache Nachrüstlösung für alle FIFO-Regale löst alle typischen Kanbanprobleme, schafft deutlich mehr Platz für wertschöpfende Tätigkeiten in der Produktion und erhöht den Cash Flow.

Durch die mit StockSAVER realisierte automatische Materialanforderung werden menschliche Fehler ausgeschlossen und damit bisher notwendige Sicherheitsbestände überflüssig.





### SmartMONITOR

#### Ihr Nutzen

SmartMONITOR ist die clevere MDE-Alternative für Industrieunternehmen, die unkompliziert und schnell belastbare Daten für die Optimierung Ihrer Fertigungsprozesse suchen. Durch die intelligente Vernetzung von Signalsäulen entsteht eine einfache kostengünstige und nachrüstbare Alternative zu herkömmlichen komplexen MDE-Systemen.

- Störungen und unproduktive Zeiten schneller erkennen und dokumentieren
- Reaktionszeiten verkürzen und Stillstände vermeiden
- Unabhängigkeit vom Hersteller, Alter oder Funktion der Maschinen
- Alle relevanten Daten von Maschinen, Anlagen und manuellen Arbeitsplätzen auf einen Blick
- Reports zeigen Möglichkeiten zur Prozess- und Produktivitätssteigerung
- Modular, erweiterbar und kein Verkabelungsaufwand

### Typische Anwendung

- Versteckte Potentiale zur Optimierung aufdecken
- Stillstand in der Produktion melden
- Nachschubsteuerung von Material an Maschinen und Arbeitsplätzen
- Leitstand für Produktionsunternehmen
- Produktionsreporting

#### **Inbetriebnahme**

- Software installieren
- Funkempfänger am Rechner anschließen und konfigurieren
- Funksender am Rechner anschließen und konfigurieren
- Funksender in Signalsäule integrieren (werkzeuglos)

#### **Features**

- Robustes und erprobtes Funknetzwerk f
  ür das Produktionsumfeld
- Inklusive lizenzfreier Software
- Integrierte Analyse- und Reportingtools
- Mit WIN slave control steuern Sie über einfache logische Regeln, z. B. eine weitere Signalsäule als Head-of-Line

### Kostenloses Testpaket

Auch bei Ihnen steckt noch Potential – überzeugen Sie sich selbst. Bestellen Sie noch heute Ihre kostenlose Testbox. Darin ist alles enthalten, was Sie für eine Maschine benötigen, inkl. Vollversion der Software. Einfache Rückgabe der Testbox als Retoure innerhalb von 30 Tagen. **Dieses Angebot können wir nicht in allen Vertriebsregionen gewährleisten.** 

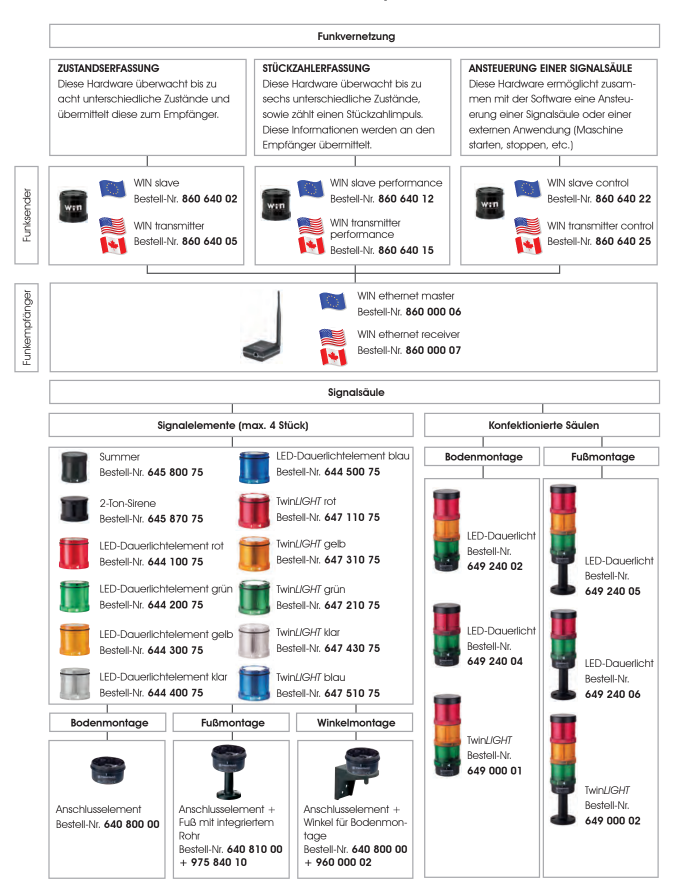
www.werma.com/systeme







### So stellen Sie sich Ihr SmartMONITOR System zusammen





### **AndonSPEED**

#### Ihr Nutzen

Mit Andon*SPEED* optimieren Sie Ihre Prozesse rund um Verpack- und Versandplätze. Denn Andon*SPEED* zeigt optisch an, wo es welche Probleme gibt. Durch die schnelle Fehlerbehebung wird Zeitsparen dauerhaft möglich. Dank Funkvernetzung signalisiert das System am Arbeitsplatz, am zentralen Leitstand oder bei Bedarf als Benachrichtigung per E-Mail.

- Schnelle Hilfe am Einsatzort reduziert Wartezeiten
- Reaktionszeiten verkürzen und Stillstände vermeiden.
- Schnelle Fehlerbehebung für mehr "units per hour"
- Intelligentes Reporting für nachhaltige Verbesserungen
- Optimierungspotentiale sichtbar machen

### Typische Anwendung

- Stillstände auf Rutschen oder Rollbändern melden
- Nachschubsteuerung von Material an Verpackplätzen
- Fehlende Ware am Versandplatz melden
- Prozessverbesserung in Versandbereichen

#### Inbetriebnahme

- Software installieren
- Funkempfänger am Rechner anschließen und konfigurieren
- Funksender am Rechner anschließen und konfigurieren
- Funksender in Signalsäule integrieren (werkzeuglos)
- Andon SmartBOX anschließen

#### **Features**

- Robustes erprobtes Funknetzwerk für Produktionsumfeld
- Inklusive lizenzfreier Software
- Integrierte Analyse- und Reportingtools
- Mit Slave control z.B. eine Head-of-Line Funktion realisieren

### Kostenloses Testpaket

Auch bei Ihnen steckt noch Potential – überzeugen Sie sich selbst. Bestellen Sie noch heute Ihre kostenlose Testbox. Darin ist alles enthalten, was Sie für einen Arbeitsplatz benötigen, inkl. Vollversion der Software. Einfache Rückgabe der Testbox als Retoure innerhalb von 30 Tagen. **Dieses Angebot können wir nicht in allen Vertriebsregionen gewährleisten.** 

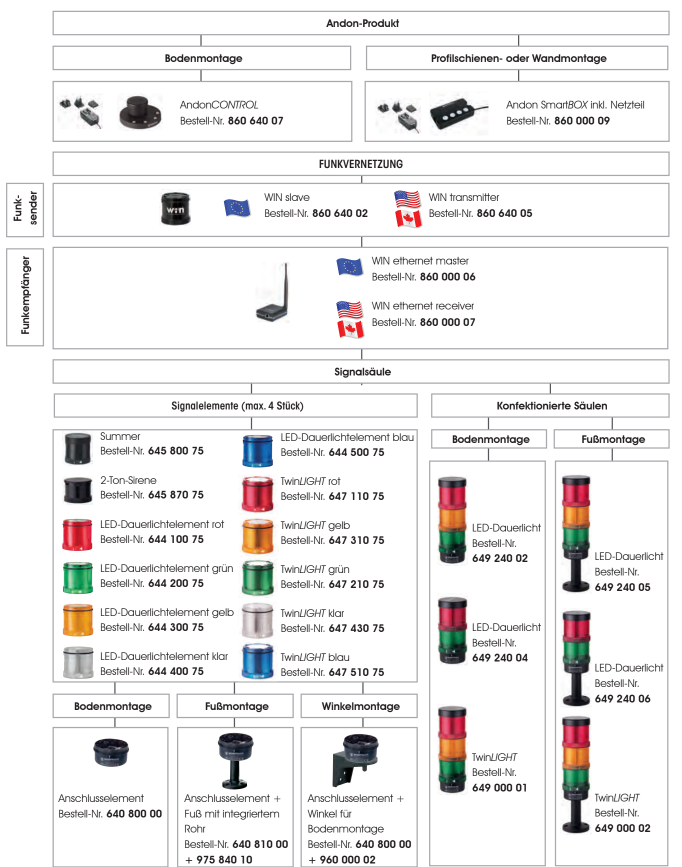
www.werma.com/andonspeed







### So stellen Sie sich Ihr AndonSPEED System zusammen



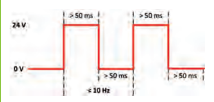




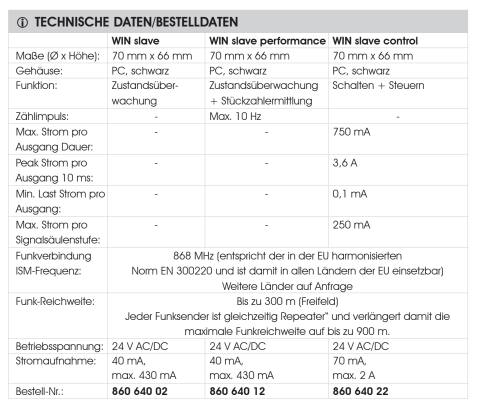
### WIN Funksender für KombiSIGN 72 und 71

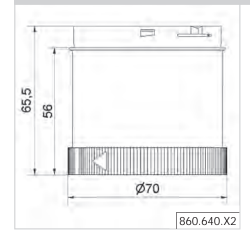


WIN slave, WIN slave performance und WIN slave control



Der Zählimpuls des WIN slave performance beträgt max. 10 Hz







Jederzeit erweiterbar: mit zusätzlichen "WIN slaves" können bis zu 50 Maschinen in das Netzwerk integriert werden















# WIN Funkempfänger für KombiSIGN 72 und 71



Mit der mitgelieferten Software kann der Anwender seinen Maschinenpark per Funk auf einen Blick am PC überwachen

(i) TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN	
	WIN ethernet master
<b>Maße</b> (B x H x T):	76 mm x 30 mm x 80 mm (ohne Antenne)
Gehäuse:	ABS, schwarz
Funktion:	Datenerfassung
Anschluss Datenübertragung:	RJ45 Ethernet (10Base-T/100Base-TX nach leee 802,3)
Anschluss Konfiguration:	Über USB
Funkverbindung ISM-Frequenz:	868 MHz (entspricht der in der EU harmonisierten Norm EN 300220 und ist damit in allen Ländern der EU einsetzbar) Weitere Länder auf Anfrage
Geeignet für:	Windows®, weitere Systemeinstellungen siehe Handbuch
Lieferumfang:	Empfänger, USB-Netzteil, Ethernet-Kabel (3 m), Software, Wechseladapter (EU, UK, Nordamerika)
Betriebsspannung:	Über Netzteil (115-230 V AC, 50-60-Hz)
Ausgangsstrombegrenzung:	2,1 A
Max. Ausgangsleistung:	10,5 W
Stromaufnahme:	< 160 mA (max. 800 mA)
Bestell-Nr.:	860 000 06

### 



















### WIN Funksender für KombiSIGN 72 und 71

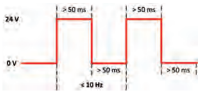
**WIN** transmitter

performance 70 mm x 66 mm **WIN** transmitter control

70 mm x 66 mm



WIN transmitter und WIN transmitter performance WIN transmitter control



Der Zählimpuls des WIN transmitter performance beträgt

#### Gehäuse: PC, schwarz PC, schwarz PC, schwarz Funktion: Zustands-Zustandsüberwachung Steuern + Schalten überwachung + Stückzahlermittlung Zählimpuls: Max. 10 Hz Max. Strom pro 750 mA Ausgang Dauer: Peak Strom pro 3,6 A Ausgang 10 ms: Min. Last Strom pro 0,1 mA Ausgang: 250 mA Max. Strom pro Signalsäulenstufe: 915 MHz (nur für den Einsatz in Nordamerika) Funkverbindung Weitere Länder auf Anfrage ISM-Frequenz: Funk-Reichweite: Bis zu 300 m (Freifeld) Jeder Funksender ist gleichzeitig Repeater" und verlängert damit die maximale Funkreichweite auf bis zu 900 m. Betriebsspannung: 24 V AC/DC 24 V AC/DC 24 V AC/DC Stromaufnahme: 40 mA, 40 mA, 70 mA, max. 430 mA max. 430 mA max. 2 A Bestell-Nr.: 860 640 05 860 640 15 860 640 25 max. 10 Hz **→ MASSZEICHNUNG**

**(i) TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN** 

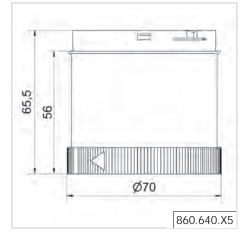
Maße (Ø x Höhe):

**WIN** transmitter

70 mm x 66 mm



Jederzeit erweiterbar: mit zusätzlichen "WIN transmitter" können bis zu 50 Maschinen in das Netzwerk integriert werden



















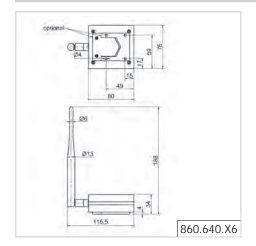


# WIN Funkempfänger für KombiSIGN 72 und 71



Mit der mitgelieferten Software kann der Anwender seinen Maschinenpark per Funk auf einen Blick am PC überwachen

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN	
	WIN ethernet receiver
Maße (B x H x T):	76 mm x 30 mm x 80 mm (ohne Antenne)
Gehäuse:	ABS, schwarz
Funktion:	Datenerfassung
Anschluss Datenübertragung:	RJ45 Ethernet (10Base-T/100Base-TX nach leee 802,3)
Anschluss Konfiguration:	Über USB
Funkverbindung ISM-Frequenz:	915 MHz (nur für den Einsatz in Nordamerika)
	Weitere Länder auf Anfrage
Geeignet für:	Windows®, weitere Systemeinstellungen siehe Handbuch
Lieferumfang:	Empfänger, USB-Netzteil, Ethernet-Kabel (3 m), Software,
	Wechseladapter (EU, UK, Nordamerika)
Betriebsspannung:	Über Netzteil (115-230 V AC, 50-60-Hz)
Ausgangsstrombegrenzung:	2,1 A
Max. Ausgangsleistung:	10,5 W
Stromaufnahme:	< 160 mA (max. 800 mA)
Bestell-Nr.:	860 000 07





















### INTUITIV UND ÜBERSICHTLICH – DIE WIN-SOFTWARE

Die mitgelieferte PC-Software kann schnell und einfach installiert werden und führt Schritt für Schritt zum eigenen Netzwerk. Sie stellt die Zustände der ins Netzwerk eingebundenen Signalsäulen auf dem PC dar. Darüber hinaus kann der Anwender Produktivitäten analysieren, Fehlerquellen suchen und somit die Effizienz und Verfügbarkeit seiner Maschinen erhöhen.

### **TECHNISCHE DATEN**

Geeignet für:	Windows®, weitere Systemeinstellungen siehe Handbuch
Sprachversionen:	Deutsch, Englisch, Französisch, Chinesisch und Polnisch

Teil des Lieferumfangs bei den Artikeln: 860 000 00, 860 000 01, 860 000 06, 860 000 07

### JEDERZEIT INFORMIERT

### BENACHRICHTIGUNGSFUNKTION

Immer und an jedem Ort schnell reagieren. Ändert sich der Zustand einer Maschine, Anlage oder eines Arbeitsplatzes, wird automatisch eine E-Mail versendet. Dabei können Sie für jede Maschine selbst wählen, wer in welcher Situation und nach welcher Zeit benachrichtigt werden soll.



#### EINFACHE BERICHTERSTELLUNG

#### REPORT- UND EXPORTFUNKTION

Die benutzerfreundliche Reportfunktion in den Modulen Leitstand, Produktivität, Laufzeit und Auftrag bietet die Möglichkeit, alle vorhandenen Daten in individuellen Reports (tabellarisch und/oder grafisch) zusammenzuführen. Der Report kann anschließend individuell bearbeitet, gedruckt und in unterschiedlichen Dateiformaten (pdf, HTML, Excel, CSV, jpg) gespeichert werden.

#### **VIELE PERSONEN EINBINDEN**

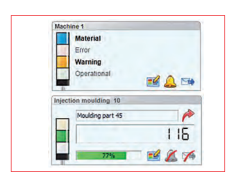
#### **MEHRFACHZUGRIFF**

Dank der datenbankbasierten Software-Struktur können mehrere Anwender die Software nutzen. Die lizenzfreie Software kann von beliebig vielen Personen installiert und genutzt werden.

#### **SCHNELLER REAGIEREN**

#### LEITSTANDMODUL

Im Leitstandmodul sehen Sie den aktuellen Zustand aller eingebundenen Maschinen. Auf einen Blick wird dargestellt, welche gerade läuft oder eine Störung hat bzw. welcher Auftrag ausgeführt wird und wie weit dieser fortgeschritten ist. So können Reaktions- und Stillstandszeiten effektiv verkürzt werden.





# **EFFIZIENZ ERHÖHEN**PRODUKTIVITÄTSMODUL

Im Produktivitätsmodul können Sie die Auslastung Ihrer Maschinen über beliebige Zeiträume analysieren. Betrachten Sie beispielsweise den letzten Arbeitstag oder selbst definierte Zeiträume, wie z.B. Schichten. So ist es möglich, Fehler und Stillstandzeiten auch rückwirkend zu analysieren, zu optimieren und die Effizienz zu erhöhen.



## PRODUKTIV/ NICHT PRODUKTIV

#### **GESAMTPRODUKTIVITÄT**

Definieren Sie, welche Zustände pro Anlage tatsächlich produktiv und nicht produktiv sind. Im Produktivitätsmodul können Sie anschließend die Produktivitäten pro Anwendung, pro Abteilung oder des gesamten Maschinenparks analysieren.



# Development (National Section Nation Nation

#### TRANSPARENZ SCHAFFEN

#### LAUFZEITMODUL

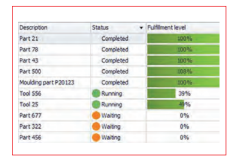
Das Laufzeitmodul bietet Ihnen eine Übersicht über die Betriebs- bzw. Ausfallzeiten der überwachten Stationen. So können Sie mehrere Anlagen miteinander vergleichen und so Fehler, die den Produktionsablauf beeinflussen, erkennen und beseitigen. Das führt zu nachhaltigen Prozessverbesserungen.

## FEHLER DOKUMENTIEREN STÖRGRUNDERFASSUNG

Erkennen, kommentieren und analysieren Sie Störungen und Stillstände. Definieren Sie firmenspezifische Störgründe, wie beispielsweise Materialmangel. Häufigkeit und Dauer der Störgründe lassen sich rückwirkend analysieren – und damit beseitigen.





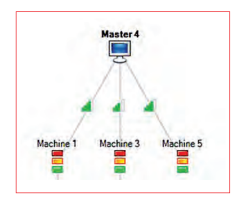


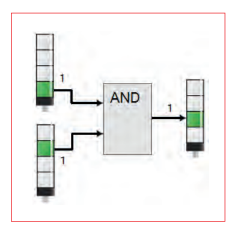
# **AUFTRÄGE IM BLICK**AUFTRAGSÜBERSICHT

Mit diesem Software-Modul erkennen Sie auf einen Blick, welcher Auftrag auf welcher Maschine läuft und wie weit dieser fortgeschritten ist.

# STABIL FUNKEN ROUTINGMODUL

Alle Sender vernetzen sich automatisch. Das Routingmodul unterstützt beim Einrichten oder Anpassen des WIN Netzwerkes. Es zeigt mit Hilfe einer Balken- und Baumstruktur die Qualität und den Aufbau der Funkverbindungen zwischen den einzelnen Elementen an und dient hauptsächlich Diagnosezwecken.





# STEUERN UND SCHALTEN MODUL "STEUERN"

Definieren Sie im Modul "Steuern" einfache logische Regeln um die Zustände aller eingebundenen Signalsäulen zu verknüpfen und an die Hardware "WIN slave control" weiter zu geben.
Realisieren Sie so z.B. eine Head-of-Line-Funktion, oder schalten Sie Geräte an und aus.



#### **AndonLIGHT**

#### Ihr Nutzen

Der Einstieg in professionelle Ruf- und Meldesysteme gelingt Ihnen mit den einfach nachrüstbaren Andon-Produkten in Verbindung mit den WERMA Signalsäulen Kombi*SIGN* 71 und Kombi*SIGN* 72. So einfach sorgen Sie für mehr Sicherheit und Effizienz am Arbeitsplatz.

- Schnelle Hilfe am Einsatzort reduziert Wartezeiten
- Reaktionszeiten verkürzen und Stillstände vermeiden
- Intuitives und selbsterklärendes Ampelsystem
- Mehr Sicherheit und Effizienz (kein Umherlaufen, Rufen, etc.)
- Jederzeit zu einem vernetzten System erweiterbar

#### Typische Anwendung

- Probleme an Arbeitsplätzen professionell melden
- Nachschubsteuerung von Material an Arbeitsplätzen
- Optimierung von Prozessen

#### Inbetriebnahme

AndonLIGHT einfach mit Netzstecker anschließen.

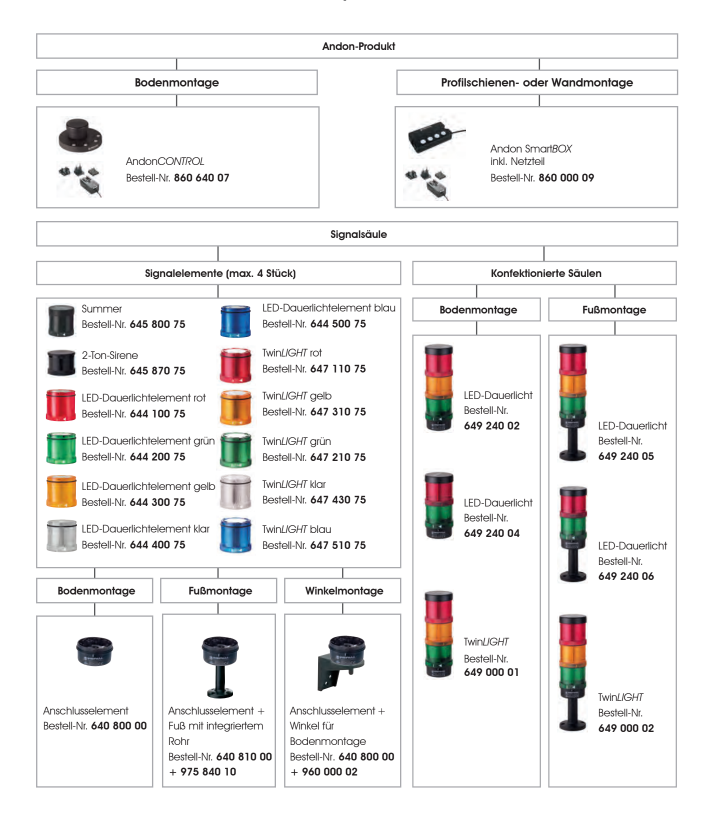
#### **Features**

- Bis zu acht unterschiedliche Zustände aktivieren
- Mit AndonCONTROL direkt an der Signalsäule melden
- Mit Andon SmartBOX abgesetzt von der Signalsäule melden





#### So stellen Sie sich Ihr Andon*LIGHT* System zusammen





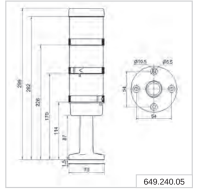
# AndonLIGHT - vorkonfektioniert

Oder verwenden Sie unsere vorkonfektionierten Varianten.



Technische Daten können auf der jeweiligen Produktseite entnommen werden.

#### **→ MASSZEICHNUNG**



















# Andon SmartBOX für Signalsäulen



Andon SmartBOX für den Einsatz in industriellen Bereichen

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (B x H x T):	160 mm x 92 mm x 32 mm			
Gehäuse:	PA-GF			
	Taster: PC			
Befestigung:	Bodenmontage, Wandmontage			
Anschluss Signalsäule:	Über 5 m Kabel			
Anzahl Signalelemente:	Maximal 4 zusätzliche Signalelemente möglich			
Lieferumfang:	Andon SmartBOX, Netzteil mit Verbindungskabel			
	(1,8 m), Wechseladapter (EU, UK, Nordamerika)			
Input Spannung Netzteil:	115-230 V AC			
Output Spannung Signalelemente:	24 V DC			
Output Stromaufnahme:	Max. 1 A			
Bestell-Nr.:	860 000 09			

#### → MASSZEICHNUNG





Das mitgelieferte Netzteil ist dank Wechseladapter in nahezu allen Ländern weltweit einsetzbar















# AndonCONTROL / Anschluss-Set für KombiSIGN 72 und 71



Die Signalelemente visualisieren schnell und eindeutig den Zustand, welcher mittels Taster aktiviert wurde



Die vier Tasten lassen sich individuell beschriften

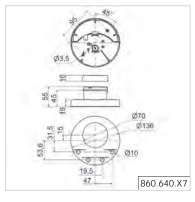


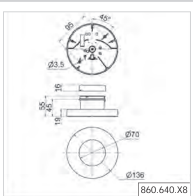
Mit Hilfe des Anschluss-Sets kann KombiSIGN reflect master/receiver überall dort eingesetzt werden, wo eine Steckdose vorhanden ist (siehe nächste Seite)

① TECHNISCHE DATEN/BEST	ELLDATEN			
Maße (Ø x Höhe):	136 mm x 55 mm			
Gehäuse:	Sockel: PC/ABS			
	Anschlusselement: PA-GF, schlagfest			
Befestigung:	Bodenmontage, Winkelmontage (Zubehör)			
Anzahl Signalelemente:	Maximal 4 zusätzliche Signalelemente möglich			
Lieferumfang:	AndonCONTROL, Netzteil mit	Anschluss-Set, Netzteil mit		
	Verbindungskabel (1,8 m),	Verbindungskabel (1,8 m),		
	Wechseladapter (EU, UK,	Wechseladapter (EU, UK,		
	Nordamerika),	Nordamerika),		
	Gummifüße,	Gummifüße,		
	Kabelbefestigung	Kabelbefestigung		
Input Spannung Netzteil:	115-230 V AC			
Output Spannung Signalelemente:	24 V DC			
Output Stromaufnahme:	Max. 1 A			
Bestell-Nr.:	860 640 07 860 640 08			

<b>☆ ZUBEHÖR</b>	
Befestigungswinkel, Metall	975 883 01

#### **→ MASSZEICHNUNG**



















#### KombiSIGN reflect für KombiSIGN 72 und 71



#### Ihr Nutzen

Sie haben eine Maschine oder einen Arbeitsplatz, die außerhalb Ihrer Sichtweite sind? Dann bietet Ihnen KombiSIGN reflect eine unkomplizierte Lösung die Zustände der Maschine auf eine KombiSIGN Signalsäule in Ihrer Sichtweite zu "spiegeln". Die beiden Elemente sind aufeinander abgestimmt und sofort einsatzbereit.

- Kontrolle über Maschinen, die außerhalb der Sichtweite stehen
- Reaktionszeiten verkürzen und Stillstände vermeiden
- Schnelle Fehlerbehebung
- Bislang nicht vernetzte Maschinen/Bereiche aus der Ferne überwachen

#### Typische Anwendung

- Stillstand in unübersichtlichen Produktiosbereichen melden
- Nachschubsteuerung von Material an unübersichtlichen Stellen
- Prozessverbesserung in unübersichtlichen Produktionsbereichen

#### **Inbetriebnahme**

• Funksender und Funkempfänger in die Signalsäulen integrieren (werkzeuglos)

#### **Features**

- Plug & Play vorkonfiguriert
- Einfache Spiegelung von Maschinenzuständen
- Hohe Reichweite durch robustes Funknetzwerk für Produktionsumfeld







Systemprodukte



## KombiSIGN reflect für KombiSIGN 72 und 71



Der slave sendet die Zustände direkt an den Master und spiegelt dadurch die in der Maschine integrierte Signalsäule

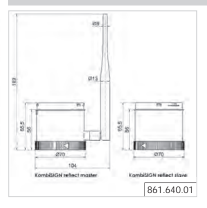


Bitte beachten Sie die Funkverbindung. Für den **Einsatz in Europa** nutzen Sie bitte die Standardversion von WIN mit 868 MHz. Weitere Länder auf Anfrage.

#### **→ MASSZEICHNUNG**



Maschinen außer Sichtweite überwachen mit Kombi**SIGN** reflect





Einfach den Kombi*SIGN* reflect slave in die Signalsäule an der Maschine integrieren

861 X40 02 receiver: class 2

















# KombiSIGN reflect für KombiSIGN 72 und 71



Der transmitter sendet die Zustände direkt an den receiver und spiegelt dadurch die in der Maschine integrierte Signalsäule

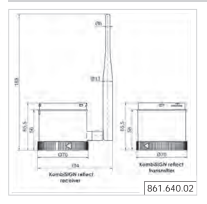
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
	Transmitter	Receiver			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 66 mm	70 mm x 66 mm (ohne Antenne)			
Gehäuse:	Po	Polycarbonat, schwarz			
Anschluss:		Bajonett			
Funkverbindung	915 MHz (nui	915 MHz (nur für den Einsatz in Nordamerika)			
ISM-Frequenz:	Weit	Weitere Länder auf Anfrage			
Funk-Reichweite:	В	Bis zu 300 m (Freifeld)			
Betriebsspannung:	24 V AC/DC	24 V DC			
Stromaufnahme:	40 mA	40 mA 40-900 mA			
Bestell-Nr.:	861 640 02				

Für den **Einsatz in Nordamerika** ist die Version mit 915 MHz zugelassen. Weitere Länder auf Anfrage.

#### 



Maschinen außer Sichtweite überwachen mit Kombi*SIGN* reflect





Einfach den Kombi*SIGN* reflect transmitter in die Signalsäule an der Maschine integrieren

861 X40 02 receiver: class 2



















#### **StockSAVER**

#### Ihr Nutzen

StockSAVER realisiert die automatische Materialanforderung in der Produktionslogistik. Die einfache Nachrüstlösung für sämtliche FIFO-Rollenregale löst alle typischen Kanban-Probleme, schließt menschliche Fehler aus und macht damit bisher notwendige Sicherheitsbestände überflüssig. So verwirklicht StockSAVER das Kanban-System der dritten Generation. Dazu erfassen Sensoren im FIFO-Regal die Anzahl der Behälter und übermitteln den Status über ein Funknetzwerk in die StockSAVER Software – für volle Transparenz über alle Materialbestände an den Arbeitsplätzen.

- Cash Flow erhöhen: Bestände reduzieren, Keine Angstvorräte mehr nötig, Sicherheitsbestände auch bei Variantenvielfalt in den Griff bekommen
- Fehler reduzieren: Fehlerresistent gegen bisherige Kanban-Probleme (z. B. verlorene Kanban-Karten), Scanvorgänge entfallen, Keine Doppelbuchungen mehr, Flexibel in Echtzeit reagieren

#### Typische Anwendung

- Der Leitstand schafft volle Transparenz über Materialbestände in FIFO-Rollenregalen
- Die Bedarfsliste stellt automatisch nach Behälterentnahme die rechtzeitige Versorgung sicher
- Dank Auswertungen zum Materialabfluss bilden das ideale Werkzeug für langfristige Prozessverbesserungen
- Der Datenexport über Schnittstellen bietet volle Integration für nachgelagerte Beschaffungsprozesse und die Integration in die Systemlandschaft

#### Inbetriebnahme

- Sensoren und Sensorboxen im Regalfach installieren
- SmartBOX zur drahtlosen Übertragung pro Regal einrichten
- Transceiver zum Empfang aller Funkdaten installieren
- Software einrichten

#### **Features**

- Sensoren und Sensorboxen im Regalfach installieren
- SmartBOX zur drahtlosen Übertragung pro Regal einrichten
- Transceiver zum Empfang aller Funkdaten installieren
- Software einrichten
- Optional: Place-by-Light Funktion



# Stock*SAVER:*KANBAN DER DRITTEN GENERATION

#### Kanban der ersten Generation: Kanban-Karten

Probleme: Übergabe zeitverzögert, Karten gehen verloren, werden nicht mitgenommen, wenig Transparenz etc.

#### Kanban der zweiten Generation: Scanner-Buchungen

Probleme: Störungen durch Fehlbuchung, Scannen vergessen, falsche Regalbestückung, etc. → digitale Welt stimmt nicht mit der Realität überein.

#### Kanban der dritten Generation:



- Intelligente Meldepunkte erfassen die tatsächlichen Materialbestände im Regal
- Menschliche Fehler werden ausgeschlossen und bekannte Kanban-Probleme gelöst (Leermeldungen können nicht vergessen werden, Kanban-Karten werden nicht verloren, etc.)
- Deshalb wird im FIFO-Regal die Halbierung des Bestands möglich

# MIT StockSAVER REDUZIEREN SIE BESTÄNDE

- Schutz vor leerlaufendem Material
- Keine Angstvorräte mehr nötig (Platz sparen)
- Sicherheitsbestände reduzieren, auch bei hoher Variantenvielfalt



#### StockSAVER BIETET IHNEN FEHLERRESISTENZ

- Scanvorgänge entfallen
- Keine Doppelbuchungen mehr
- In Echtzeit den tatsächlichen Materialbestand sehen
- Rechnerische Bestände als Fehlerquelle ausschalten

# MIT StockSAVER HALBIEREN SIE IHRE FIFO-REGALFLÄCHE

- Entlastung an der Linie schafft Platz
- Mehr Fläche für wertschöpfende Prozesse

#### **FAZIT**

Sicher Bestände im FIFO-Regal reduzieren und damit den Cash Flow erhöhen.





#### **SENSOREN**

Erfassen die Anzahl der Behälter und geben diese Information an die Sensor*BOX* weiter.

#### Sensor*BOX*

Erhält den Sensorstatus von bis zu 4 Behältern je Regalfach. Gibt Daten an die Smart*BOX* weiter.

#### SmartBOX

Erhält die Daten der Sensor*BOXEN* und übermittelt über ein Funknetz die Daten an den Transceiver. **OPTIONAL:** Durch Nutzung der universellen Schnittstelle (z. B. RFID- oder Barcode-Scanner warnt die Smart*BOX* direkt vor Ort bei Fehlbestückung und fordert zur Korrektur auf.

#### **DAS SYSTEM**

Die fertig konfigurierten Kits für Ihre Regalfächer sind sofort installationsbereit.

StockSAVER ist wartungsfrei, einfach nachrüstbar und überwacht die

Füllstände Ihrer FIFO-Rollenregale als Meldepunkt in der Logistikkette. Die Daten werden funkbasiert übermittelt und in der mitgelieferten Software dargestellt.

Darüber hinaus profitieren Sie langfristig von Auswertungen, mit denen Sie Ihre Prozesse verbessern können und von der Möglichkeit des Datenexports Ihrer Materialbewegungen zur Nachschubsteuerung.









# INTUITIV UND ÜBERSICHTLICH – DIE Stock*SAVER*-SOFTWARE

Die mitgelieferte PC-Software kann schnell und einfach installiert werden und führt Schritt für Schritt zum eigenen Netzwerk. Sie stellt die Materialbestände der ins Netzwerk eingebundenen FIFO-Rollenregale auf dem PC dar. So haben Sie stets die Transparenz über das verfügbare Material am Arbeitsplatz. Die Bedarfsliste informiert die Logistik rechzeitig über Bedarf und Priorität des Nachschubs und Auswertungen helfen, Ihre Prozesse langfristig zu verbessern.

#### JEDERZEIT INFORMIERT UND LEAN

Über den Leitstand bleiben Sie auf dem Laufenden.
Hier erhalten Sie Informationen zum Materialbestand am Arbeitsplatz.
Mit der Bedarfsliste wird bisheriges Einholen von Kanban-Karten überflüssig, denn die Logistik erhält automatisch eine To-Do-Liste. So werden Fehler vermieden, der Versorgungsprozess beschleunigt und hohe Sicherheitsbestände in der Produktion unnötig.

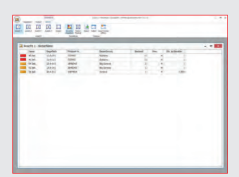


#### TRANSPARENZ SCHAFFEN

#### **LEITSTAND**

Hier erhalten Sie Transparenz auf einen Blick. Über den digitalen Zwilling Ihrer FIFO-Rollenregale behalten Sie die Materialbestände Ihrer Arbeitsplätze im Überblick. Durch die Erfassung der tatsächlichen Bestände können unnötige Sicherheitsbestände abgebaut werden – das sorgt für geringere Regalfläche und mehr Platz für wertschöpfende Tätigkeiten in der Produktion.





#### **VERSORGUNG SICHERSTELLEN**

#### **BEDARFSLISTE**

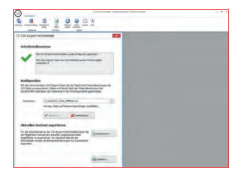
Löst eine Behälterentnahme den Meldebestand aus, wird automatisch für die Logistik die Bedarfsliste aktualisiert. So wird eine zeitnahe und über Prioritäten gesteuerte effiziente Versorgung sichergestellt. Manuelle Fehlerquellen (wie vergessene oder verlorene Kanban-Karten, fehlende Leermeldungen) gehören damit der Vergangenheit an.

### PROZESSE VERBESSERN

#### AUSWERTUNG

Das ideale Werkzeug, um Ihre Prozesse langfristig zu verbessern. Ob das Erkennen von Spitzen beim Materialabfluss, das Ableiten richtiger Behältergrößen oder das Sichtbarmachen, wie häufig ein Regalfach versorgt wird – mit den Report-Funktionen erhalten Sie Standardkennzahlen auf Knopfdruck.





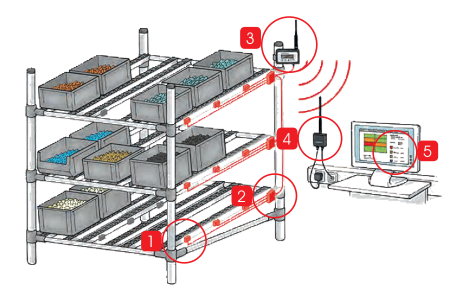
## MATERIALBEWEGUNGEN EXPORTIEREN

# SCHNITTSTELLE FÜR NACHGELAGERTE BESCHAFFUNGSPROZESSE

Mit dem Export Ihrer Materialbewegungen können Sie beispielsweise Fertigungsaufträge starten, die Materialbeschaffung integrieren oder auch Materialbuchungen vornehmen. Damit erhalten Sie die Möglichkeit zur Anbindung in Ihre Systemlandschaft.



# Stock*SAVER*







# StockSAVER - Pakete und Artikelnummern

① BESTELLDATEN				
Starterpaket 50/2	865 000 01	Paket mit Transceiver, 50 Bahnen, je 2 Sensoren (inkl. Software) Lieferumfang: 1x Transceiver, 1x Smart <i>BOX</i> , 50 x Sensor <i>BOX</i> , 100 x Sensor		
Starterpaket 50/4	865 000 02	Paket mit Transceiver, 50 Bahnen, je 4 Sensoren (inkl. Software) Lieferumfang: 1x Transceiver, 1x SmartBOX, 50 x SensorBOX, 200 x Sensor		
Erweiterungspaket 50/2	865 000 03	Paket ohne Transceiver, 50 Bahnen, je 2 Sensoren (inkl. Software) Lieferumfang: 1x SmartBOX, 50 x SensorBOX, 100 x Sensor		
Erweiterungspaket 50/4	865 000 04	Paket ohne Transceiver, 50 Bahnen, je 4 Sensoren (inkl. Software) Lieferumfang: 1x SmartBOX, 50 x SensorBOX, 200 x Sensor		
Werkzeugset	865 000 29	Das Werkzeugset besteht aus 3 Werkzeugen: 1 Parallelzange (zur Anbringung der Stecker) 1 Abmantelwerkzeug BUS-Kabel 1 Abmantelwerkzeug Sensor-Kabel		
Verlängerungsset	865 000 30	Zur Verlängerung von bereits konfektionierten Sensoren, bestehend aus: 30 x Sensor Stecker und 15 x Sensor Kupplung		
Sensor-Kabel für Verlängerungsset	865 000 33	30 m		
Place-by-Light	865 000 34	Paket mit 25 Leuchten mit Stecker und Befestigungsmaterial		



Lieferumfang Starterpaket 50/2



#### WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG

Dürbheimer Str. 15 D-78604 Rietheim-Weilheim Phone +49 7424 9557-0 Fax +49 7424 9557-44 www.werma.com info@werma.com

#### **WERMA Signaltechnik**

Niederlassung Neuhausen am Rhf. Rheingoldstrasse 50 8212 Neuhausen am Rheinfall Switzerland Phone +41 52 674 00 60 Fax +41 52 674 00 66 www.werma.ch info@werma.ch

#### WERMA Italia S.r.I.

Via dell'Artigianato 42 29122 Piacenza Italy Phone +39 05 23 04 45 44 www.werma.it info@werma.it

#### WERMA SARL

56, Rue Colière 69780 Mions France Phone +33 47222 3737 Fax +33 472 22 3764 www.werma.fr info@werma.fr

#### WERMA BENELUX

Poortakkerstraat 41C 9051 Sint-Denijs-Westrem Belgium Phone +32 9 220 31 11 www.wermabenelux.com info@wermabenelux.com

#### WERMA (UK) Ltd.

11 Regent Park
37 Booth Drive
Park Farm Industrial Estate
Wellingborough NN8 6GR
Great Britain
Phone +44 1536 48 69 30
Fax +44 1536 51 48 10
www.werma.co.uk
uksales@werma.co.uk

#### WERMA USA Inc.

1266 Oakbrook Dr Norcross, GA 30093 USA Phone +1 315 414 0200 www.werma.com us-info@werma.com

#### WERMA (Shanghai) Co., Ltd.

No. 8, High Technology Zone, No. 503, Meinengda Road, Songjiang, Shanghai, P. R. C 201613 China

Phone +86 21 5774-0022 Fax +86 21 5774-6601 www.werma.com.cn info@werma.com.cn





