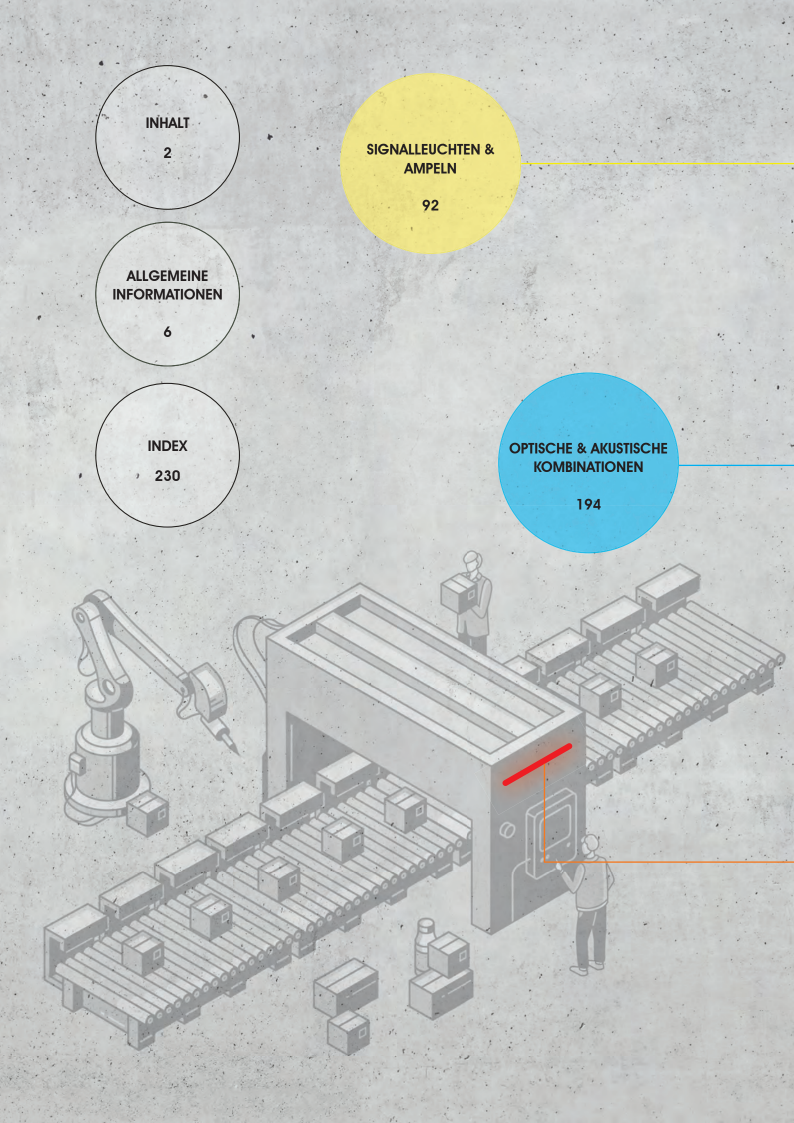
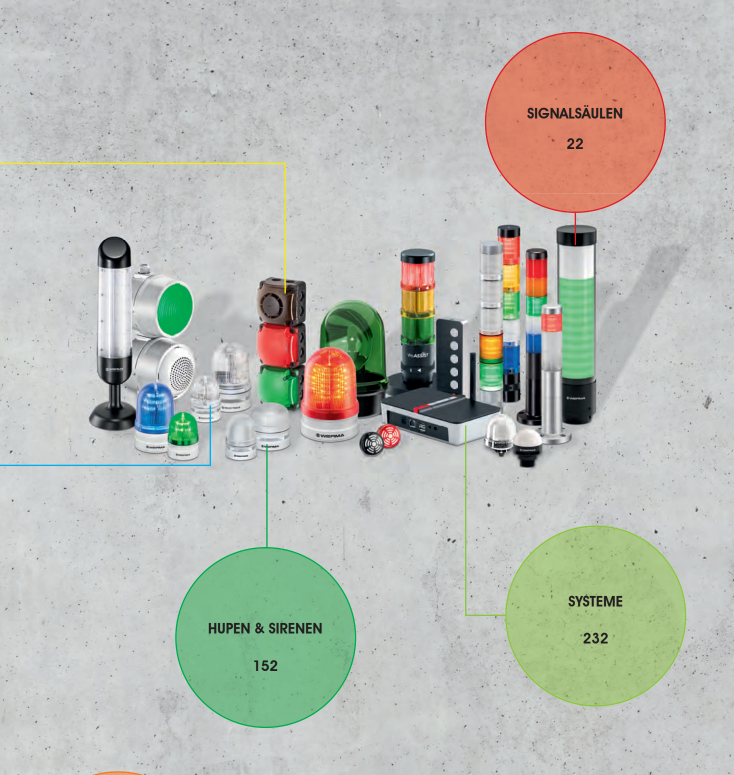


Hauptkatalog



Hauptkatalog





INTEGRIERTE SIGNALISIERUNG 226

Das WERMA-Produktsortiment ist ganz auf die Bedürfnisse und den Nutzen unserer Kunden aus unterschiedlichsten Branchen ausgerichtet: Kompatibilität, Wartung und Prozessoptimierung, mit einer Qualität, die einfach einzigartig ist. Das nennen wir intelligente Signaltechnik.

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.



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.



Das UKCA-Zeichen (UKCA = UK Conformity Assessed) ist die neue britische Produktkennzeichnung, die für bestimmte Produkte erforderlich ist, die in Großbritannien (England, Wales und Schottland) auf den Markt gebracht werden. Es betrifft die meisten Produkte, für die bisher das CE-Zeichen erforderlich war.



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.



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.

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 = blauCL = klar

GN = grünGY = 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_d" (= 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 MTTF-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. Kennziffer:		2. Ken	nziffer:		
Schutz	Schutzgrad gegen Zugang zu gefährlichen Teilen,		Schutzgrade für Wasserschutz.		
gegen 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 Länge 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 schwere See. Ein starker Wasserstrahl darf keine schädigende Wirkung haben.		
		IP X7	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen.		
		IP X8	Schutz gegen andauerndes Untertauchen.		
		IP X9k	Schutz gegen Wasser bei Hochdruck-/Dampfstrahlreinigung.		

Vergleich zwischen NEMA- und IEC-Schutzarten - Klassifizierung

NEMA Schutzart Typ Nummer	Schutz	IEC Schutzart Einteilung
1	Fallender Schmutz	IP 10
2	Tropfwasser und fallender Schmutz	IP 11
3	Windgeblasener Staub, Regen und Hagel; keine Beschädigung durch externe Eisbildung	IP 54
3 R	Regen und Hagel; keine Beschädigung durch externe Eisbildung	IP 14
3 S	Windgeblasener Staub, Regen und Hagel; auch bei externer Eisbildung betätigbar	IP 54
4	Windgeblasener Staub, Regen, Spritz- und Strahlwasser; keine Beschädigung durch externe Eisbildung	ID 5.7
4 X	Windgeblasener Staub, Regen, Spritz- und Strahlwasser; keine Beschädigung durch externe Eisbildung, Korrosionsschutz	IP 56
5	Staub, fallender Schmutz, tropfende nicht-korrosive Flüssigkeit	IP 52
6	Strahlwasser, vorübergehendes Untertauchen; keine Beschädigung durch externe Eisbildung	ID / 7
6 P	Strahlwasser, längeres Untertauchen; keine Beschädigung durch externe Eisbildung	
12 und 12 K	Wirbelnder Staub, fallender Schmutz, tropfende nicht-korrosive Flüssigkeit	IP 52
13	Staub, Spritzwasser, Öl, nicht korrosive Flüssigkeiten	IP 54

Darf nicht zur Umwandlung der IEC Schutzarten-Einteilung in NEMA Typ-Nummern genutzt werden. Dieser Vergleich basiert auf Prüfungen gemäß IEC Publikationen 60529.

Schnittstellen - USB, IO-Link, AS-Interface

		⊘ IO -Link	ZSI INTERFACE
	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	3m bzw. 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	eSIGN KombiSIGN 40 KombiSIGN 71 KombiSIGN 72	KombiSIGN 71 KombiSIGN 72 LED-Einbauleuchte Multicolour 239
Anwendungsbeispiele	 Selbstbedienungskassen PC-gesteuerte Prüfautomaten Überwachung von PC-gesteuerten Prozessen in Fertigungshallen (z.B. 	Kommunikation mit Sensorik (z.B. Durchgangskontrolle, Füllstand oder Auftragsfortschritt) Integration der Signalsäule in ein Fertigungs-Umfeld bestehend	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 diverse Windows-Versionen, die im Produkthandbuch aufgeführt sind. Die Ansteuerung der Geräte erfolgt je nach Produkt durch VCP (Virtual COM Port), DLL (Dynamic Link Library) oder exe. Datei.

Druckaufträge)

IO-Link

IO-Link ist die erste standardisierte Schnittstelle der Steuerungstechnik, die alle Sensor- und Aktorsignale an die Steuerung überträgt. IO-Link wird häufig 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 Infor-

mationen 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

aus verschiedenen Feldbussen

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

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.

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 ϕ [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.

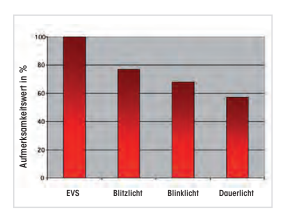
Bei gleichmäßiger Lichtstromverteilung gilt:

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

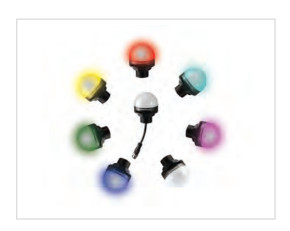




Optische Signalgeräte







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 MC 55 (240), MC 35 (241), Multi-colour 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 LED-Drehspiegelleuchten

Im Inneren einer jeden Drehspiegelleuchte befindet sich eine LED-Lichtquelle, 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 71/72.

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 erregt die EVS-Technologie höchste Aufmerksamkeit.

Darüber hinaus kommt diese Technologie in den Leuchten bei Evo*SIGNAL* und der Serie 853 sowie den optisch-akustischen Kombinationen 444 und 43x zum Einsatz.



EVS - Einzigartige Lichteffekte durch LED-Technologie



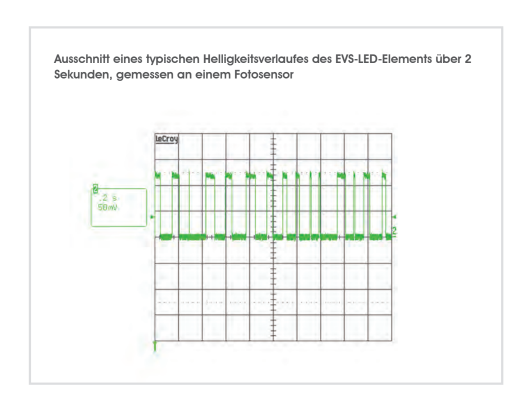
Das EVS-LED-Element von WERMA sorgt für höchste Aufmerksamkeit

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.

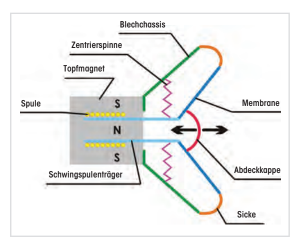


Akustik in der Signaltechnik

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.

Die Schallkapsel zeichnet sich durch einen relativ einfachen Aufbau bei geringem Volumen aus und besitzt einen sehr guten Wirkungsgrad.

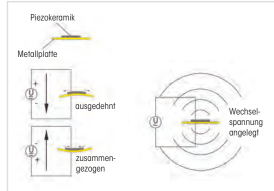




Piezoscheibe

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

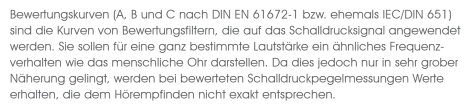
Der Schalldruckpegel L_p beschreibt das logarithmierte Verhältnis des quadrierten Schalldrucks eines Schallereignisses zum Quadrat des Referenzwertes von $p_0 = 20 \mu P$. Das Ergebnis wird in Dezibel (Abkürzung dB) angegeben.

$$L_p \! = 10 \, log_{10}\!\left(\!\frac{p_1{}^2}{p_0{}^2}\right) dB \! = 20 \, log_{10}\!\left(\!\frac{p_1}{p_0}\right) dB$$

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.

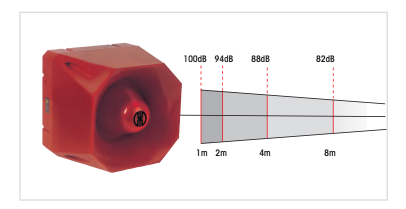
Die wahrgenommene Lautstärke hängt hierbei nicht nur vom Schalldruckpegel ab, sondern auch vom Spektrum des Schallsignals und von dessen zeitlichem Verlauf. So werden Einzeltöne wesentlich lauter wahrgenommen als breitbandige Schallsignale mit gleichem Schalldruckpegel. Auch werden Schallsignale mit 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	m					
	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
	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
8	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)

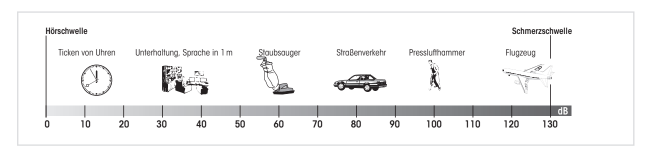
Tonfrequenz

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 = 1 Hz (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.

Geräuschbeispiele des täglichen Lebens





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	modular	fertig konfiguriert
Technische Eigenschaft	Ausprägung	KombiSIGN 40	KombiSIGN 72	KombiSIGN 71	CO ₂ -Ampel	KOMPAKT 37
Durchmesser* der Säule bzw.		40 mm	70 mm	70 mm	70 mm	37,5 mm
Maße*						
Spannungsversorgung	12 V	•	•	•		•
	24 V			•		•
	115 V			•	•	
	230 V					
Schutzart		IP 66/69k	IP 65	IP 65	IP 20	IP 65
Anzahl der möglichen Stufen		1-5	1-5	1-5	3	1-5
Schnittstelle möglich zu		IO-Link	ASi, USB, IO-Link, SmartMONITOR, WeASSIST	ASi, USB, IO-Link, Smart <i>MONITOR,</i> WeASS/ST		
Katalogseite		Seite 26	Seite 32	Seite 38	Seite 58	Seite 60

^{*} Maßzeichnungen finden Sie auf der jeweiligen Produktseite

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 KombiSIGN 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 Classic*LOOK* oder im Design*LOOK* 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

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



TwinLIGHT TwinFLASH





So stellen Sie sich Ihre Signalsäule KombiS/GN 40 zusammen



Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 80 oder auf unserem Signalsäulen-Konfigurator unter www.werma.com.

gewünschten Länge aus (nur für Rohrmon-

tage).

KombiSIGN 40 - modulare Signalsäule

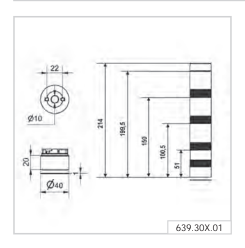
Oder setzen Sie unsere bereits vorkonfigurierten Signalsäulen ein. Unter einer Artikelnummer können Sie so die wichtigsten Elemente bestellen.



① TECHNISCHE DATEN/BESTELI	DATEN	
Vorkonfigurierte Signalsäule	ClassicLOOK	DesignLOOK
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x 214 mm	
Spannung:	24 V AC/DC	
TwinLIGHT 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.

☆ ZUBEHÖR		
	ClassicLOOK	Design <i>LOOK</i>
Winkel mit verdeckter Kabeleinführung	960 630 01	960 630 05











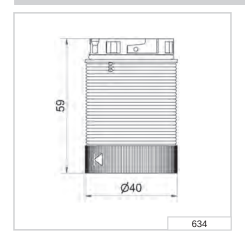




KombiSIGN 40 - Leuchtelemente



① TECHNISCHE DATEN/	BESTELLDATEN			
	ClassicLOOK	Design <i>LOOK</i>		
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x 59 mm			
Kalotte:	PC, transparent			
Lebensdauer:	50.000 h			
Twin <i>LIGHT</i>				
Leuchtbild:	LED-Dauerlicht, LED-Blinklicht, einstellbar über Schiebe-Schalter			
Spannung:	24 V AC/DC			
Stromaufnahme:	< 30 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, einstellbar über Schiebe-Schalter			
Spannung:	24 V DC			
Stromaufnahme:	< 65 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, vio	lett, türkis		
	über Bit-codierte Ansteuerung			
Spannung:	24 V DC			
Stromaufnahme:	< 60 mA			
Bestell-Nr.:	634 450 55	634 450 55		



















KombiSIGN 40 - Akustikelemente

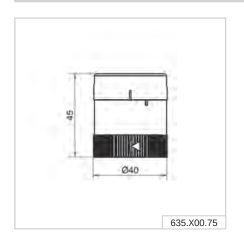


4- oder 8-Ton-Sirene Kombi*SIGN* 40 im Design*LOOK*



2-Ton-Sirene KombiS/GN 40 im ClassicLOOK

① TECHNISCHE DATE	N/BESTELLDATEN			
	Classic <i>LOOK</i>	Design <i>LOOK</i>		
Gehäuse:	PC			
Lebensdauer:	50.000 h			
2-Ton-Sirene				
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x 45 mm			
Lautstärke:	85 dB (A)			
Töne:	Dauerton, Pulston, einstellbar ül	ber Schiebe-Schalter		
Spannung:	24 V AC/DC			
Stromaufnahme:	< 80 mA			
Bestell-Nr.	635 800 75	635 700 75		
4-Ton-Sirene				
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x 68 mm			
Lautstärke:	67-95 dB (A)			
Töne:	4 Töne, einstellbar über Dip-Sch	nalter		
Spannung:	24 V AC/DC			
Stromaufnahme:	< 200 mA			
Bestell-Nr.	635 820 75	635 720 75		
8-Ton-Sirene				
Maße (Ø x Höhe):	40 mm 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	< 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



Anschlusselement IO-Link KombiSIGN 40 im ClassicLOOK

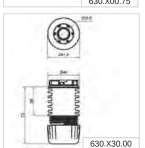


Adapter Rohrmontage KombiS/GN 40 im DesignLOOK

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
	ClassicLOOK	Design <i>LOOK</i>			
Gehäuse:	PC				
Anzahl möglicher Signalelemente:	Max. 5				
Anschlusselement					
Maße (Ø x Höhe):	40 mm x 40 mm				
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 9	mm			
Anschluss:	Push-In-Klemme max. 1,5	mm ²			
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	5 mm ²			
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			

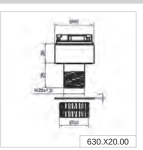
★ ZUBEHÖR: siehe seite 27































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 Yoke)
- Zukunftssicher Signalsäulen einfach zu SmartMONITOR (clevere MDE-Alternative), WeASSIST, AndonSPEED (Ruf- und Meldesystem) oder AndonWIRELESS 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 zu SmartMONITOR, WeASSIST, AndonSPEED oder AndonWIRELESS

Montagearten

- Bodenmontage
- Rohrmontage
- Weitere Montagearten über Zubehör

Features

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









So stellen Sie sich Ihre Signalsäule KombiSIGN 72 zusammen

▶ STEP 1 Wählen Sie die benötigten optischen oder akustischen Signalelemente in der 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. 80)



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
- IO-Link-Element

DesignLOOK



Bodenmontage Rohrmontage



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



Anschlusselement mit CAGE CLAMP® Technik Bestell-Nr. **640 810 00**





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. 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



Fuß mit integriertem Rohr Bestell-Nr. 960 000 51



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



▶ STEP 5



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



Winkel für Fußmontage Bestell-Nr. 960 000 01



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

Weiteres Zubehör finden Sie auf Seite 80 oder auf unserem Signalsäulen-Konfigurator unter www.werma.com.

KombiSIGN 72 - modulare Signalsäule

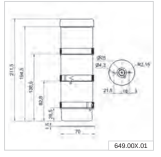
Oder setzen Sie unsere bereits vorkonfigurierten Signalsäulen ein. Unter einer Artikelnummer können Sie so die wichtigsten Elemente bestellen.

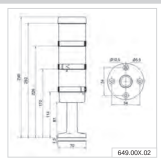


(i) TECHNISCHE DATEN/BESTE	LLDATEN				
Vorkonfigurierte Signalsäule	ClassicLOOK	Design <i>LOOK</i>			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 211,5 mm				
Spannung:	24 V AC/DC				
Boden-/Winkelmontage					
Bestehend aus:	647 110 75 + 647 310 75 + 647 210 75 + 640 800 00	647 130 75 + 647 330 75 + 647 230 75 + 640 900 00			
TwinLIGHT grün/gelb/rot	649 000 01	649 001 01			
Bodenmontage über Fuß					
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 299 mm				
	647 110 75	647 130 75			
	+ 647 310 75	+ 647 330 75			
Bestehend aus:	+ 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.

★ ZUBEHÖR		
	ClassicLOOK	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



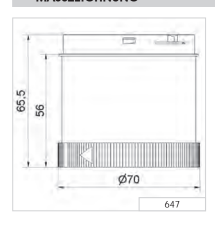








① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
	ClassicLOOK	DesignLOOK		
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 65,5 mm			
Kalotte:	PC, transparent			
Lebensdauer:	50.000 h			
Twin <i>LIGHT</i>				
Leuchtbild:	LED-Dauerlicht, LED-Bl	inklicht, einstellbar über Schiebe-Schalter		
Spannung:	24 V AC/DC			
Stromaufnahme:	< 80 mA			
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,	einstellbar über Schiebe-Schalter		
Spannung:	24 V DC			
Stromaufnahme:	< 80 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		















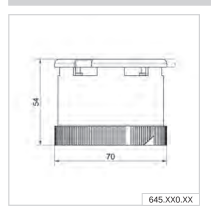


KombiSIGN 72 - Akustikelemente



2-Ton-Sirene und 8-Ton-Sirene KombiSIGN 72 im DesignLOOK

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 x 54 mm			
Lautstärke:	95-105 dB (A), über Schiebe-Sc	chalter absenkbar		
Töne:	Dauerton, alternierend, einstell	oar über Schiebe-Schalter		
Spannung:	24 V AC/DC	24 V AC/DC		
Stromaufnahme:	< 40 mA	< 40 mA		
Bestell-Nr.	645 870 75	645 770 75		
8-Ton-Sirene				
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 54 mm			
Lautstärke:	92-102 dB (A), über Dip-Schalte	er absenkbar		
Töne:	8 Töne über Dip-Schalter einste	ellbar		
Spannung:	24 V AC/DC	24 V AC/DC		
Stromaufnahme:	< 30 mA	< 30 mA		
Bestell-Nr.	645 890 75	645 790 75		
Spannung:	115-230 V AC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	< 45 mA	< 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 KombiSIGN 72 im ClassicLOOK



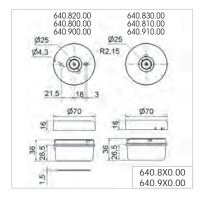
IO-Link Element KombiS/GN 72 im DesignLOOK

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
	ClassicLOOK DesignLOOK			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 36 mm			
Gehäuse:	Anschlusselement: PA-GF			
	Abschlussdeckel: PC			
Befestigung:	Bodenmontage,			
	Rohrmontage für Rohr Ø 2	5 mm (Zubehör),		
	Wandmontage (Zubehör)			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 1	1 mm		
Anschluss:	CAGE CLAMP® Technik mo	ax. 1,5 mm²		
Schutzart:	IP 65			
Anzahl möglicher Signalelemente:	Max. 5			
Spannung:	12-230 V AC/DC			
Bodenmontage	640 800 00	640 900 00		
Rohrmontage	640 810 00	640 910 00		
Anschlusselement M12	† M12			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 59 mm			
Spannung:	12-24 V DC			
Strombelastbarkeit:	≤ 2 A			
8 pol (bis zu 5 Stufen):	640 880 00	640 980 00		
5 pol (bis zu 4 Stufen):	640 870 00	640 970 00		
IO-Link Element	IO-Link Element			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 65,5 mm			
Anzahl möglicher Signalelemente	Max. 5			
Spannung:	24 V via IO-Link			
Stromaufnahme:	6 mA			
Bestell-Nr.:	646 840 55	646 440 55		

★ ZUBEHÖR				
	Classic <i>LOOK</i>	Design <i>LOOK</i>		
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 80.

→ MASSZEICHNUNG





646.440.55 Class 2





CA









646.440.55

646.840.55





KombiSIGN 71 - modulare Signalsäule

Ihr Nutzen

Die KombiSIGN 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), WeASSIST 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 KombiS/GN 71 mit speziellen Ansteuerlösungen, wie USB, IO-Link oder ASi, oder integrieren Sie eine der vielseitig einsetzbaren Akustiken





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
- LED-Dauerlichtelement multicolour

▶ STFP 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



Schraubanschlusselement Bestell-Nr. **640 820 00**



Anschlusselement M12 8 pol **640 880 00** 5 pol **640 870 00**

Rohrmontage



Anschlusselement mit CAGE CLAMP® Technik Bestell-Nr. 640 810 00



Schraubanschlusselement Bestell-Nr. 640 830 00



Anschlusselement M12 8 pol 640 880 00 5 pol 640 870 00

▶ STEP 4 Wählen Sie ggf. den Fuß und das Rohr mit der gewünschten Länge aus (nur für Rohrmontage). (Details ab S. 80)



Rohr mit Schelle Bestell-Nr. 960 000 18



Adapter für Einlochmontage Bestell-Nr. 960 000 25



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 lana Bestell-Nr. 960 000 31



▶ STEP 5 Wählen Sie ggf. den Montagewinkel bzw. die Anschlussdose aus (Details ab S. 80)

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



Winkel für Wandmontage Bestell-Nr. **960 000 02**



Winkel für einseitige Montage Bestell-Nr. 975 840 85



Winkel für zweiseitige Montage Bestell-Nr. 975 840 86



Befestigungswinkel für Eckmontage Bestell-Nr. 960 000 41





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 Kabelführuna 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.

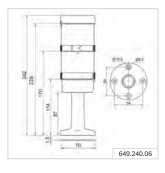


① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
Vorkonfigurierte Signalsäule	2-stufig	3-stufig			
Spannung:	24 V AC/DC	24 V AC/DC			
Boden-/Winkelmontage					
	644 100 75	644 100 75			
Bestehend aus:	+ 644 200 75	+ 644 300 75			
	+ 640 800 00	+ 644 200 75			
		+ 640 800 00			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 155 mm	70 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.

★ ZUBEHÖR	
Winkel für einseitige Montage	975 840 85
Winkel für Wandmontage	960 000 02
Winkel für Fußmontage	960 000 01

→ MASSZEICHNUNG









649 240 04

649 240 06

649 240 02

649 240 05



















KombiSIGN 71 - Leuchtelemente









© TEOLINICOLIE DATEN/DECTE	LDATEN				
① TECHNISCHE DATEN/BESTE	LLDAIEN				
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 65,5 mm				
Kalotte:	PC, transpare	PC, transparent			
Fassung:	Bajonett, BA15	5d, für Lampen	max. 5 W		
Schutzart:	IP 65				
Lebensdauer:	50.000 h (LED)			
Dauerlichtelement	12-240 V AC/[OC .			
rot	641 100 00				
grün	641 200 00				
gelb	641 300 00				
klar	641 400 00				
blau	641 500 00				
Lebensdauer:	0.0	n der eingesetz	ten Lampe		
Lampe nicht im Lieferumfang enthal					
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				
LED-Blitzlichtelement	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 ⁶ Blitze				
Blitzfrequenz:	Ca. 1 Hz				
LED-Doppelblitzlichtelement	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)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(- 0 0	. ,			



















Bei 24 V

KombiSIGN 71 - Leuchtelemente









① TECHNISCHE DATEN/BESTEL	LDATEN		
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. Multicolourelement)		

Weitere Spannungen auf Anfrage.

→ MASSZEICHNUNG



















SPS

KombiSIGN 71 - Akustikelemente



Summerelement



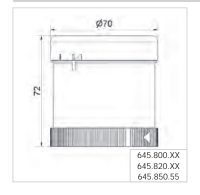
Sirenenelement ClassicLOOK



Sirenenelement DesignLOOK

(1) TECHNISCHE DATEN/BESTE	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:	Dauerton 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), über Scl	hiebe-Schalter abse	enkbar	
Anzahl/Tonart:	Dauerton/alternierend,	über Schiebe-Scho	alter einstellbar	
Spannung:	24 V AC/DC	115 V AC	230 V AC	
Stromaufnahme:	< 40 mA	< 60 mA	< 60 mA	
BestellNr.:	645 870 75	645 870 67	645 870 68	
Sirenenelement 8-Töne				
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 72 mm			
Lautstärke:	92-102 dB (A), Lautstär	ke manuell einstellb	ar	
Anzahl/Tonart:	8 Töne			
ClassicLOOK				
Spannung:	24 V AC/DC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	< 30 mA	< 45 mA		
Bestell-Nr.:	645 890 75	645 890 60		
Design <i>LOOK</i>				
Spannung:	24 V AC/DC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	< 30 mA < 45 mA			
Bestell-Nr.:	645 790 75	645 790 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 abh	nängig von der Anzo	nhl 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

CE













SPS



KombiSIGN 71 - Akustikelemente



Sprachausgabeelement mit bis zu 102 dB

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
Maße (Ø x Höhe):	Siehe unten			
Kalotte:	PC			
Schutzart:	IP 65			
Lebensdauer:	5.000 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 Signalelem	nente möglich		
Lautstärke:	Einstellbar bis max. 88 dB (A)	Einstellbar bis max. 102 dB (A)		
Programmierung:	Über USB-Schnittstelle und mit	gelieferte Software		
Mögliche Dateiformate:	Mp3- und 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:	Mit UL-Zulassung	Keine UL-Zulassung		

→ MASSZEICHNUNG





(€

CA

















KombiSIGN 71 - Anschlusselemente







Schraubanschlusselement mit Abschlussdeckel





Anschlusselement mit CAGE CLAMP® Technik





Anschlusselement M12 mit praktischer M12-Steckverbindung an der Unterseite

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
	Rohrmontage	Bodenmontage		
Maße (Ø x Höhe):	Siehe unten			
Gehäuse:	Anschlusselement: PA-GF Abschlussdeckel: PC	, a loot made of the time to the		
Befestigung:	Bodenmontage Rohrmontage, für Rohr Ø 25 mm (Zubehör) Winkelmontage (Zubehör)			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 1	1 mm		
Schutzart:	IP 65			
Anzahl der möglichen Signalelemente:	Max. 5			
Schraubtechnik	Rohrmontage Bodenmontage			
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 42,5 mm			
Anschluss:	Schraubklemme max. 1,5 mm ²			
Spannung:	12-240 V AC/DC			
Bestell-Nr.:	640 830 00	640 820 00		
	Einschl. Abschlussdeckel	Einschl. Abschlussdeckel		
		und Dichtung		
CAGE CLAMP® Technik	Rohrmontage	Bodenmontage		
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 42,5 mm			
Anschluss:	CAGE CLAMP® Technik max. 1,5 mm²			
Spannung:	12-240 V AC/DC			
Bestell-Nr.:	640 810 00	640 800 00		
	Einschl. Abschlussdeckel	Einschl. Abschlussdeckel und Dichtung		

M12 Anschlusselement	8 pol (bis zu 5 Stufen)	5 pol (bis zu 4 Stufen)	
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 59 mm		
Befestigung:	Rohr- und Bodenmontage		
Spannung:	12-24 V DC		
Strombelastbarkeit:	≤ 2 A		
Bestell-Nr.:	640 880 00 640 870 00		
	Einschl. Abschlussdeckel und Dichtung		

☆ ZUBEHÖR	
Fuß mit integriertem Rohr	975 840 10
Fuß für Rohr, Metall	975 840 91
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert	975 845 10
100 mm lang	770 040 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 80.	
↔ MASSZEICHNUNGEN	
siehe nächste Seite	

640.820.00 640.830.00 640.800.00 640.810.00

640.860.55 640.850.55

Bei 24 V





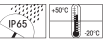














KombiSIGN 71- Anschlusselement USB-Schnittstelle

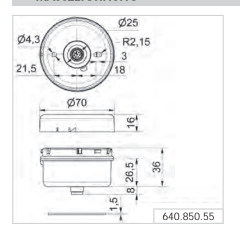


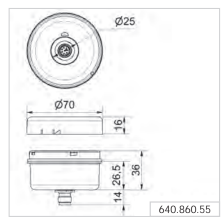


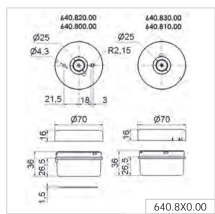
Direkte Ansteuerung der Signalelemente über die USB-Schnittstelle

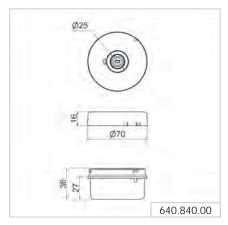
(i) TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:		
Anschlusselement mit USB-Schnittstelle		
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 36 mm	
Befestigung:	Rohrmontage	
Anschluss:	Über USB (Typ B)	
Spannungsversorgung:	Anschlusselement: Über USB (5 V DC)	
Spannung:	24 V DC	
Strombelastbarkeit ∑ Imax:	90 mA bei 24 V	
Bestell-Nr.:	640 840 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
- 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

















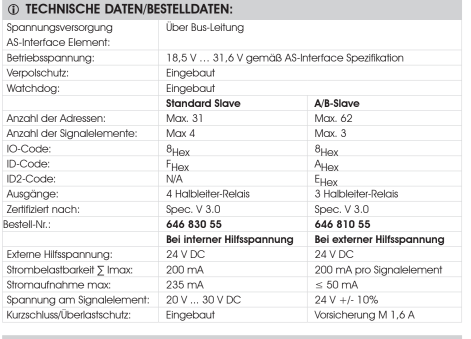




KombiSIGN 71 - AS-Interface Modul

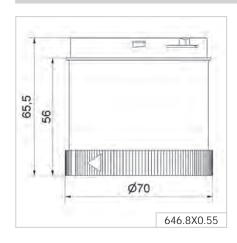


Kabel nicht im Lieferumfang enthalten





Mit Hilfe von Leuchtdioden wird der aktuelle Status angezeigt.





















AndonLIGHT

Ihr Nutzen

Der Einstieg in professionelle Ruf- und Meldesysteme gelingt Ihnen mit den einfach nachrüstbaren Andon-Produkten in Verbindung mit den WERMA Signalsäulen KombiS/GN 71 und KombiS/GN 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

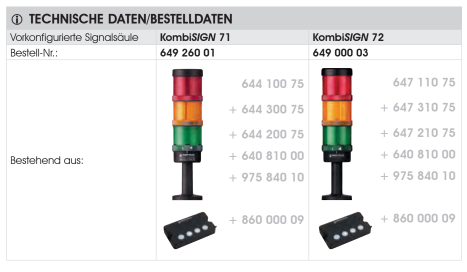


So stellen Sie sich Ihr Andon LIGHT System zusammen

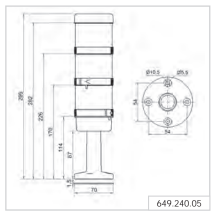


AndonLIGHT - vorkonfektioniert

Oder verwenden Sie unsere vorkonfektionierten Varianten.



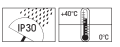
Technische Daten können auf der jeweiligen Produktseite entnommen werden.











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	





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











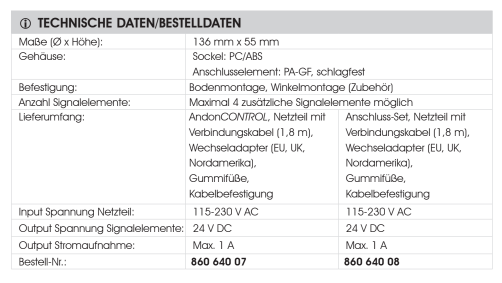




AndonCONTROL / Anschluss-Set für KombiSIGN 72 und 71



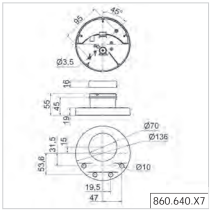
Die Signalelemente visualisieren schnell und eindeutig den Zustand, welcher mittels Taster aktiviert wurde

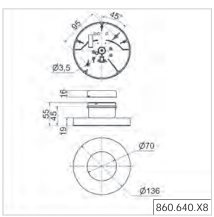


★ ZUBEHÖR		
Befestigungswinkel, Metall	975 883 01	

Operation Material Warnung Störung

Die vier Tasten lassen sich individuell beschriften







Mit Hilfe des Anschluss-Sets kann KombiS/GN reflect master/receiver überall dort eingesetzt werden, wo eine Steckdose vorhanden ist (siehe Seite 55)





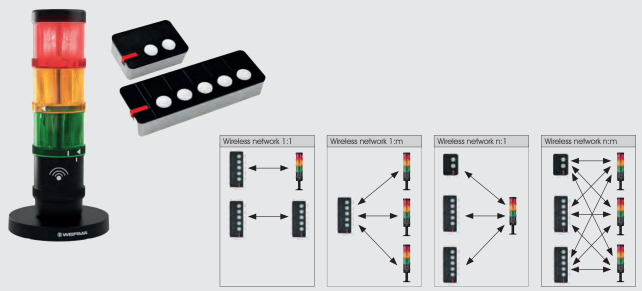








AndonWIRELESS



Ihr Nutzen

Mit dem Ruf- und Meldesystem Andon WIRELESS können Probleme schnell und einfach gemeldet, angezeigt sowie zielgerichtet behoben werden. Wurden Störungen und Probleme bisher hauptsächlich durch Zurufe oder Umherlaufen gelöst? Dank Andon WIRELESS werden diese nun professionell per Knopfdruck signalisiert. Die Funkverbindung zwischen den Tastern und den Signalsäulen macht die Installation noch einfacher und schneller als bisher - das spart Zeit und Geld. Darüber hinaus ist jeder Taster (Andon Wireless BOX) neben dem Netzbetrieb auch für den reinen Batteriebetrieb ausgelegt. Das Macht Ihre Anwendung autark und für den mobilen Einsatz nutzbar, z. B. auf einem Gabelstapler oder Routenzug. So bleiben Sie zukunftssicher und flexibel für mehr Effizienz am Arbeitsplatzeit.

- Andon WirelessSET mit 5-Taster-Box (Andon WirelessBOX) und dreistufiger Signalsäule
- Andon WirelessSET mit 2-Taster-Box (Andon WirelessBOX) und zweistufiger Signalsäule

Ihr individuelles Set stellen Sie sich einfach und bequem über den Quick-Finder zusammen.

Typische Anwendung

- Probleme an Arbeitsplätzen professionell melden
- Nachschubsteuerung von Material inkl. Quittierfunktion
- Optimierung von Prozessen in Fertigung und Logistik
- Zustrittskontrolle an Türen und Toren

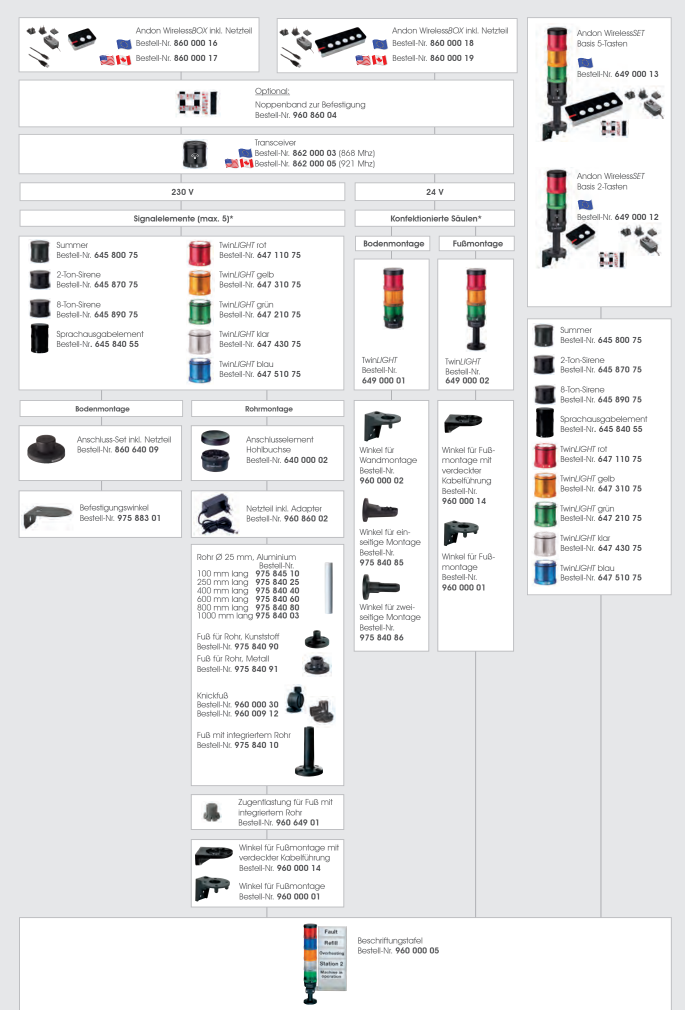
Inbetriebnahme

- Taster-Box (Andon WirelessBOX) und Funkempfänger (Transceiver) konfigurieren
- Taster-Box (Andon WirelessBOX) über Netzstecker oder Batterie mit Strom versorgen
- Funkempfänger (Transceiver) werkzeuglos in Signalsäule integrieren

Features

- Andon WirelessBOX mit 2- oder 5-Taster
- Signalsäule mit 2- bis 5-Stufen
- Tastenbeleuchtung konfigurierbar
- Multifunktionsfähige Quittierfunktion
- Transceiver für kabellosen Signalempfang
- Einfache Konfigurationssoftware
- Kombinierbar mit Leitstandfunktion: Einfache Aufrüstung zu SmartMONITOR oder AndonSPEED

So stellen Sie sich Ihr individuelles Andon WirelessSET zusammen



KombiSIGN reflect für KombiSIGN 72 und 71



Ihr Nutzen

Sie haben eine Maschine oder einen Arbeitsplatz, die außerhalb Ihrer Sichtweite sind? Dann bietet Ihnen Kombi*SIGN* reflect eine unkomplizierte Lösung die Zustände der Maschine auf eine Kombi*SIGN* 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



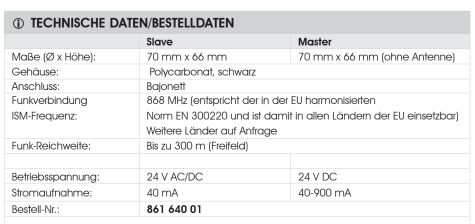




KombiSIGN reflect für KombiSIGN 72 und 71



Der slave sendet die Zustände direkt an den Master und spiegelt dadurch die in der Maschine integrierte Signalsäule

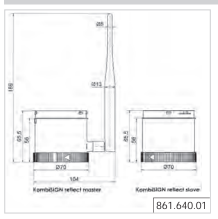


Bitte beachten Sie die Funkverbindung. Für den **Einsatz in Europa** nutzen Sie bitte die Standardversion von WIN mit 868 MHz. Weitere Länder auf Anfrage.

→ MASSZEICHNUNG



Maschinen außer Sichtweite überwachen mit KombiSIGN 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

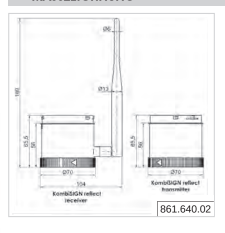
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
	Transmitter	Receiver		
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 66 mm	70 mm x 66 mm (ohne Antenne)		
Gehäuse:	Polycarbonat, schwarz			
Anschluss:	Bajonett	Bajonett		
Funkverbindung	915 MHz (nur für den Einsatz in N	915 MHz (nur für den Einsatz in Nordamerika)		
ISM-Frequenz:	Weitere Länder auf Anfrage	Weitere Länder auf Anfrage		
Funk-Reichweite:	Bis zu 300 m (Freifeld)			
Betriebsspannung:	24 V AC/DC	24 V AC/DC 24 V DC		
Stromaufnahme:	40 mA	40 mA 40-900 mA		
Bestell-Nr.:	861 640 02	861 640 02		
Für den Finsatz in Nordamerika ist die Version mit 915 MHz zugelassen. Weitere Länder auf				

Für den **Einsatz in Nordamerika** ist die Version mit 915 MHz zugelassen. Weitere Länder au Anfrage.

→ MASSZEICHNUNG



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















CO₂-Ampel

Ihr Nutzen

Mit dieser Ampel kann die aktuelle Kohlendioxid-Konzentration in der Raumluft gemessen und eindeutig mit Hilfe der drei Ampelfarben daraestellt werden.

- Das System zeigt nach Schwellenwerten für CO₂ dessen Konzentration in der Raumluft an: Grün (Raumluft OK), Gelb (Lüften empfohlen), Rot (Lüften notwendig), Rot blinkend (Lüften dringend notwendig)
- Eindeutige Rückschlüsse auf die CO₂ Konzentration möglich
- Vermeidung von hoher Kohlendioxid- und Aerosolkonzentration in geschlossenen Räumlichkeiten durch zuverlässige Erinnerung zum regelmäßigen Stoßlüften
- Sicherstellung von hygienischer und produktivitätsfreundlicher Raumluft
- Dank OmniVIEW-Kalotte aus allen Positionen deutlich sichtbar
- Mehr Sicherheit für Mitarbeiter und Kunden

Varianten & Typische Anwendung

Die CO₂-Ampel (1.000 ppm-Variante) ist ideal für alle Räume, in denen sich lange und regelmäßig Menschen aufhalten wie öffentliche Gebäude, Restaurants, Geschäfte, Universitäten, Schulen oder auch Großraumbüros.

Die ${\rm CO_2}$ -Ampel (800 ppm-Variante) ist ideal für sensible Räumlichkeiten wie Arztpraxen und Krankenhäuser.

Montagearten

Bodenmontage

Inbetriebnahme

Die $\rm CO_2$ -Ampel lässt sich dank plug&play schnell und einfach aufstellen und ist sofort einsatzbereit. Die Stromversorgung wird durch das mitgelieferte Netzteil (230V) gewährleistet.

Features (1.000 ppm-Variante)

- Die Ampel leuchtet grün bis 1.000 ppm*
- Die Ampel leuchtet gelb ab 1.000 bis 2..000 ppm
- Die Ampel leuchtet rot ab 2.000 ppm bis 3.000 ppm
- Die Ampel blinkt rot ab 3.000 ppm
- * Das Bundesumweltamt empfiehlt offiziell ein Lüften ab 1.000 ppm / ppm = parts per million, d.h. Volumenteile pro Million Volumenteile

Features (800 ppm-Variante)

- Die Ampel leuchtet grün bis 800 ppm**
- Die Ampel leuchtet gelb ab 800 bis 1.200 ppm
- Die Ampel leuchtet rot ab 1.200 ppm bis 2.000 ppm
- Die Ampel blinkt rot ab 2.000 ppm
- ** DIN EN 16798-1:2021-04





① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (Ø x Höhe):	70 mm x 287 m	ım		
Kalotte:	PC, transparent			
Gehäuse:	Sockel: PC/ABS,	Sockel: PC/ABS, schwarz		
Gerlause.	Anschlusseleme	ent: PA, schwarz		
Anschluss:	Steckverbindung	Steckverbindung		
Kabellänge:	1,5 m	1,5 m		
Leuchtbild:	Blinklicht, Dauer	Blinklicht, Dauerlicht		
Lebesdauer optisch:	max. 50.000 h	max. 50.000 h		
Spannung:	230 V AC	230 V AC		
Stromaufnahme:	40 mA	40 mA		
	1.000 ppm	800 ppm	1.000 ppm UK/AU	
Bestell-Nr.	649 000 10	649 000 14	649 000 15	

☆ ZUBEHÖR	
Befestigungswinkel	975 883 41

→ MASSZEICHNUNG





649.000.15

649.000.10

649.000.14

649.000.15















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





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 62.

- ▶ STEP 2 Wählen Sie ggf. bis zu 2 Rohrverlängerungen aus.
- ▶ STEP 3 Wählen Sie die für Ihre Anwendung passende Montageart und ggf. einen



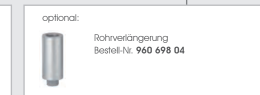
Rohrverlängerung

Bestell-Nr. 960 698 02

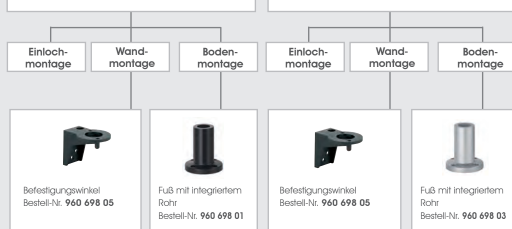
optional:

- 12 oder 24 V
- 1-5 Stufen
- Mit oder ohne Summer
- M12-Stecker oder Kabelanschluss
- ClassicLOOK oder DesignLOOK Gehäuse





Fuß oder Montagewinkel aus.



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



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 TECH	HNISCHE DATEN/BEST	TELLDATEN:		
			03.5 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 x 161,5 mm		
		· ·		
		4-stufig: 37,5 mm x		
		5-stufig: 37,5 mm x		
0 - 1- 11		(in eingebautem Zu	ustanaj	
Gehäuse		PC	- C 00 F (M00 ··	1.5
Befestigu	ng:	· ·	r Ø 22,5 mm (M22 x	ı,5 mmj
Anachlu		Boden- und Wandr	. ,	
Anschluß		Kabelanschluss: Ka	•	fier E realism
			2-Stecker (1-/2-/3-stu	ılıg: 5-polig;
Stromaufi	nahmai	4-/5-stufig: 8-polig)		
Silorriduii	idilitie.	50 mA pro Stufe / S		
Lioforumf	ang mit Mutter und Dicht	125 mA pro Stufe /	Summer ber 12 v	
	OOK mit Summer	Anschlussart	24 V AC/DC	
1-stufig	rot	Steckanschluss	699 610 75	
1-slulig	gelb	Steckanschluss	699 630 75	
2-stufig	grün/rot	Kabelanschluss	699 120 75	
2 siding	gelb/rot	Kabelanschluss	699 130 75	
	grün/rot	Steckanschluss	699 220 75	
	gelb/rot	Steckanschluss	699 230 75	
3-stufig	grün/gelb/rot	Kabelanschluss	699 110 75	
o siding	grün/gelb/rot	Steckanschluss	699 210 75	
4-stufig	klar/grün/gelb/rot	Kabelanschluss	699 140 75	
9	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	
o l	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	-
	OOK 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*

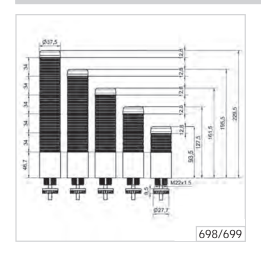


Mit bis zu 2 Rohrverlängerungen wird die KOMPAKT 37 um max. 160 mm erhöht und somit auch aus größerer Distanz wahrgenommen

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
Design <i>L</i> C	DOK 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
DesignLOOK 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/grün/gelb/rot	Steckanschluss	698 460 75

★ ZUBEHÖR		
	ClassicLOOK	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)	960 693 05	
Kabel 5 m mit M12-Buchse (8-polig)	960 000 47	
Kabel 5 m mit M12-Stecker und -Buchse (8-polig)	960 000 46	
Befestigungswinkel	960 698 05	-
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 80.		

→ MASSZEICHNUNG







Class 2























eSIGN - elektronisch modulare Signalsäule

Ihr Nutzen

Mit der eS/GN bringen wir Licht in neue Dimensionen. Dank elektrischer Modularität lassen sich verschiedene Signalisierungsmodi mit mehreren Farben, Helligkeitsstufen und Leuchtbildern realisieren: Von der klassischen Ampel bis hin zu komplett kundenspezifischen Einstallungen. Auch variable Füllstandsanzeigen oder vollflächige Signalisierungen sind mit eS/GN problemlos realisierbar. Das bringt nicht nur Übersicht in Ihre Prozessabläufe, sondern eröffnet ganz neue Möglichkeiten.

- Vollflächige Signalisierung: Klare und unmissverständliche Leuchtbilder für höchste Sichtbarkeit
- · Vielseitig individualisierbar: Verschiedene Modi, Leuchtbilder und Töne für vielfältigen Einsatz
- Robustes Industriedesign: UL Type 4X gewährleistet Resistenz gegen UV-Strahlung und Umwelteinflüsse
- Eine für Jeden: 3 Größen, mit/ohne Sirene, 24V Versorgung, Versionen mit IO-Link Technologie, schwarzes/weißes Gehäuse

Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- an Maschinen und Anlagen
- an Automatisierungsanlagen
- an Montageanleitungen, z.B. in der Automobilindustrie
- an Transport- und Förderbändern in der Proudktion und Logisitk

Montagearten

• Bodenmontage, Wandmontage, Rohrmontage

Features

- Klassische Signalsäulen-Anzeige in einzelnen Stufen
- Autoscale-Modus f
 ür vollfl
 ächige Signalisierung und optimale Sichtbarkeit
- Variable Füllstandsanzeige von 0 100 %
- Individuelle Ansteuerung nach Wunsch
- 15 Segmente frei ansteuerbar
- Mit oder ohne Sirene
- Standard 24 V Version mit Konfigurationsübertragung via USB
- Version mit IO-Link Technologie
- M12 Anschluss
- Dauer der akustischen Warnung einstellbar
- Zu jeder optischen Warnung kann eine spezifische akustische Warnung zugeordnet werden
- Fraunhofer IPA-Zulassung, die Version mit 15 und 9 Segmenten erfüllt die Luftreinheitsklasse 2 nach DIN EN ISO 14644-1 für Reinräume (nur eSIGN 15 und 9 Segmente)









eSIGN - schwarz





eSIGN mit 9 Segmenten



eSIGN mit 6 Segmenten

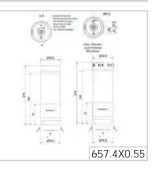
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
	15 Segmente	9 Segmente	6 Segmente	
Maße (Ø x Höhe):	72,5 mm x 371,5 mm	72,5 mm x 271 mm	72,5 mm x 219 mm	
Gehäuse:	PC			
Kalottenfarbe/	klar/schwarz			
Gehäusefarbe:	KIGI/3CHWGIZ			
Befestigung:	Bodenmontage, Wand	montage, Rohrmontage)	
Anschluss:	M12 Stecker (4 pol) (IO-Link)			
	8 pol (Standard 24 V)			
Leuchteffekte:	LED/Multicolour; Farber	n konfigurierbar		
	Dauer, Blink, Blitz, Dopp	elblitz, Dreifachblitz, Rund	dum	
Tonart:	Mehrton; 10 Töne konfi	gurierbar		
Lautstärke:	max. 105 dB (A), 4 Stufe	en / 80-105 dB (A) je nac	h Tonart	
Spannung:	24 V DC	24 V DC	24 V DC	
Stromaufnahme:	620 mA (mit Sirene)	405 mA (mit Sirene)	325 mA (mit Sirene)	
Silorriduii idi irrie.	555 mA (ohne Sirene)	335 mA (ohne Sirene)	255 mA (ohne Sirene)	
Mit Sirene				
Standard 24 V	657 600 55	657 100 55	657 430 55	
IO-Link	657 610 55	657 110 55	657 450 55	
Ohne Sirene				
Standard 24 V	657 500 55	657 000 55	657 420 55	
IO-Link	657 510 55	657 010 55	657 440 55	

★ ZUBEHÖR	
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert, 100 mm lang	975 845 10
250 mm lang	975 840 25
Fuß für Rohr, Kunststoff	975 840 90
Fuß für Rohr, Metall	975 840 91
Fuß mit integriertem Rohr	960 000 64
Winkel für einseitige Montage	960 000 65
Winkel für Fußmontage	960 000 01
Befestigungswinkel für Eckmontage	960 000 41
Kabel 5m mit M12 Stecker + Buchse (8 pol) - Standard 24 V	960 000 46
Kabel 5m mit M12 Buchse (8 pol) - Standard 24 V	960 000 47
Kabel 5m mit M12 Buchse (5 pol)	960 693 05
USB Kabel Typ C auf Typ A 0,5m (zur Übertragung der Konfiguration)	960 000 69
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 80.	

→ MASSZEICHNUNG























657.1x0.55 657.0x0.55



eSIGN - weiß



eSIGN mit 15 Segmenten



eSIGN mit 9 Segmenten



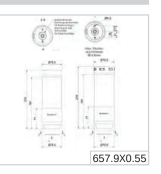
eSIGN mit 6 Segmenten

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
	15 Segmente	9 Segmente	6 Segmente	
Maße (Ø x Höhe):	72,5 mm x 371,5 mm	72,5 mm x 271 mm	72,5 mm x 219 mm	
Gehäuse:	PC			
Kalottenfarbe/	klar/weiß			
Gehäusefarbe:	kidi/weib			
Befestigung:	Bodenmontage, Wandmontage, Rohrmontage			
Anschluss:	M12 Stecker (4 pol) (IO-Link)			
	8 pol (Standard 24 V)			
Leuchteffekte:	LED/Multicolour; Farben konfigurierbar			
	Dauer, Blink, Blitz, Doppelblitz, Dreifachblitz, Rundum			
Tonart:	Mehrton; 10 Töne konfigurierbar			
Lautstärke:	max. 105 dB (A), 4 Stufen / 80-105 dB (A) je nach Tonart			
Spannung:	24 V DC	24 V DC	24 V DC	
Stromaufnahme:	620 mA (mit Sirene)	405 mA (mit Sirene)	325 mA (mit Sirene)	
	555 mA (ohne Sirene)	335 mA (ohne Sirene)	255 mA (ohne Sirene)	
Mit Sirene				
Standard 24 V	657 800 55	657 300 55	657 930 55	
IO-Link	657 810 55	657 310 55	657 950 55	
Ohne Sirene				
Standard 24 V	657 700 55	657 200 55	657 920 55	
IO-Link	657 710 55	657 210 55	657 940 55	

★ ZUBEHÖR	
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert, 100 mm lang	975 845 10
250 mm lang	975 840 25
Fuß für Rohr, Kunststoff	975 840 90
Fuß für Rohr, Metall	975 840 91
Fuß mit integriertem Rohr	960 000 64
Winkel für einseitige Montage	960 000 65
Winkel für Fußmontage	960 000 01
Befestigungswinkel für Eckmontage	960 000 41
Kabel 5m mit M12 Stecker + Buchse (8 pol) - Standard 24 V	960 000 46
Kabel 5m mit M12 Buchse (8 pol) - Standard 24 V	960 000 47
Kabel 5m mit M12 Buchse (5 pol)	960 693 05
USB Kabel Typ C auf Typ A 0,5m (zur Übertragung der Konfiguration)	960 000 69
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 80.	



























RST 56 - fertig konfigurierte Signalsäule

Ihr Nutzen

Die neue LED-Signalsäule "RST" von WERMA besticht durch ihr modernes, schlichtes Erscheinungsbild, ihre herausragende Leistung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Mit ihrem integrierten Design bietet sie nicht nur eine raffinierte und ansprechende Optik, sondern auch eine homogene Ausleuchtung und optimale Sichtbarkeit der Leuchtsignale in alle Richtungen.

Die ästhetische Signalsäule überzeugt darüber hinaus mit raffinierten Features, dem kompakten, schlanken Durchmesser von 57 mm, vielfachen Montagemöglichkeiten und der hohen Schutzart IP 66 / IP 69k.

- Modernes & robustes Industriedesign
- 2 bis 5 stufig
- 360° Sichtbarkeit keine toten Winkel
- Summer: Maximal 90 dB
- Anschlussmöglichkeit über Kabel oder M12
- Manipulationssicherheit für öffentliche Bereiche
- Die Schutzart IP66/IP69K ermöglicht die Anwendung in verschiedensten Umgebungen

Typische Anwendung

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

Montagearten

- Boden-/ Rohrmontage
- Einbaumontage
- Weitere Montagearten über Zubehör möglich

Features

- Homogenes Leuchtbild
- Kompaktes Design sorgt für platzsparende Installation



RST 56 - Boden-, Rohrmontage



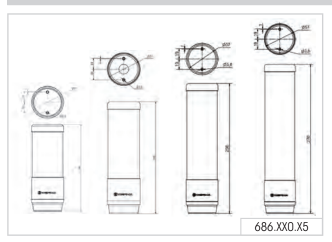
4-stufige RST 56 für Boden- und Rohrmontage



2-stufige RST 56 für Boden- und Rohrmontage

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
	Boden-, Rohrmontage		
Maße (Ø x Höhe):	3-stufig: 57 mm x 196 mn 4-stufig: 57 mm x 236 mn	2-stufig: 57 mm x 156 mm 3-stufig: 57 mm x 196 mm 4-stufig: 57 mm x 236 mm 5-stufig: 57 mm x 276 mm	
Gehäuse:	PC/ABS	PC/ABS	
Kalottenfarbe/Gehäusefarbe: transparent/schwarz			
Leuchteffekte:	LED Dauerlicht	LED Dauerlicht	
Tonart:	Dauer-, Pulston	Dauer-, Pulston	
Lautstärke:	82 oder 90 dB (A), via Dip	82 oder 90 dB (A), via Dip-Schalter ansteuerbar	
Spannung:	24 V DC	24 V DC	
Mit Summer	Push-In Klemmen (24 V)	Stromaufnahme	
grün, rot	686 260 35	100 mA	
grün, gelb, rot	686 370 35	150 mA	
blau, grün, gelb, rot	686 480 35	185 mA	
weiß, blau, grün, gelb, rot	686 590 35	230 mA	
Ohne Summer	Push-In Klemmen (24 V)	Stromaufnahme	
grün, rot	686 260 05	70 mA	
grün, gelb, rot	686 370 05	125 mA	
blau, grün, gelb, rot	686 480 05	160 mA	
weiß, blau, grün, gelb, rot	686 590 05	205 mA	

★ ZUBEHÖR		
Rohr Ø 25 mm, Aluminium eloxiert, 100 mm lang	975 845 10	
250 mm lang	975 840 25	
Fuß für Rohr, Kunststoff	975 840 90	
Fuß für Rohr, Metall	975 840 91	
Fuß mit integriertem Rohr	960 000 64	
Winkel mit verdeckter Kabeleinführung	960 000 14	
Winkel für Fußmontage	960 000 01	
Befestigungswinkel für Eckmontage	960 000 41	
Weiteres Zubehör finden Sie ab Seite 80.		























RST 56 - Einbaumontage



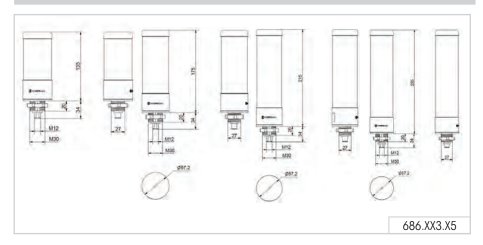
2-stufige RST 56 für Einbaumontage



5-stufige RST 56 für Einbaumontage

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
	Einbaumontage		
Maße (Ø x Höhe):	* (in eingebautem Zustand) 2-stufig: 57 mm x 135 mm* 3-stufig: 57 mm x 175 mm* 4-stufig: 57 mm x 215 mm* 5-stufig: 57 mm x 255 mm*		
Gehäuse: PC/ABS			
Kalottenfarbe/Gehäusefarbe:	transparent/schwarz		
Leuchteffekte:	LED Dauerlicht	LED Dauerlicht	
Tonart:	Dauerton		
Lautstärke:	90 dB (A)	90 dB (A)	
Spannung:	24 V DC		
Mit Summer	M12 Stecker	Stromaufnahme	
grün, rot	686 263 15	100 mA	
grün, gelb, rot	686 373 15	150 mA	
blau, grün, gelb, rot	686 483 15	185 mA	
weiß, blau, grün, gelb, rot	686 593 15	230 mA	
Ohne Summer	M12 Stecker	Stromaufnahme	
grün, rot	686 263 05	70 mA	
grün, gelb, rot	686 373 05	125 mA	
blau, grün, gelb, rot	686 483 05	160 mA	
weiß, blau, grün, gelb, rot	686 593 05	205 mA	

☆ ZUBEHÖR	
Befestigungswinkel	960 009 32
Kabel 5 m mit M12-Buchse	960 693 05























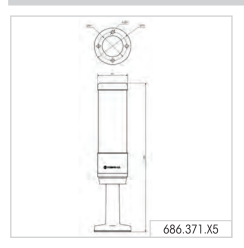
RST 56 - Vorkonfektionierte Signalsäule/Rohrmontage



3-stufige vorkonfektionierte RST 56

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:						
Rohrmontage						
Maße (Ø x Höhe):	3-stufig: 57 mm x 286 mm)				
Gehäuse:	PC/ABS					
Kalottenfarbe/Gehäusefarbe:	transparent/schwarz	transparent/schwarz				
Leuchteffekte:	LED Dauerlicht	LED Dauerlicht				
Tonart:	Dauer-, Pulston	Dauer-, Pulston				
Lautstärke:	82 oder 90 dB (A), via Dip-	Schalter ansteuerbar				
Spannung:	24 V DC					
Mit Summer	Push-In Klemmen (24 V)	Stromaufnahme				
grün, gelb, rot	686 371 35	686 371 35 150 mA				
Ohne Summer	Push-In Klemmen (24 V)	Push-In Klemmen (24 V) Stromaufnahme				
grün, gelb, rot	686 371 05	125 mA				

☆ ZUBEHÖR	
Winkel mit verdeckter Kabeleinführung	960 000 14
Winkel für Fußmontage	960 000 01
Befestigungswinkel für Eckmontage	960 000 41

















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





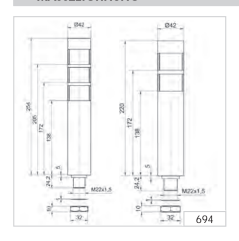






① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:						
	2-stufig 3-stufig					
Maße (Ø x Höhe):	42 x 220 mm	42 x 254 mm				
Gehäuse:	Edelstahl gebürstet					
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm)					
Anschluss:	Kabel, 2 m lang, im Lieferumfang enthalten					
Spannung:	24 V DC	24 V DC				
Stromaufnahme:	50 mA pro Stufe 50 mA pro Stufe					
rot/grün	694 010 55 -					
rot/gelb	694 020 55					
rot/gelb/grün	-	694 000 55				

☆ ZUBEHÖR	
Aufbaugehäuse einfach	975 109 02
Befestigungswinkel, Edelstahl (Schutzart IP 33)	960 694 01



















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 (Zulassung nach FDA) und resistent gegen Reinigungsmittel.
- 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

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)





Fraunhofer TESTED* DEVICE

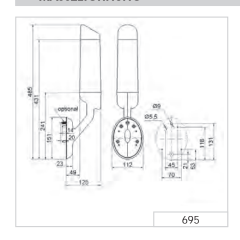


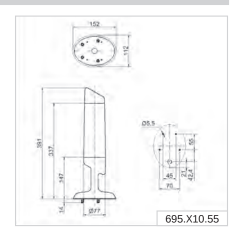
Voreingestellte, dreistufige Farbaufteilung in rot, gelb und grün



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

① TECHNISCHE DATE	N/BESTELLDATEN:				
	Wandmontage Boden-, Deckenmontag				
Maße (B x H x T):	112 mm x 485 mm x 125 mm	112 mm x 391 mm x 125 mm			
Gehäuse:	PA, schwarz				
Kalotte:	PA, transparent				
Befestigung:	Wandmontage, integrierter Mon	ntagewinkel			
	Bodenmontage, Deckenmonta	ge			
Lautstärke:	85 dB (A)				
CleanSIGN rot/grün/gelb					
Anschluss:	Kabel, 2 m lang, im Lieferumfar	ng enthalten			
Farben:	Voreingestellte Farbaufteilung: ro	ot/gelb/grün			
Spannung:	24 V DC				
Stromaufnahme:	Optik: < 120 mA je Stufe				
	Akustik: < 20 mA				
Bestell-Nr.:	695 300 55	695 310 55			
CleanSIGN RGY					
Anschluss:	Schraubklemme max. 1,5 mm²				
Farben:	Farbaufteilung per Dip-Schalter	einstellbar: rot/gelb/grün			
Spannung:	24 V DC				
Stromaufnahme:	Optik: < 240 mA				
	Akustik: < 20 mA				
Bestell-Nr.:	695 200 55	695 210 55			
CleanSIGN RGB					
Anschluss:	Schraubklemme max. 1,5 mm ²				
Farben:	Rot, gelb, grün, weiß, blau, viole	tt, 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			









695.300.55

695.310.55

695.200.55

695.210.55

695.000.55

695.010.55 444 g





















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

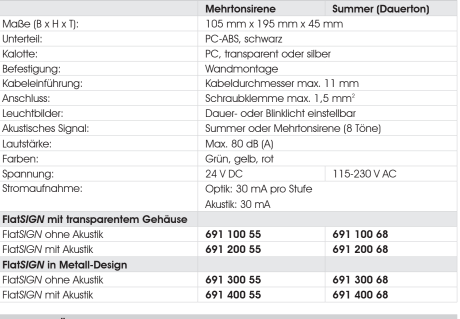


TwinLIGHT

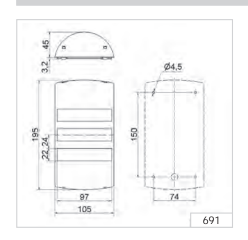




Im inaktiven Zustand tritt die Signalsäule dank des transparenten Gehäuses in den Hintergrund



☆ ZUBEHÖR	
Montage-Kit	975 691 01



(i) TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:



Flat**SIGN** in ansprechendem Metall-Design



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











Max









VarioSIGN - fertig konfigurierte Signalsäule

Ihr Nutzen

Mit der VarioSIGN 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 Stufe einstellbar - so wie Sie es benötigen





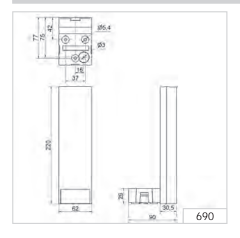


Voreingestellte, dreistufige Farbaufteilung in rot, gelb und grün



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

① TECHNISCHE DATEN/BESTELL	DATEN:			
	Mit Akustik	Ohne Akustik		
Maße (B x H x T):	62 mm x 220 mm x 90 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, schwarz			
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung:	Bodenmontage			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 1	1 mm		
Anschluss:	Schraubklemmen max. 1,5	ō mm²		
VarioSIGN - rot/gelb/grün				
Farben:	Voreingestellte Farbaufteilu	ıng (rot/gelb/grün)		
Spannung:	24 V 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-Sch	alter einstellbar		
Spannung:	24 V DC			
Stromaufnahme:	Optik: < 120 mA			
	Akustik: < 20 mA			
2-seitig	690 200 55	690 220 55		
VarioSIGN - RGB				
Farben:	Rot, gelb, grün, weiß, blau,	violett, türkis		
	Farbaufteilung per Dip-Schalter einstellbar			
Leuchteffekte:	Bei stufenweiser Ausleuchtung: Blinklicht			
	Bei kompletter Ausleuchtung: EVS			
Spannung:	24 V DC			
Stromaufnahme:	Optik: < 300 mA			
	·			
S. S. T. GG. (MILLIO)	Akustik: < 20 mA			















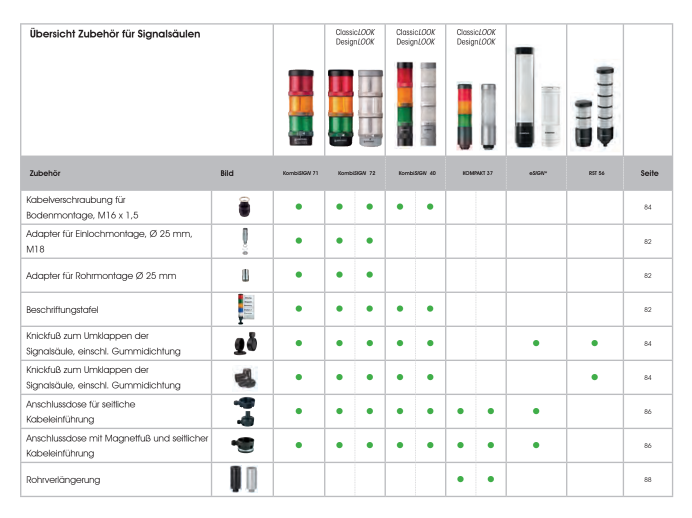








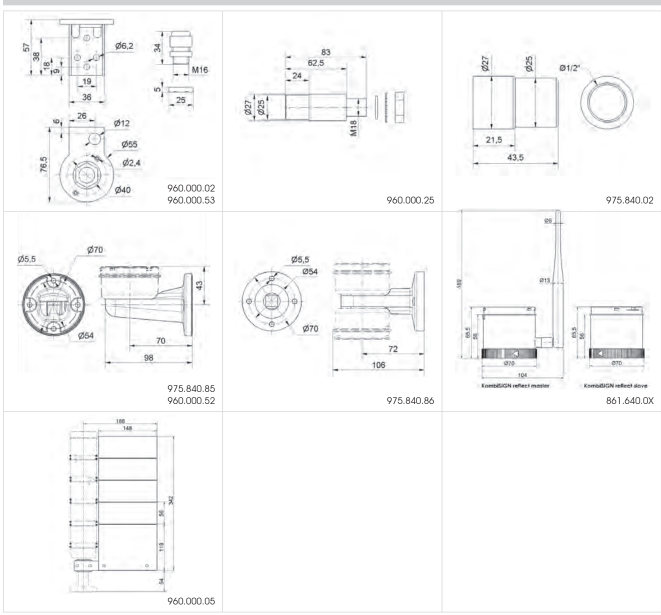
Übersicht Zubehör für Signalsäulen				ic <i>LOOK</i> gn <i>LOOK</i>		c <i>LOOK</i> n <i>LOOK</i>		c <i>LOOK</i> n <i>LOOK</i>	_		
Zubehör	Bild	Kombi <i>SIGN</i> 71	Komb	iSIGN 72	Kombi	ISIGN 40	ком	PAKT 37	eSIGN	RST 56	Seite
Kabel, 5m	0	•							•		82
Glühlampe BA15d	-	•									82
Winkel für Wandmontage einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5		•									82
Winkel für einseitige Montage, einschl. Gummidichtung		•	•	•					•		82
Winkel für zweiseitige Montage, einschl. Gummidichtung	—	•	•	•							82
Winkel für Fußmontage, einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5		•	•	•					•	•	86
Winkel für Fußmontage mit verdeckter Kabeleinführung, einschl. Gummidichtung		•	•	•	•	•	•	•		•	86
Befestigungswinkel für Eckmontage KOMPAKT 37 in Verbindung mit Rohrmontage		•	•	•	•	•	•	•	•	•	86
Winkel für Profilschienenmontage einschließl. Kabelverschraubung M12 x 1,5 mit Mutter		•	•	•	•	•					86
Winkel mit verdeckter Kabeleinführung					•	•	•	•			86
Rohr Ø 25 mm Kunststoff zur Montage auf Knickfuß	1				•	•				•	84
Rohr Ø 25 mm Aluminium eloxiert		•	•	•					•	•	84
Rohr mit Schelle Ø 25 mm, 250 mm lang, einschl. Kabelverschraubung	+	•	•	•	•	•			•	•	84
Fuß mit integriertem Rohr Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff, einschl. Gummidichtung	11	•	•	•	•	•			•	•	84
Fuß für Rohr Ø 25 mm, Kunststoff, einschl. Gummidichtung	44	•	•	•	•	•			•	•	84
Fuß für Rohr Ø 25 mm, Metall, einschl. Gummidichtung	•	•	•	•	•	•			•	•	84
Fuß mit integriertem Rohr	11						•	•			88
KombiS/GN reflect		•	•	•				5 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			82



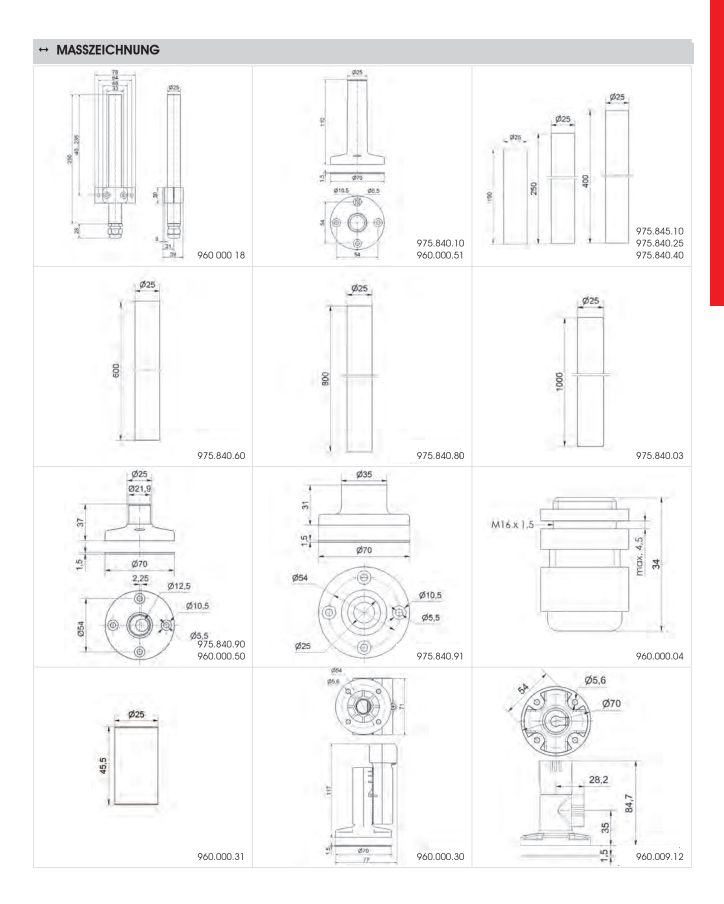
^{*}Zubehörnutzung abhängig der Version und Anschlussleitung. Siehe Anleitung für genaue Kompatibilität.

Übersicht Zubehör für Signalsäulen					
Zubehör	Bild	deSIGN 42	FlatS/GN	CO ₂ -Säule	Seite
Aufbaugehäuse einfach	32	•			90
Montage-Kit	(*) (*) (*) (*)		•		90
Befestigungswinkel				•	90

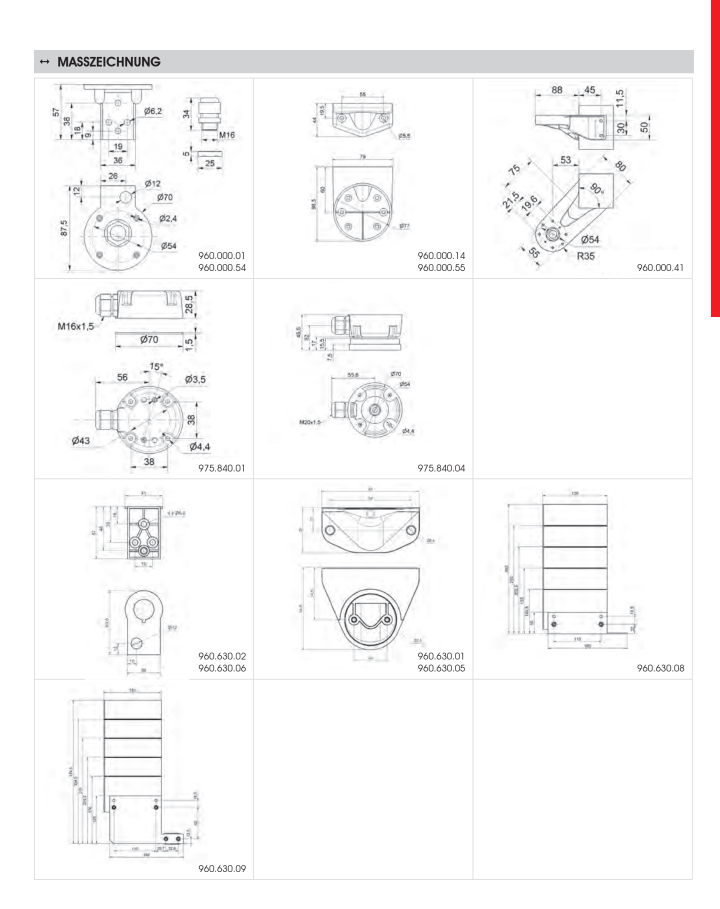
Zubehör		
990	Kabel 5 m mit M12-Stecker und -Buchse Bestell-Nr. 960 000 46 Kabel 5 m mit M12-Buchse Bestell-Nr. 960 000 47 Kabel 5 m mit M12-Stecker Bestell-Nr. 960 860 01	Kombi\$IGN 71
	Glühlampe BA15d, Gesamtlänge max. 42 mm 12 V, 5 Watt: 955 840 34 24 V, 5 Watt: 955 840 35 30 V, 5 Watt: 955 840 32 115 V, 5 Watt: 955 840 57 230 V, 5 Watt: 955 840 38	KombiSIGN 71
	Winkel für Wandmontage einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. 960 000 02 Winkel für Wandmontage einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. 960 000 53	Kombi\$IGN 71, 72
	Adapter für Einlochmontage Ø 25 mm, M18 Bestell-Nr. 960 000 25	KombiSIGN 71, 72
	Adapter für Rohrmontage Ø 25 mm / 1/2" NPT Gewinde Bestell-Nr. 975 840 02	KombiSIGN 71, 72
	Winkel für einseitige Montage,einschl. Gummidichtungen Bestell-Nr. 975 840 85 Winkel für einseitige Montage,einschl. Gummidichtungen Bestell-Nr. 960 000 52	Kombi\$IGN 71, 72
	Winkel für zweiseitige Montage, einschl. Gummidichtungen Bestell-Nr. 975 840 86	KombiSIGN 71, 72
	KombiS/G/V reflect Bestell-Nr. 861 640 01 Bestell-Nr. 861 640 02	KombiSIGN 71, 72
Störung Magazin Überhitzung Station 2 Maschine Jöuft	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 • Für ein- bis fünfstufige Signalsäulen • Einfache Montage am Rohr der Signalsäule • Große Flächen zum Aufbringen von Hinweisen • Nicht benötigte Flächen einfach abbrechen!	KombiSIGN 71, 72



Zubehör		
	Rohr mit Schelle, Ø 25 mm,250 mm lang, einschl.Kabelverschraubung Bestell-Nr. 960 000 18	KombiSIGN 71, 72, 40 eSIGN RST 56
1-11-1	Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff, einschl. Gummidichtung Bestell-Nr. 975 840 10 Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff, einschl. Gummidichtung Bestell-Nr. 960 000 51	KombiSIGN 71, 72, 40 RST 56
	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	KombiSIGN 71, 72, 40 eSIGN RST 56
4-13-13	Fuß für Rohr Ø 25 mm, Kunststoff, einschl. Gummidichtung Bestell-Nr. 975 840 90* Fuß für Rohr Ø 25 mm, Kunststoff, einschl. Gummidichtung Bestell-Nr. 960 000 50	KombiSiGN 71, 72, 40 *eSiGN RST 56 *IP66/69k siehe Anleitung
	Fuß für Rohr Ø 25 mm, Metall, einschl. Gummidichtung, empfohlen ab 400 mm Rohrlänge Bestell-Nr. 975 840 91	KombiSIGN 71, 72, 40 eSIGN RST 56
	Kabelverschraubung für Bodenmontage, M16 x 1,5 Bestell-Nr. 960 000 04	Kombi\$IGN 71, 72, 40
	Rohr Ø 25 mm, Kunststoff, 45 mm lang, zur direkten Montage auf dem Knickfuß (nur für KombiS/GN 71 und 72) Bestell-Nr. 960 000 31	KombiSIGN 71, 72, 40 RST 56
28-11-	Knickfuß zum Umklappen der Signalsäule, einschließlich Gummidichtung, passend für Aluminium-Rohr Ø 25 mm (nicht im Lieferumfang enthalten) Bestell-Nr. 960 000 30 Maße (Ø x Höhe): Material: Kabeldurchmesser: Montage: Nontage: Knickfuß zum Umklappen der Signalsäule, einschlieh in Signalsäu	KombiSIGN 71, 72, 40 RST 56
	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): Material: Kabeldurchmesser: Kabeldurchmesser: Montage: Knickfuß zum Umklappen der Signalsäule, einschlieh in Michael	KombiSIGN 71, 72, 40 RST 56



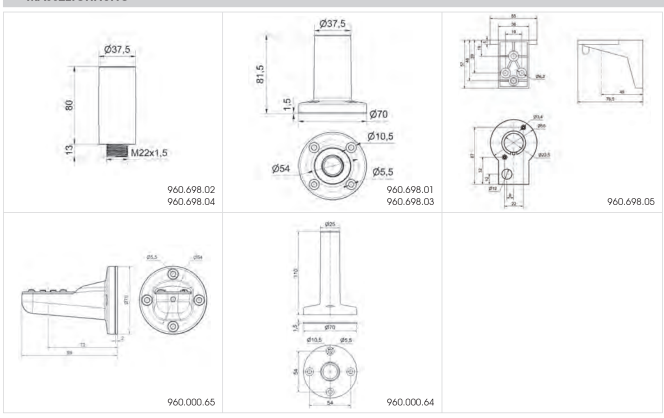
Zubehör		Zubehör kompatibel mit
	Winkel für Fußmontage, einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. 960 000 01	KombiSIGN 71, 72, 40 KOMPAKT 37 eSIGN RST 56
	Winkel für Fußmontage, einschl. Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. 960 000 54	K01 00
	Winkel für Fußmontage, mit verdeckter Kabelführung, einschl. Gummidichtungen Bestell-Nr. 960 000 14	KombiSIGN 71, 72, 40 KOMPAKT 37 RST 56
	Winkel für Fußmontage, mit verdeckter Kabelführung, einschl. Gummidichtungen Bestell-Nr. 960 000 55	
	Besfestigungswinkel für Eckmontage (KOMPAKT 37 nur in Verbindung mit Rohrmontage) Bestell-Nr. 960 000 41	KombiSIGN 71, 72, 40 KOMPAKT 37 eSIGN RST 56
	Anschlussdose für seitliche Kabeleinführung mit Montagematerial und Dichtung, Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. 975 840 01	KombiSIGN 71, 72, 40 KOMPAKT 37
	Anschlussdose mit Magnetfuß und seitlicher Kabeleinführung, Kabelverschraubung M16 x 1,5 Bestell-Nr. 975 840 04	KombiSiGN 71, 72, 40 KOMPAKT 37
	Winkel für Profilschinenmontage einschließlich Kabelverschraubung M12 x 1,5 mit Mutter Bestell-Nr. 960 630 02 Winkel für Profilschinenmontage einschließlich Kabelverschraubung M12 x 1,5 mit Mutter Bestell-Nr. 960 630 06	KombiSIGN 40
	Winkel mit verdeckter Kabeleinführung Bestell-Nr. 960 630 01 Winkel mit verdeckter Kabeleinführung Bestell-Nr. 960 630 05	KombiSIGN 40
	Beschriftungstafel BMW Bestell-Nr. 960 630 08 Beschriftungstafel RM Bestell-Nr. 960 630 09	KombiSIGN 40
	USB Kabel Typ C auf Typ A 3m Bestell-Nr. 960 000 71	KombiSIGN 40



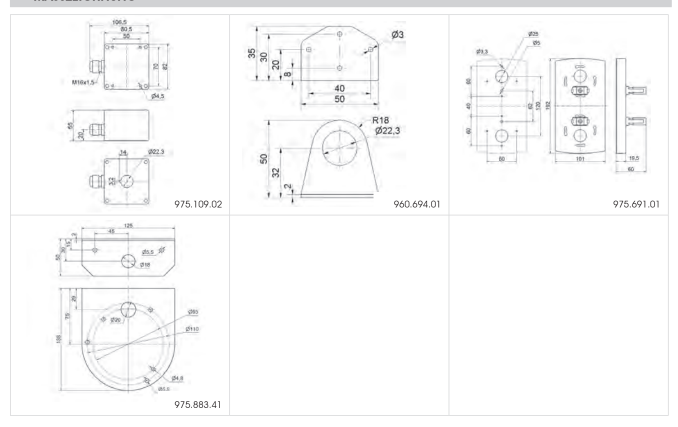
Zubehör				
	Rohrverlängerung Bestell-Nr. 960 698 02 Rohrverlängerung Bestell-Nr. 960 698 04	KOMPAKT 37		
1-11-1	Fuß mit integriertem Rohr Bestell-Nr. 960 698 01 Fuß mit integriertem Rohr Bestell-Nr. 960 698 03	KOMPAKT 37		
	Befestigungswinkel Bestell-Nr. 960 698 05	KOMPAKT 37		
	Kabel 5 m mit M12-Stecker und -Buchse Bestell-Nr. 960 000 46** Kabel 5 m mit M12-Buchse Bestell-Nr. 960 000 47** USB Kabel Typ C auf Typ A 0,5m Bestell-Nr. 960 000 69** USB Kabel Typ C auf Typ A 1,8m Bestell-Nr. 960 000 70**	eSIGN		
	Winkel für einseitige Montage Bestell-Nr. 960 000 65*	eSIGN		
	Fuß mit integriertem Rohr, Ø 25 mm, 110 mm lang, Kunststoff, einschl. Gummidichtung Bestell-Nr. 960 000 64*	eSIGN		
* = IP 66/69K (siehe Anleitung für genaue Angaben)				

^{* =} IP 66/69K (siehe Anleitung für genaue Angaben)

^{** =} Standard 24 V



Zubehör					
	Aufbaugehäuse, einfach Bestell-Nr. 975 109 02	deSIGN 42			
	Befestigungswinkel, Edelstahl (IP33) Bestell-Nr. 960 694 01	deSIGN 42			
	Montage-Kit Bestell-Nr. 975 691 01	FlatSIGN			
	Befestigungswinkel Bestell-Nr. 975 883 41	CO ₂ -Säule			







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 Signall	cht euchten & Am	peln							
				Einbau			Auf	bau	
Technise Eigensc		Ausprägung	Micro	Milky	Mini	Mini	Midi	Maxi	Überwacht
			23X	240, 241, 239 ASi	80X, 816, 81X, USB, EvoSIGNAL	EvoSIGNAL	EvoSIGNAL	EvoSIGNAL	806, 829
Маве (Я	ð x Höhe)*		siehe technische Daten						
Spannu		12 V	•		•	•	•	•	
versorgu	ing	24 V	•	•	•	•	•	•	•
		48 V							
		115 V	•		•	•	•	•	
		230 V	•		•	•	•	•	
Optik	LED-Dauerlich	t	•	•					•
	LED-Blinklicht			•	•				
	LED-Dauerlich	t (multicolour)			•	TriCOLOUR	TriCOLOUR		
	Twin <i>LIGHT</i> (Dau	uer/Blink)			•	•	•	•	
	TwinFLASH (Blitz	z/EVS)			•	•	•	•	
	LED-Blitzlicht				•				
	LED-EVS-Licht								
	Dauerlicht								•
	LED-Rundum						•	•	
	Drehspiegel/R	undum					•	•	
Schutza	rt		IP65	IP65	IP65	IP66	IP66	IP66	IP65
Katalog	seite		Seite 99 Seite 102 Seite 106 Seite 112 Seite 115 Seite 118 Seite 121					Seite 121	

^{*} Maßzeichnungen finden Sie auf der jeweiligen Produktseite



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



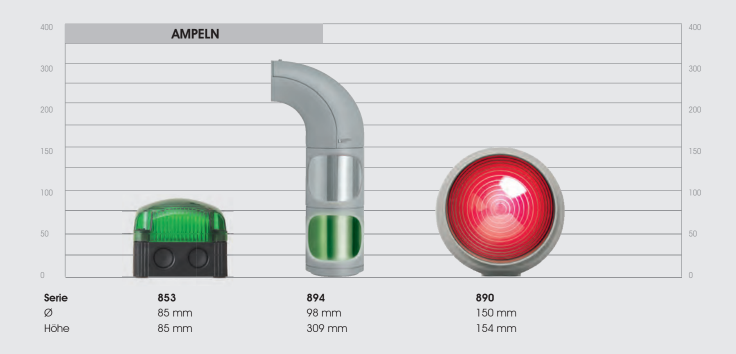












Micro-Einbauleuchten - 23x

Ihr Nutzen

Die Micro-Einbauleuchten 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







Signalleuchten und Ampeln

230 LED-Einbauleuchte

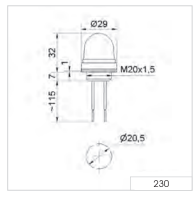




Aus allen Richtungen deutlich sichtbar



→ MASSZEICHNUNG





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

Bei 24 V

















Sign

231 LED-Einbauleuchte

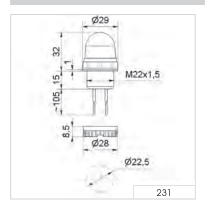






Aus allen Richtungen deutlich sichtbar

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:						
Maße (Ø x Höhe):	29 mm x 32 mm	n (in eingebautem	Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend					
Kalotte:	PC, transparent					
Anschluss:	2 Litzen, ca. 105	mm lang				
Befestigung:	Einbaumontage	für Ø 22,5 mm (M	22 x 1,5 mm)			
Lebensdauer:	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		



















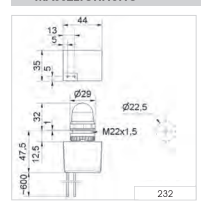
232 Einbau-Xenon-Blitzleuchte



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
Maße (Ø x Höhe):	29 mm x 32 mm (in eingebautem Zus	tand)		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Kalotte:	PC, transparent			
Anschluss:	2 Litzen, ca. 600 mm lang			
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm) mit Verdrehsicherung			
Blitzfrequenz:	1,5 Hz			
Blitzleistung:	1 Ws			
Lebensdauer:	4 x 10° Blitze			
Lieferumfang mit Mut	ter und Dichtung.			
Spannung:	24 V DC 230 V AC			
Stromaufnahme:	140 mA 20 mA			
rot	232 100 55 232 100 68			
gelb	232 300 55 232 300 68			

→ MASSZEICHNUNG







 ϵ















Milky-Einbauleuchten - 239/240/241

Ihr Nutzen

Die Milky-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 7 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)

Touch-Varianten (MC 55):

- Meldung und Quittierung eines Alarms bei Maschinenstillstand und Rückmeldung bei Fehlerbehebung
- Meldung eines Problems/Fehlers durch Touch Button
- Starten und Stoppen eines Maschinenzyklus durch Touch Button
- Schalten eines Geräts durch gedrückt halten oder Drücken des Touch-Buttons
- Eskalation bei zu langem Anliegen eines Fehlerzustands







Signalleuchten und Ampeln

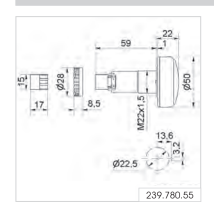
239 LED-Einbau-Leuchte (Multicolour) für **AS-Interface**





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 _{HEX}			
ID-Code:	A _{HEX}			
ID2-Code:	E _{HEX}			
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/MC55) mit oder ohne UL



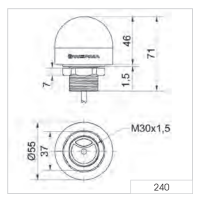
① TECHNISCHE DATEN/ BESTELLDATEN						
Maße (Ø x Höhe):	55 mm x 46 n	nm (in eingebauter	m Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend,	PC/ABS-Blend, schwarz				
Geriause.	PC schwarz (U	L-Version)				
Kalotte:	PC, transpare	nt				
Befestigung:	Einbaumonta	ge M30				
Mögliche Farben:	Rot, gelb, grür	n, weiß, blau, violet	t, türkis (Multicolour)			
	Rot, gelb, grür	n (Tricolour)				
Leuchteffekte:	Dauerlicht, Do	Dauerlicht, Dauer- und Blinklicht (1Hz) (240 110 50)				
Lebensdauer Optik:	Bis zu 50.000 l	Bis zu 50.000 h				
Lebensdauer Akustik:	Bis zu 5.000 h					
Ohne UL	Spannung	Stromaufnahme	Steckanschluß M12	Kabelanschluß		
Tricolour (RGY)	24 V DC	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					
Mit UL	Spannung Stromaufnahme Steckanschluß M12					
Tricolour (RGY)	24 V DC 40 mA 240 420 55 -					
Multicolour (RGB)	10-30 V DC	120 mA	240 320 50	-		

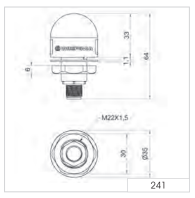
241 LED-Einbau-Leuchte (Multicolour/MC35) mit UL



① TECHNISCHE DATEN/ BESTELLDATEN					
Maße (Ø x Höhe):	35 mm x 64 m	nm (in eingebauter	m Zustand)		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend,	schwarz			
Kalotte:	PC, transparer	n†			
Befestigung:	Einbaumontag	ge M22			
Mögliche Farben:	Rot, gelb, grün, weiß, blau, violett, türkis (Multicolour)				
	Rot, gelb, grür	Rot, gelb, grün (Tricolour)			
Leuchteffekte:	Dauerlicht				
Lebensdauer Optik:	Bis zu 50.000 h	Bis zu 50.000 h			
Lebensdauer Akustik:	Bis zu 5.000 h				
	Spannung Stromaufnahme Steckanschluß M12				
Tricolour (RGY)	24 V DC	20 mA	241 420 55		
Multicolour (RGB)	10-30 V DC	30 mA	241 320 50		

→ MASSZEICHNUNG





240.420.55 240.320.50 241.420.55 241.320.50

240.220.55

240.420.55

240.320.50 240.120.50 240.210.55 240.110.50



























Signalleuchten und Ampeln

240 LED-Einbau-Leuchte (Multicolour/MC55 Touch)

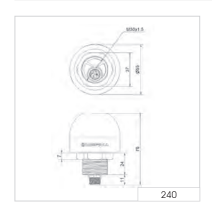




① TECHNISCHE DATEN/ BESTELLDATEN						
Maße (Ø x Höhe):	55 mm x 44 m	nm (in eingebauter	m Zustand)			
Gehäuse:	PC schwarz					
Kalotte:	PC, transparer	nt				
Befestigung:	Einbaumontag	ge M30				
Anschluß:	M12 5 PIN					
Mögliche Farben:	Rot, gelb, grür	Rot, gelb, grün (Tricolour)				
Leuchteffekte:	Dauerlicht					
Lebensdauer Optik:	Bis zu 50.000 h					
Lebensdauer Akustik:	Bis zu 5.000 h					
	Spannung Stromaufnahme NPN PNP					
Tricolour (RGY)	24 V DC	50 mA	240 260 55	240 280 55		

240 LED-Einbau-Leuchte (Multicolour/MC55 Touch Smart)



















Mini-Einbauleuchten - Serie 800/801/816 + EvoSIGNAL

Ihr Nutzen

Die Mini-Einbauleuchten 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:

• Robust und schlagfest bis 20 Joule







Signalleuchten und Ampeln

260 LED-Einbauleuchte EvoS/GNAL Mini



Einbaumontage M22

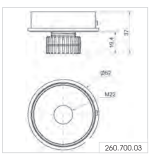


Einbaumontage PG 29

① TECHNISCHE	DATEN/BESTELLDA	TEN	
Maße (Ø x Höhe):	62 mm x 85 mm		
Gehäuse:	PC-ABS, grau, schlo	agfest	
Kalotte:	PC, transparent		
Befestigung:	Einbaumontage		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser	8-12 mm	
Anschluss:	Push-In-Klemme m	ax.1,5 mm²	
Blitz-/Blinkfrequenz:	1 Hz		
Twin <i>LIGHT</i> (Dauer/Bl	ink)		
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 75	260 410 60
blau	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	

★ ZUBEHÖR (NOTWENDIG):		
Einbaumontage M22	260 700 03	
Einbaumontage PG 29	260 700 04	



























800 Einbau-Dauerleuchte - PG29 (Ø 37 mm)



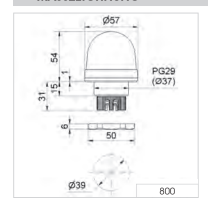


Lampenwechsel von hinten durch Bajonettverschluss



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 ²			
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, 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 F	Rohr, Ø 25 mm	, 110 mm lang	, Kunststoff	975 840 10	
Fuß für Rohrmontage				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	

















Signalleuchten und Ampeln

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





Rohradapter als Zubehör

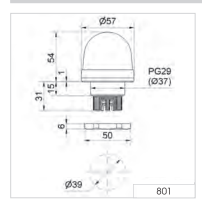


Zubehör

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (Ø x Höhe):	57 mm x 54 mm (in e	57 mm x 54 mm (in eingebautem Zustand)		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Geriause.	Fassung: PA-GF, schlagfest			
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 37 mm (PG29)			
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm ²			
Lebensdauer:	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.				

★ 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

→ MASSZEICHNUNG



Bei 24 V

















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



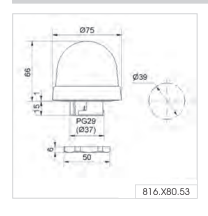


Passendes Zubehör für die Boden- oder Rohrmontage finden Sie auf Seite 109 sowie unter www.werma.com.

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.







Einfachste Ansteuerung da keine spezielle Software erforderlich















LED-Aufbauleuchten - EvoS/GNAL 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
 Post in olass Ausstattung: Leistungsstark, outrom robust (IDAA), manipulationssieht

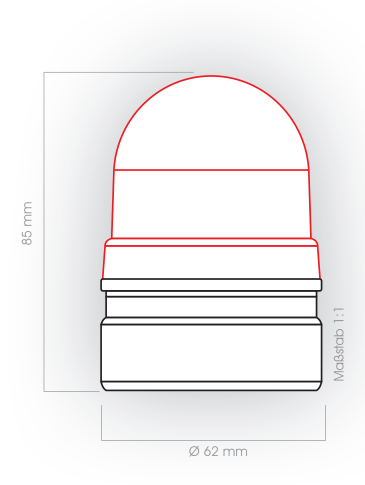




Mini Midi Maxi









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



6 Montageadapter

Quick-Finder EvoS/GNAL Mini











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 A				

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!)





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



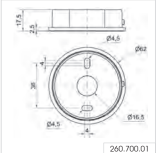


Bestell-Nr. 260 700 06

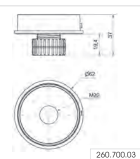




Bestell-Nr. 260 700 07





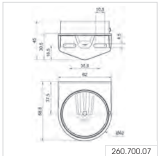














EvoS/GNAL Mini



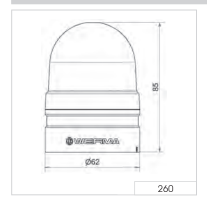
Rohrmontage



Winkelmontage mit Kabelverschraubung

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
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				
TwinLIGHT (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 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 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			

★ ZUBEHÖR:	
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



















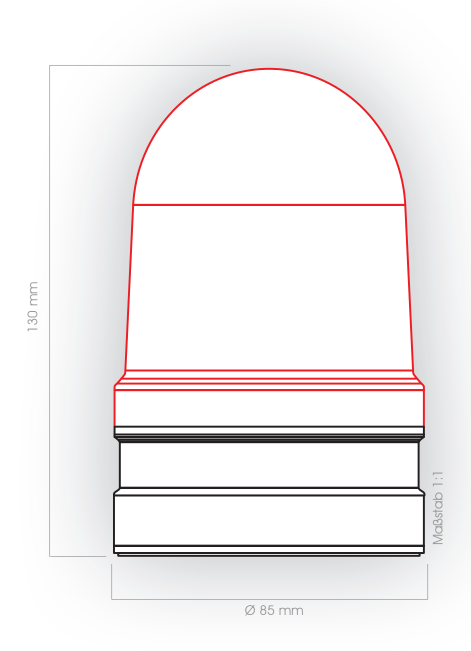














32 TwinLIGHT, TwinFLASH, TriCOLOUR, Rundumleuchte



6 Montageadapter

EvoSIGNAL Midi











	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				
	261 430 70				

115-230 V AC			
	13-230 V F	10	
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			

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

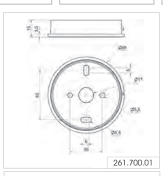
Winkelmontage

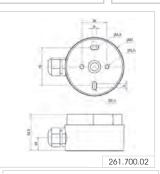


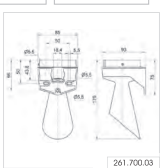
Bestell-Nr. 261 700 07



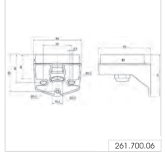














Signe

EvoS/GNAL Midi



Winkelmontage mit verdeckter Kabeleinführung



Rohrmontage

® TECHNICOUE	DATENI/DECTELL DATENI.		
_	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 ²		
Twin <i>LIGHT</i>			
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	
Twin <i>FLASH</i>			
Blitz-/Blinkfrequenz:	1 Hz		
Spannung:	12/24 V AC/DC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	≤ 850 mA	≤ 110 mA	
rot	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 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		
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	

★ ZUBEHÖR:	
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 98 g





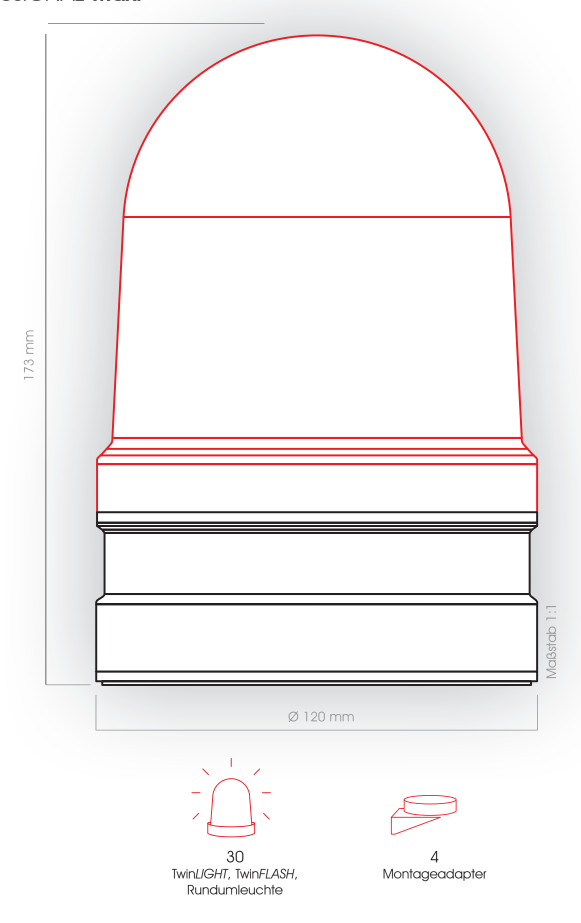








EvoS/GNAL Maxi



Quick-Finder EvoS/GNAL Maxi











	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

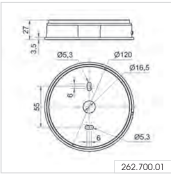


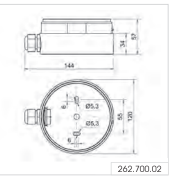
Bestell-Nr. 262 700 06

Winkelmontage mit verdeckter Kabeleinführung

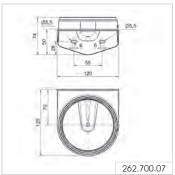


Bestell-Nr. 262 700 07









EvoSIGNAL Maxi



Winkelmontage mit Kabelverschraubung



Bodenmontage mit seitlicher Kabeleinführung

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
Maße (Ø x Höhe):	120 mm x 173 mm	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 ²			
Drehfrequenz:	180 U/min			
Blitz-/Blinkfrequenz:	1 Hz			
Twin <i>LIGHT</i>				
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 70 262 310 60		
weiß	262 410 70	262 410 60		
blau	262 510 70	262 510 60		
TwinFLASH				
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

★ ZUBEHÖR:Bodenmontage



Bodenmontage mit seitlicher Kabeleinführung

Winkelmontage mit verdeckter Kabeleinführung

Winkelmontage mit Kabelverschraubung



262.700.01

262.700.02

262.700.06

262.700.07

262 700 01

262 700 02

262 700 06

262 700 07























Signalleuchten und Ampeln

Überwachte/Überwachbare Leuchten für Sicherheitsanwendungen - 806/829

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

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

Typische Anwendung

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







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	

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

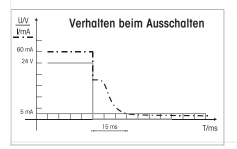
! WICHTIGER HINWEIS:

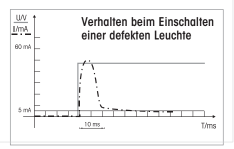
Was bedeutet Muting?

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.























829 Überwachte LED-Dauerleuchte

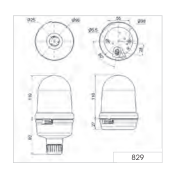




Überwachte Dauerleuchte mit langlebiger, wartungsfreier LED-Technologie

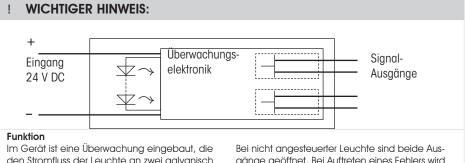


Winkel (Zubehör)



① TECHNISCHE DATEN/BESTELL	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:	Schraubenklemme mit Drahtschutz 0,5-1,5 mm²			
Einbaulage:	Vertikal			
Kabelabgang:	Nach unten			
Einschaltdauer:	100 %			
Bemessungsspannung:	24 V DC			
Leistungsaufnahme bei 24 V DC:	Ca. 3,5 W			
Schaltvermögen der Ausgänge:	30 V DC / 100 mA			
Durchschaltwiderstand eines Ausgangs:	Maximal 25 Ω			
Luftfeuchte:	≤ 95% ohne Betauung			
Reaktionszeit:				
im Normalbetrieb und bei Ausfall von LEDs:	1-5 ms			
im Fehlerfall mit Sicherungsauslösung:	< 1 s (bei Kurzschlussstrom ≥ 1 A)			
Zertifiziert nach:	EN ISO 13849-1:2008 Kategorie 4,			
	Peformance Level "e" EN ISO 13849-2;2008 Validierung			
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h			
Spannung:	24 V DC			
Stromaufnahme:	≤ 150 mA			
rot	829 170 55			
gelb	829 370 55			
klar	829 470 55			

☆ ZUBEHÖR:	
Befestigungswinkel	975 826 05



den Stromfluss der Leuchte an zwei galvanisch getrennten, potenzialfreien Halbleiterausgängen A und B zurückmeldet (Ausgänge geschlossen).

gänge geöffnet. Bei Auftreten eines Fehlers wird mindestens ein Ausgang geöffnet.















. . .

Ihr Nutzen

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

LED-Rundumkennleuchten - 883/884/885

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 (mit Kunststoffwinkel)

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

Drehspiegelleuchte 885:

 Leiser Riementrieb erlaubt den Betrieb in beliebiger Montagelage, auch Überkopf (eingeschränkter IP-Schutz) und in 90° an der Wand







883 LED-Drehspiegelleuchte





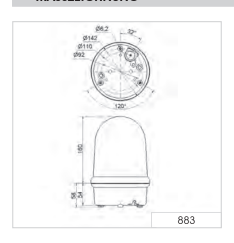
Winkel (Zubehör)



Kunststoffwinkel, Adapter für Rohrmontage und Drahtschutzkorb (Zubehör)

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	142 mm x 218 mm		
Gehäuse:	PC/ABS		
Kalotte:	PC, transparent		
Befestigung:	Bodenmontage, Wan	dmontage, Rohrmontage (Zubehör)	
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 5-	7 mm	
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 -	1,5 mm ²	
Antrieb:	Reibradantrieb, Motor	im Schwerpunkt gelagert	
Drehzahl:	180 U/min.		
Lebensdauer LED:	> 50.000 h	> 50.000 h	
Einschaltdauer:	100 %	100 %	
Spannung:	24 V AC/DC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	250 mA	95 mA	
rot	883 130 75	883 130 60	
grün	883 230 75	883 230 60	
gelb	883 330 75	883 330 60	
blau	883 530 75	883 530 60	

★ ZUBEHÖR:	
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



















885 LED-Drehspiegelleuchte



Bodenmontage



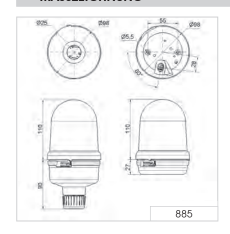
Drehspiegelleuchte 885 mit Rohr und Fuß (Zubehör)



Kunststoffwinkel und Drahtschutzkorb (Zubehör)

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
Gehäuse:	PC/ABS		
Kalotte:	PC, transparent		
Anschluss:	Schraubklemme max. 1,5 mm²		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 5-7 mm		
Einbaulage:	Stehend, Rohrmontage beliebig		
Drehzahl:	180 U/min.		
Lebensdauer für Antrieb:	> 5.000 h		
Einschaltdauer:	100 %		
Boden-/Wandmontage			
Maße (Ø x Höhe):	98 mm x 151 mm		
Spannung:	24 V AC/DC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	175 mA	65 mA	
rot	885 130 75	885 130 60	
grün	885 230 75	885 230 60	
gelb	885 330 75	885 330 60	
blau	885 530 75	885 530 60	
Rohrmontage			
Maße (Ø x Höhe):	98 mm x 200 mm		
Spannung:	24 V AC/DC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	175 mA 65 mA		
rot	885 140 75 885 140 60		
grün	885 240 75 885 240 60		
gelb	885 340 75 885 340 60		
blau	885 540 75 885 540 60		

☆ ZUBEHÖR:	
Kunststoffwinkel für Wandmontage	975 826 05
Drahtschutzkorb chromatiert, nur für Bodenmontage	975 826 03
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

















884 LED-Rundumsignalleuchte





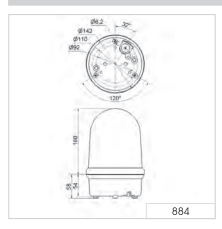
Winkel (Zubehör)



Kunststoffwinkel, Adapter für Rohrmontage und Drahtschutzkorb (Zubehör)

① TECHNISCHE DA	TEN/BESTELLDATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	142 mm x 218 mm	142 mm x 218 mm		
Gehäuse:	PC/ABS			
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung:	Bodenmontage, Wandr	montage, Rohrmontage (Zubehör)		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 5-8 i	mm		
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm ²		
Antrieb:	Reibradantrieb mit Getr	Reibradantrieb mit Getriebe, Motor im Schwerpunkt gelagert		
Drehzahl:	60 U/min.	60 U/min.		
Lebensdauer LED:	> 50.000 h	> 50.000 h		
Einschaltdauer:	100 %	100 %		
Spannung:	24 V AC/DC	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	250 mA	95 mA		
rot	884 130 75	884 130 75 884 130 60		
grün	884 230 75	884 230 75 884 230 60		
gelb	884 330 75	884 330 75 884 330 60		
blau	884 530 75	884 530 75 884 530 60		

★ ZUBEHÖR:	
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





















EvoS/GNAL Midi



Winkelmontage mit verdeckter Kabeleinführung

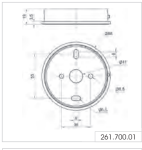


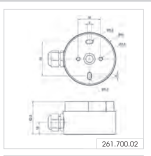
Rohrmontage

① TECHNISCHE 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 ²		
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	

★ ZUBEHÖR:	
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



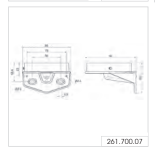






































EvoSIGNAL Maxi



Winkelmontage mit Kabelverschraubung

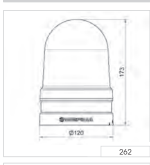


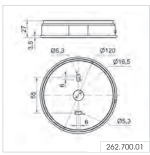
Bodenmontage mit seitlicher Kabeleinführung

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 ²		
Drehfrequenz:	180 U/min		
Blitz-/Blinkfrequenz:	1 Hz		
Rundum			
Spannung:	12/24 V AC/DC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	≤ 550 mA	\leq 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	

☆ ZUBEHÖR:	
Bodenmontage	262 700 01
Bodenmontage mit seitlicher Kabeleinführung	262 700 02
Winkelmontage mit Kabelverschraubung	262 700 06
Winkelmontage mit verdeckter Kabeleinführung	262 700 07

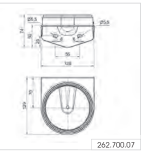
→ MASSZEICHNUNG

































262.700.06

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)



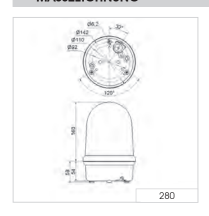


Kunststoffwinkel und Adapter für Rohrmontage (Zubehör)

280 LED-Hindernisfeuer Low-Intensity Type A und B

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
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 %	100 %		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h			
Stromaufnahme bei Ausfall von 2 der 12 Stränge: < 50 mA				
Niedrigintensitäts LED	-Hindernisfeuer Ty	rp 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 (überwachbar)	
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





















212

LED-Hindernisfeuer Typ B



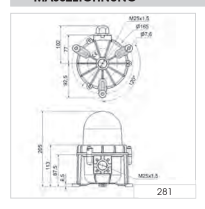
LED-Hindernisfeuer Typ A



Bohrlöcher für externen Montageadapter (Adapter nicht als Zubehör erhältlich)

281 LED-Hindernisfeuer Low-intensity Type A und B

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	165 mm x 205 mm		
Gehäuse:	Aluminium, farbig	g beschichtet	
Kalotte:	Gehärtetes Boros	ilikatglas	
Anschluss:	Schraubklemme	0,5 - 1,5 mm²	
Kabeleinführung:	Kabeldurchmess	· ·	n (im Lieferumfang enthalten), nthalten)
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 (überwachbar)
Stromaufnahme:	~ 500 mA	~ 200 mA	\sim 200 mA / $<$ 50 mA (Fehlerfall)
luftfahrtrot	281 470 55	281 470 68	281 480 68















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







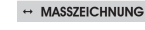
•

839 LED-Dauerleuchte

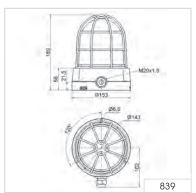


① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
Maße (Ø x Höhe):	153 mm x 189 mm			
Gehäuse:	Aluminium, schwarz beschich	tet mit integriertem Schutzkorb		
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung:	Bodenmontage, Wandmonta	ge (Zubehör)		
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm ²		
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20 x 1,	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (im Lieferumfang enthalten)		
	Kabeldurchmesser 6-13 mm			
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 55 839 100 68		
gelb	839 300 55 839 300 68			

★ ZUBEHÖR:		
Befestigungswinkel	975 839 02	



















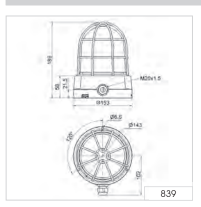
839 LED-Rundumleuchte



(i) TECHNISCHE DA	ATEN/BESTELLDATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	153 mm x 189 mm			
Gehäuse:	Aluminium, schwarz bes	chichtet mit integriertem Schutzkorb		
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung:	Bodenmontage, Wandn	nontage (Zubehör)		
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 1,	5 mm²		
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M2	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (im Lieferumfang enthalten)		
	Kabeldurchmesser 6-13	Kabeldurchmesser 6-13 mm		
Einbaulage:	Beliebig	Beliebig		
Drehzahl:	Ca. 180 U/Min.	Ca. 180 U/Min.		
Lebensdauer:	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















Ampelleuchten - 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





Signalleuc

853 LED-Dauerleuchte





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

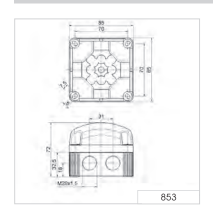


LED-Dauerleuchte multicolour: Sieben Farben in einer Leuchte, rot, gelb, grün, klar, blau, violett und türkis

① TECHNISCHE I	DATEN/BESTEL	LDATEN:		
Maße (B x H x T):	85 mm x 85 mr	m x 72 mm		
Gehäuse:	PP-GF, schwarz			
Kalotte:	PC, transparent			
Anschluss:	Schraubklemm	e 0,5 - 1,5 mm²		
	CAGE CLAMP®	0,5 - 1,5 mm² (Mul	ticolour, RGY)	
Befestigung:	Wand-, Boden-	und Deckenmont	age	
Mögliche Farben:	Rot, gelb, grün,	weiß, blau, violett,	türkis (multicolour)
Ausstattung:	Acht integrierte	M20-Gewinde für	Montage ohne G	egenmutter. Elasti-
	sche, selbstdich	ntende Durchstoßn	nembran für werkz	zeugfreie Leitungs-
	einführung. Opt	tionale Verwendun	g einer Kabelversd	chraubung mit
	Gewindelänge	≤ 9 mm (Zubehör).	
Lieferumfang:	Inklusive Schnel	lmontagebügel (o	ptional zu verwen	den)
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 (n	nulticolour)			
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

Sig

853 LED-Doppelblitzleuchte



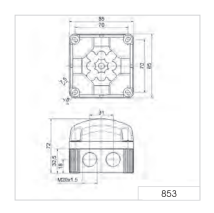


Intensiver Doppelblitz bei geringer Stromaufnahme

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:	PC, transparent			
Anschluss:	Schraubklemme	0,5 - 1,5 mm ²		
Befestigung:	Wand-, Boden- u	und Deckenmonta	ge	
Ausstattung:	sche, selbstdicht führung. Optiona	M20-Gewinde für N rende Durchstoßm ale Verwendung ei ≤ 9 mm (Zubehör).	embran für werkze ner Kabelverschra	eugfreie Leitungsein-
Lieferumfang:	Inklusive Schnellr	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

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

→ MASSZEICHNUNG













SPS

Sic

853 LED-EVS-Signalleuchte





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

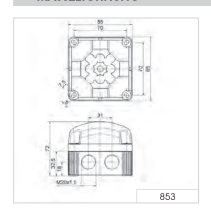


Höchste Aufmerksamkeit dank LED-EVS-Signal

① TECHNISCHE	DATEN/BESTELL	DATEN:		
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 mm²		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmess	er max. 8 mm,		
	optional Kabelve	erschraubung M20	(Zubehör)	
Befestigung:	Wand-, Boden- u	ınd Deckenmonta	ge	
Ausstattung:	Acht integrierte N	120-Gewinde für N	Nontage ohne Ge	genmutter. Elasti-
	sche, selbstdichtende Durchstoßmembran für werkzeugfreie Leitungs-			
	einführung. Optio	einführung. Optionale Verwendung einer Kabelverschraubung mit		
	Gewindelänge ≤	Gewindelänge ≤ 9 mm (Zubehör).		
Lieferumfang:	Inklusive Schnelln	nontagebügel (op	otional zu verwende	en)
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h			
Spannung:	12 V DC	24 V DC	48 V AC	115-230 V AC
Stromaufnahme:	< 400 mA	< 200 mA	< 95 mA	< 160 mA
rot	853 120 54	853 120 55	853 120 66	853 120 60
grün	853 220 54	853 220 55	853 220 66	853 220 60
gelb	853 320 54	853 320 55	853 320 66	853 320 60
klar	853 420 54	853 420 55	853 420 66	853 420 60
blau	853 520 54	853 520 55	853 520 66	853 520 60

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

→ MASSZEICHNUNG













SPS

853 LED-Ampelleuchte



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



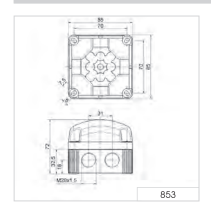
Drei aufmerksamkeitsstarke Leuchtbilder stehen zur Auswahl



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 mm²			
	CAGE CLAMP® 0,5 - 1,5 mm² (Multi-	colour, RGY)		
Befestigung:	Wand-, Boden- und Deckenmonta	ge		
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-Dauerleu	uchte)		
	Max. 80 mA bei 24 V (LED-Doppelb	olitzleuchte)		
	Max. 200 mA bei 24 V (LED-EVS-Leu	uchte)		
	Max. 150 mA bei 24 V (Multicolour)			
Ausstattung:	Acht integrierte M20-Gewinde für Montage ohne Gegenmutter. Elasti-			
	sche, selbstdichtende Durchstoßmembran für werkzeugfreie Leitungs-			
	einführung. Optionale Verwendung einer Kabelverschraubung mit			
	Gewindelänge ≤ 9 mm (Zubehör).			
Lieferumfang:	Inklusive Schnellmontagebügel (op	Inklusive Schnellmontagebügel (optional zu verwenden)		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h			
LED-Dauerleuchte 853	LED-Dauerleuchte 853 Siehe Seite 137			
LED-Dauerleuchte 853 (multicolour) Siehe Seite 137				
LED-Dauerleuchte 853	ED-Dauerleuchte 853 (RGY) Siehe Seite 137			
LED-Doppelblitzleucht	LED-Doppelblitzleuchte 853 Siehe Seite 138			
LED-EVS-Leuchte 853 Siehe Seite 139				
Sirene 153 Siehe nächste Seite				

☆ ZUBEHÖR:	
Verbindungsstück für Ampelkombinationen	975 853 01
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm,	975 853 02
Gewindelänge 8 mm	775 833 02





















Signalleuchten und Ampeln

853/153 Sirene/Kombination LED-Leuchte





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

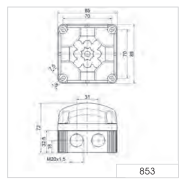
① TECHNISCHE	DATEN/BESTELL	.DATEN:		
Maße (B x H x T):	85 mm x 85 mm	n x 72 mm		
Gehäuse:	PP-GF, schwarz			
Kalotte:	LED-Leuchte 853	3: PC, transparent		
	Sirene 153: PC, r	auchglas-transpar	rent	
Anschluss:	Schraubklemme	0,5 - 1,5 mm²		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmess	ser max. 8 mm,		
	optional Kabelve	erschraubung M20) (Zubehör)	
Befestigung:	Wand- und Deck	kenmontage		
Stromaufnahme:	Max. 200 mA be	Max. 200 mA bei 24 V		
Ausstattung:	Acht integrierte M20-Gewinde für Montage ohne Gegenmutter. Elasti-			
	sche, selbstdichtende Durchstoßmembran für werkzeugfreie Leitungs-			
	einführung. Optionale Verwendung einer Kabelverschraubung mit			
	Gewindelänge ≤ 9 mm (Zubehör).			
Lieferumfang:	Inklusive Schnellr	Inklusive Schnellmontagebügel (optional zu verwenden)		
Channinai	12 V DC	24 V DC	48 V AC	115 020 1/ 40
Spannung:				115-230 V AC
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

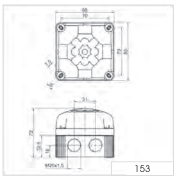
Die technischen Daten und Bestelldaten der LED-Leuchten 853 finden Sie unter www.werma.com oder auf Seite 137 (LED-Dauerleuchte), Seite 138 (LED-Doppelblitzleuchte) und Seite 139 (LED-EVS-Signalleuchte).

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

□ TONARTEN UND -FREQUENZEN □			
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





CE













12 V, 24 V







Ampelleuchten - 890/895/894

Ihr Nutzen

Die Signalleuchten und Ampeln der Familien 890/895/894 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 890 (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.

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 Sprachausgabe:

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







890 LED-Leuchte/LED-Ampel



LED-Einzelleuchte



LED-Ampel-Kombination mit Motagebügel (Zubehör)



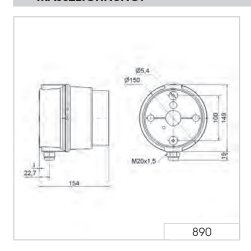
Klare Linsen gewährleisten eindeutige Signalisierung auch bei direkter Sonneneinstrahlung

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:				
Maße (Ø x Höhe):	150 mm x 154 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, grau			
Kalotte:	PC, transparent			
Befestigung:	Bodenmontage, Bügelmontag	ge (Zubehör),		
belesilgurig.	Rohrmontage (Zubehör)			
Kabeleinführung:	Oben oder unten mit Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm oder			
	rückseitig mit Gummitülle Ø 6-	rückseitig mit Gummitülle Ø 6-12 mm, im Lieferumfang enthalten.		
Mögliche Farben:	Rot, grün, gelb (RGY)	Rot, grün, gelb (RGY)		
Anschluss:	CAGE CLAMP® 0,5 - 1,5 mm ²	CAGE CLAMP® 0,5 - 1,5 mm ²		
Montageposition:	Beliebig			
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h			
LED-Leuchte/LED-Ampe				
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 55 890 480 68		

★ 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 Montagematerial und Verbindungsbuchse. Weitere Details finden Sie auf Seite 147.				
VERBINDUNGSBUCHSE				
Verbindungsbuchse für Ampelkombinationen	975 890 25			

WICHTIGER HINWEIS:

Ampel-Konfigurator unter www.werma.com











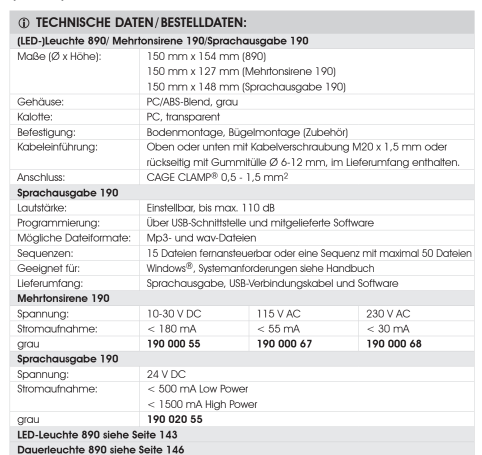








190/890 Kombination Sprachausgabe/ (LED-)Leuchte/ Mehrtonsirene

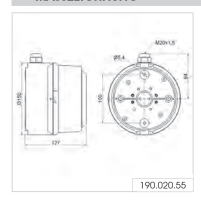


★ ZUBEHÖR:

Montagebügel, Rohradapter und Verbindungsbuchse siehe Seite 147.

□ TONARTEN UND -FREQUENZEN

Mehrtonsirene einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tontabelle auf Seite 180.





Leucht- und lautstarke Ampelkombination mit Mehrtonsirene



Sprachausgabe 190



















Signalleuchten und Ampeln

895 Dauerleuchte

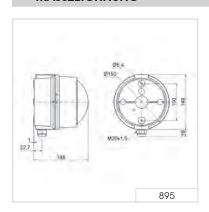




① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:		
Maße (Ø x Höhe):	150 mm x 148 mm	
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, grau	
Kalotte:	PC, transparent	
Fassung:	E27 max. 25 W	
	mit Beschriftungsfolie E27 max. 15 W	
Befestigung:	Bodenmontage, Bügel- und Rohrmontage (Zubehör)	
Anschluss:	Schneidklemme 0,5 - 1,5 mm ²	
Kabeleinführung:	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	

★ ZUBEHÖR:

Montagebügel, Rohradapter, zusätzlicher Reflektor, Glüh- und LED-Lampe, Beschriftungsfolien siehe Dauer-/Ampelleuchte 890 (Seite 147).

















890 Dauer-/Ampelleuchte



Einzelleuchte



Ampelleuchte 890 mit innovativem Montagebügel (Zubehör)

① TECHNISCHE DATEN/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 ²		
Kabeleinführung:	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		
Weitere Farben und Spannungen auf Anfrage			

★ ZUBEHÖR: siehe nächste Seite













Sig

890 Dauer-/Ampelleuchte



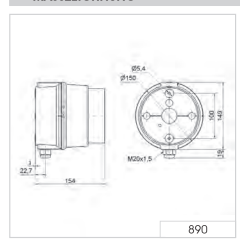
Die Leuchte 890 in Kombination mit lautstarker Mehrtonsirene 190 (siehe Seite 144)



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 Montagematerial	und Verbindungsbuchse.
Weitere Details finden Sie auf Seite 148.	
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 149	
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	
→	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
746	975 890 65

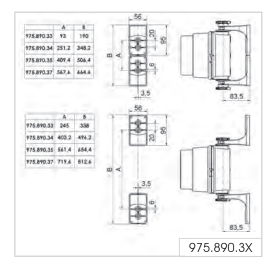


890 Montagebügel für 890/190



Montagebügel für (LED-)Leuchten 890 und Mehrtonsirene 190

TECUNICOUE DATEN / DECTELL DATEN.					
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:					
Material Bügel:	PC/ABS-Blend				
Material Verbindungsbuchse:	PA 6.6				
Lieferumfang:	Montagebügel inklusive Montagematerial				
	und Verbindungsbuchse				
	Lieferung ohne Leuchten/Mehrtonsirene				
Passend für:	LED-Leuchte/LED-Ampel 890				
	Dauer-/Ampelleuchte				
	Mehrtonsirene				
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				





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













Signalleuc

956 LED-Lampe E27 premium





Einsetzbar z.B. in Dauer-/Ampelleuchten 890 (siehe Seite 146)

① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN:					
Sockel:	E27				
Verwendung in:	890, 895	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



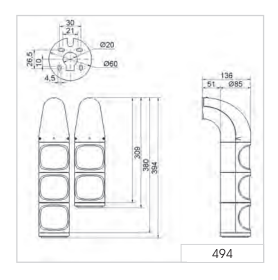
Das Leuchtsignal strahlt in die gewünscht Richtung



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 m	m		
Anschluss:	Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm²			
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			

★ ZUBEHÖR:	
Montagebügel unten	975 894 01

















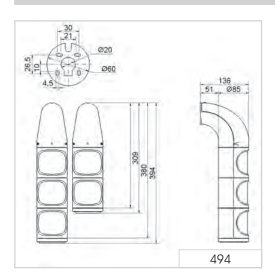
Signalleuchten und Ampeln

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 :	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			
Befestigung:	Wandmontage, Rohrmontage	Wandmontage, Rohrmontage (Zubehör)		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 13 mm			
Anschluss:	Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm ²			
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 bei 230 V/50 Hz			
rot/grün	894 060 55 894 060 68			
rot/gelb/grün	894 080 55	894 080 68		























Hupen & Sirenen

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.

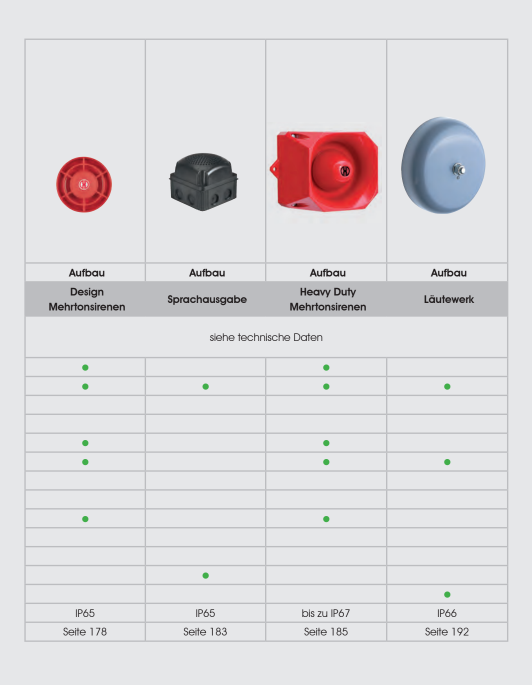
Diese Signale kommen dann zum Einsatz, wenn eine Signalisierung mit Licht nicht ausreichend oder sogar ungeeignet ist. Meist werden akustische Signale zur Meldung von Störungen oder zur Warnung bei gefährlichen Situationen eingesetzt. Die Signalisierung erfolgt grundsätzlich durch einen oder mehrere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

Übersicht Summer, Hupen & Sir	enen		1		2 West	6 *
			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)*		gung	-Juliline	Willin	WING	olienen
Maße (B x H x T)				siehe techr	iische Daten	
Spannungsversorgung) .	12 V	•	•	•	•
	:	24 V	•	•	•	•
	;	30 V				
		48 V	•			•
		115 V	•	•	•	•
		230 V	•	•	•	•
Akustik	Dauerton		•	•		•
	Pulston Mehrtonsirene		•	•		•
			•		•	•
Hupe Alternierender Ton Sprachausgabe Läutewerk						•
		Ton				•
Schutzart		IP30-65	IP66	IP66	IP33-66	
Katalogseite		Seite 156	Seite 165	Seite 168	Seite 171	

^{*} Maßzeichnungen finden Sie auf der jeweiligen Produktseite







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 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





107 Elektronischer Einbausummer

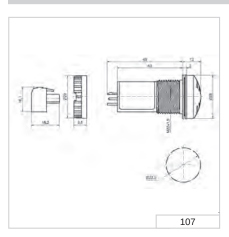


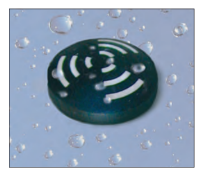
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (Ø x Höhe):	28 mm x 12 mm (in eingebautem	Zustand)		
Gehäuse:	PA-GF, schlagfest			
Tonfrequenz:	2.400 Hz			
Tonart:	Dauerton oder Pulston			
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22)			
Anschluss:	Schraubklemme max. 1,5 mm²			
Lebensdauer:	> 5.000 h			
Spannung:	12-24 V AC/DC 115-230 V AC			
Stromaufnahme:	8 mA 12 mA			
Dauerton	107 000 70 107 000 60			
Pulston	107 010 70 107 010 60			

→ MASSZEICHNUNG



Einfacher Anschluss durch Steckverbindung





Hohe Schutzart IP 65 für den Einsatz auch bei rauhen Bedingungen

107 0X0 7X 107 0X0 68

















109 Elektronischer Einbausummer



(i) TECHNISCHE	DATEN/BESTELLDATI	EN				
Maße (Ø x Höhe):	52 mm x 35 mm (in eir	ngebautem Zustand	1)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend; Deckel: I	PC				
Tonfrequenz:	Ca. 2.100 Hz					
Tonart:	Dauerton oder pulsiere	nder Ton mit ca. 1 k	l z			
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22) mit Verdrehsicherung					
Anschluss:	Stecker mit Schraubklemme max. 1,5 mm²					
Lebensdauer:	> 5.000 h	> 5.000 h				
Spannung:	24 V AC/DC	24 V AC/DC 115 V AC/DC 230 V AC				
Stromaufnahme:	25 mA 25 mA 25 mA					
Dauerton	109 000 75 109 000 77 109 000 68					
Pulston	109 010 75	109 010 77	109 010 68			

(B)		@
1	(1. S	
		
	=	
0		(1)

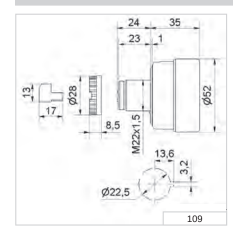
Aufbaugehäuse (Zubehör)

☆ ZUBEHÖR	
Winkel mit Schutzkappe (IP 54, nur 24 V)	975 109 01 (Abb. \$.187)
Aufbaugehäuse einfach	975 109 02
Aufbaugehäuse zweifach	975 109 03
Aufbaugehäuse dreifach	975 109 04

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



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



















Hupen und Sirennen

110 Elektronische Einbau-Mehrtonsirene





Aufbaugehäuse (Zubehör)

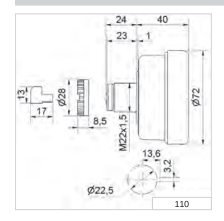


Winkel (Zubehör)

① TECHNISCHE	DATEN/BESTELLDATI	EN		
Maße (Ø x Höhe):	72 mm x 40 mm (in ein	gebautem Zustand)		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend; Deckel: P	C		
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	

ß Ţ					
8 Tö	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)	
(Schalterstellung 4		3,4 kHz	90 dB (A)	
(3)	Schalterstellung 5	1 Hz	3,4 kHz	100 dB (A)	
\otimes	Schalterstellung 6		3,4 kHz	96 dB (A)	
\oplus	Schalterstellung 7		3,4 kHz	100 dB (A)	

★ ZUBEHÖR	
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	





















111 Elektronischer Einbausummer



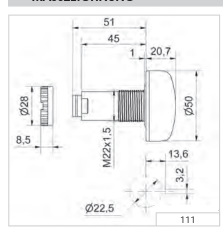
Dank niedriger Aufbauhöhe eignet sich Einbausummer 111 ideal für Anwendungen an Maschinen, Schaltpulten oder -schränken

(i) TECHNISCHE	DATEN/BESTELLDATEN		
Maße (Ø x Höhe):	50 mm x 22 mm (in eingebauter	m Zustand)	
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, schwarz; Deckel: F	PC	
Tonfrequenz:	Ca. 2.800 Hz		
Tonart:	Dauerton oder Pulston		
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm)		
Anschluss:	Stecker mit Schraubklemme max. 1,5 mm ²		
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















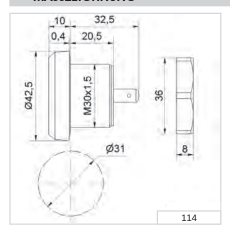


SPS

114 Elektronischer Einbausummer



① TECHNISCHE	DATEN/BESTELLDATEN
Maße (Ø x Höhe):	42,5 mm x 10 mm (in eingebautem Zustand)
Gehäuse:	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)
Stromaufnahme:	20 mA
Bestell-Nr.:	114 068 15

















118/119 Elektronischer Einbausummer

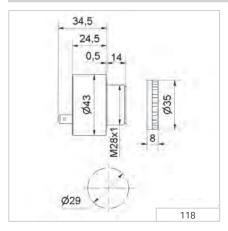


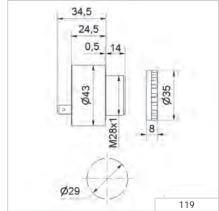


Abdeckkappe

① TECHNISCHE D	DATEN/BESTE	LLDATEN			
Maße (Ø x Höhe):	43 mm x 49 i	mm (in eingeb	autem Zustan	ıd)	
Gehäuse:	PC/ABS-Blenc				
Anschluss:	Flachstecker	6,3 x 0,8 mm,	fingersichere	Ausführung na	ch BGV A2,
	bei Verwendu	ung isolierter Fl	achstecker		
Tonfrequenz:	Ca. 2.400 Hz				
Tonart:	Typ 118 Daue	erton			
	Typ 119 Daue	erton und pulsi	erender Ton c	a. 1 Hz,	
	über Steckan	schluss wählbo	ar		
	Version mit 3 Tönen: 2,7 kHz, 270 Hz, 337 Hz				
Befestigung:	Einbaumonto	age für Ø 28,5	mm (M28)		
Spannung:	12 V DC	24 V AC/DC	48 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC
Stromaufnahme:	20 mA	20 mA	20 mA	20 mA	20 mA
Dauerton	118 068 14 118 068 15 118 068 26 118 068 27 118 068 28				118 068 28
Dauerton/pulsierend	-	- 119 068 15 119 068 26 119 068 27 119 068 2			
Spannung:	24 V DC (9-29 V DC)				
Stromaufnahme:		< 30 mA (bei Ton 1)			
3 Töne	119 004 55				

☆ ZUBEHÖR	
Abdeckkappe	975 118 00





























EvoSIGNAL - 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

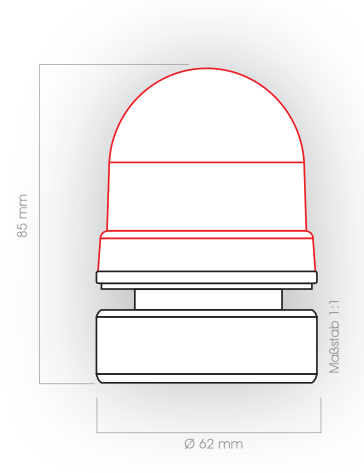
Features

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











3 Hupen & Sirenen



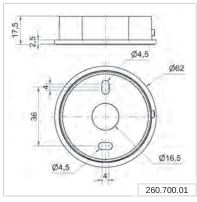
6 Montageadapter

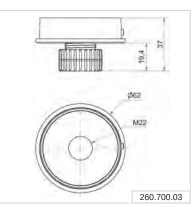
Quick-Finder EvoSIGNAL Mini - Hupen & Sirenen

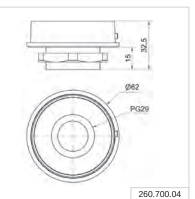


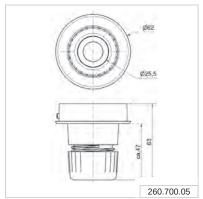


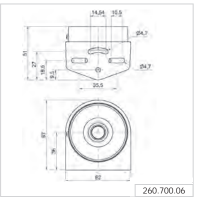


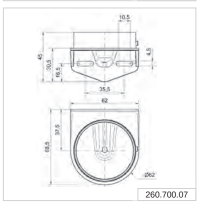












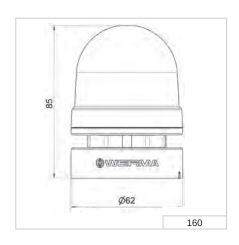
EvoSIGNAL Mini - Hupen & Sirenen



① TECHNISCHE DA	ATEN/BESTELLDATEN	l:		
Maße (Ø x Höhe):	62 mm x 85 mm			
Gehäuse:	PC/ABS			
Kalotte:	PC, grau			
Befestigung:	Boden-, Rohr-, Wand-	, Einbaumontage		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 8-	12 mm		
Anschluss:	Push-In-Klemme max	Push-In-Klemme max. 1,5 mm²		
Tonart:	Pulston oder Dauertor	Pulston oder Dauerton		
Spannung:	12 V AC/DC	24 V AC/DC	115-230 V AC	
Stromaufnahme:	≤ 30 mA	≤ 40 mA	≤ 30 mA	
Bestell-Nr.	160 700 74	160 700 75	160 700 60	

☆ ZUBEHÖR	
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





EHE













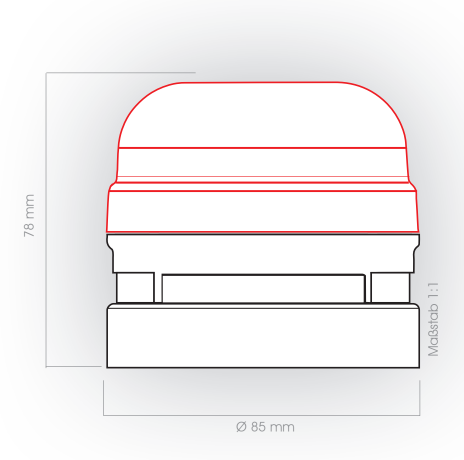














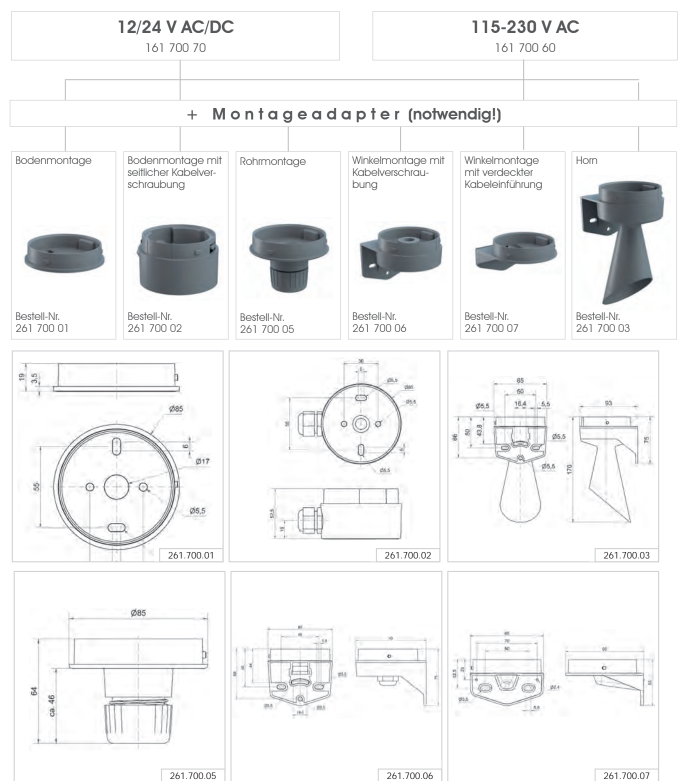
2 Hupen & Sirenen



6 Montageadapter

Quick-Finder EvoSIGNAL Midi - Hupen & Sirenen





EvoSIGNAL Midi - Hupen & Sirenen



Bodenmontage



Rohrmontage



Winkelmontage mit verdeckter Kabelverschraubung

(i) TECHNISCHE	DATEN/BESTELLDATEN:			
Maße (Ø x Höhe):	85 mm x 78 mm			
Gehäuse:	PC/ABS			
Kalotte:	PC, grau			
Befestigung:	Boden-, Rohr-, Wandmontage			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 8-12 mm	Kabeldurchmesser 8-12 mm		
Anschluss:	Push-In-Klemme max. 1,5 mm ²			
Tonart:	Mehrton			
Tonfrequenz:	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)			

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

→ MASSZEICHNUNG





261.700.06

261.700.07









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

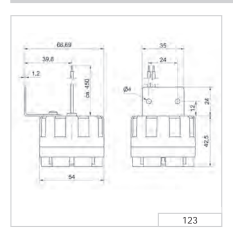




123 Elektronische Sirene



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	















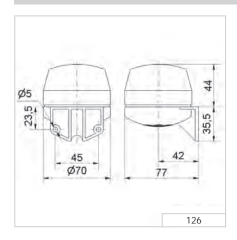


126 Elektronische Mehrtonsirene



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 mm²		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 9 mm		
Befestigung:	Wandmontage, Schallaustrittsöffnung nach unten		
Spannung:	12-24 V DC		
Stromaufnahme:	80 mA		
Bestell-Nr.:	126 052 15		

→ MASSZEICHNUNG

















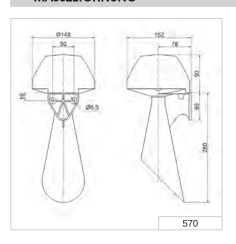


SPS

570 Elektromechanische Hupe



● TECUNICOU	E DATEN/DECT	ELLDATEN			
① TECHNISCH	E DAIEN/DESII	ELLDAIEN			
Maße (B x H x T)):	148 mm x 350	148 mm x 350 mm x 152 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend	PC/ABS-Blend			
Befestigung:	Wandmontage	Wandmontage, Schallaustrittsöffnung nach unten			
Anschluss:	Schraubklemm	Schraubklemme 0,5 - 2,5 mm ²			
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 Spannunger	n auf Anfrage.				













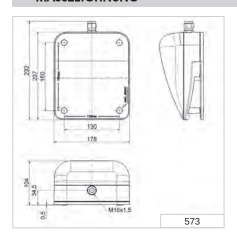




573 Elektromechanische Hupe



(i) TECHNISCHE DATE	N/BESTELLD	ATEN			
Maße (B x H x T):	104 mm x 232 mm x 232 mm				
Befestigungsmaße (B x H):	130 mm x 1	130 mm x 160 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend				
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 2,5 mm ²				
Kabeleinführung:	Kabelversch	raubung M16:	(1,5 mm		
	Kabeldurchr	nesser 5-10 m	m		
Befestigung:	Wandmontage, Schallaustrittsöffnung 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











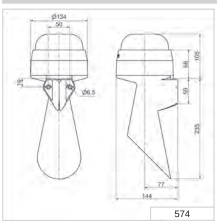






574 Elektronische Hupe





















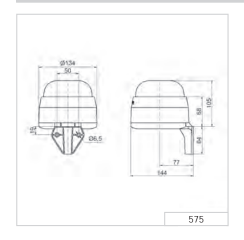
575 Elektronische Hupe



Schnelle und einfache Wandmontage ohne zusätzliches Zubehör dank integriertem Winkel



(i) TECHNISCHE DA	ATEN/BESTELLDATEN	I			
Maße (B x H x T):	134 mm x 169 m	134 mm x 169 mm x 144 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, gr	PC/ABS-Blend, grau			
Befestigung:	Wandmontage,	Wandmontage, integrierter Montagewinkel			
Einbaulage:	Schallaustrittsöffn	Schallaustrittsöffnung nach unten			
Anschluss:	Schraubklemme	Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm ²			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmess	Kabeldurchmesser max. 11 mm			
Tonfrequenz:	Ca. 110 Hz	Ca. 110 Hz			
Lebensdauer:	Bis zu 5.000 h	Bis zu 5.000 h			
Spannung:	24 V AC/DC	10-48 V AC/DC*	115-230 V AC		
Stromaufnahme:	55 mA	55 mA 210 mA 30 mA			
Bestell-Nr.:	575 000 75	575 000 75 575 000 70 575 000 60			
* Stromaufnahme bei 10 V bzw. 115	V				



















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





140 Mehrtonsirene

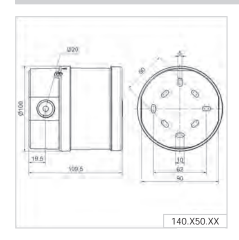




① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN			
Maße (Ø x Höhe):	100 mm x 110 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend		
Anschluss:	Schraubklemme max. 2,5 mm ²		
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm		
	Kabelverschraubung nicht im Lieferumfang enthalten		
Tonarten und frequenzen:	Einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tabelle Seite 180		
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		

☆ ZUBEHÖR	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01

→ MASSZEICHNUNG





CE





















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.

⊅ TC	NARTEN UND -FREQUENZEN				
Ton 1	Tonart	Beschreibung		ke (dBA)	Ton 2 bei Niedervollversion
1	800/970 Hz alternierend im 2 Hz-Takt	BS 5839-1: 2002	(12 V)	(24 V)	14
2	800/970 Hz ansteigend im 7 Hz-Takt	50 0007 1. 2002	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	83 3037-1. 2002, Vd3 gepidii	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 500-1.200 Hz ansteig.		109	115	4
7	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



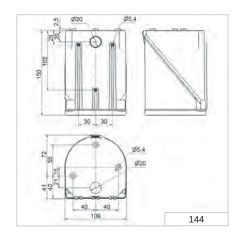
Bodenmontage

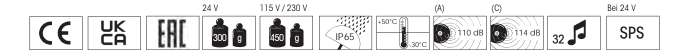
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (B x H x T):	109 mm x 113 mm x	109 mm x 113 mm x 150 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Anschluss:		24 V: Schraubklemme 0,5 - 1,5 mm² 115/230 V: CAGE CLAMP®		
Kabeleinführung:	Membrantülle für Kal	Membrantülle für Kabeldurchmesser max. 13 mm		
Befestigung:	Wand-, Boden- und [Wand-, Boden- und Deckenmontage		
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mit DIP-Sch	Einstellbar mit DIP-Schalter, siehe Tabelle Seite 182		
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	

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



Wandmontage





144 Tontabelle

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

Ton 1	Tonart	Frequenz (Hz)	Beschreibung	Einsatz	Ton 2	Ton 3	Lautstärke
1	Daylorton	, ,	•	BS 5839-1:2002	440 Hz Davierten	554 Hz Dauerton	(dB) 97
1	Dauerton	200	711-	89 2834-1:5005			
2	ansteigend	800 & 970	7 Hz		14	800 Hz Dauerton	102
3	ansteigend	800 & 970	1 Hz 3 s, dann 0.5 s OFF		14	800 Hz Dauerton	103
4	Dauerton	2850	(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			645 Hz Dauerton	102
30	alternierend		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





154 Sprachausgabe

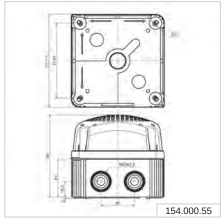


Sprachausgabe 154

① TECHNISCHE DATEN/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		



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













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

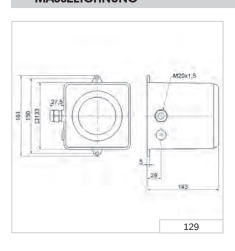
- Hohe Schutzart bis zu IP67
- Weitspannungsvarianten ermöglichen vielfältige Anwendungen mit einem Gerät





129 Elektronische Mehrtonsirene (110 dB)

























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	
5	500-1.200 Hz ansteigend und absteigend über 3 sec.	Sirene
7	554 Hz/100 ms 440 Hz/400 ms atternierend	Französisches Alarmsigna AFNOR NFS 32 S 32-001
3	700 Hz pulsierend: 150 ms ON, 150 ms OFF, Dauer 1 Min.	AFNOR NF3 32 3 32-001
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)

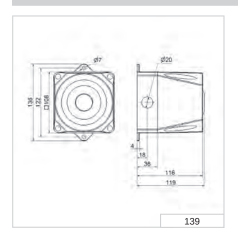




① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN			
Maße (B x H x T):	136 mm x 108 mm x 119 mm		
Gehäuse:	ABS		
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 2,5 mm ²	2	
Kabeleinführung:		Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (nicht im Lieferumfang enthalten)	
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mit Kodierschalter	Einstellbar mit Kodierschalter	
Spannung:	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	

☆ ZUBEHÖR	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01

Weitere Angaben finden Sie unter www.werma.com.













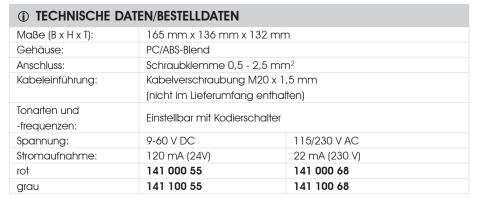






141 Elektronische Mehrtonsirene (110 dB)

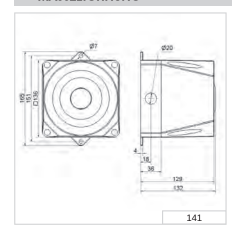






★ ZUBEHÖR Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm 975 444 01

Weitere Angaben finden Sie unter www.werma.com.

















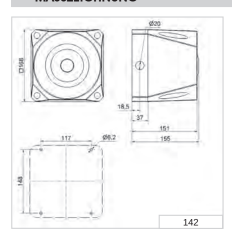


142 Elektronische Mehrtonsirene (120 dB)



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN			
Maße (B x H x T):	168 mm x 168 mm x 155 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend		
Anschluss:	Schraubklemme 0,5 - 2,5 mm ²		
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm		
	(nicht im Lieferumfang enthalten)		
Tonarten und	Einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tabelle Seite 191		
-frequenzen:	Elisielibai Itili Rodielschallei, siehe Tabelle Selle 191		
Spannung:	18-30 V DC	115/230 V AC	
Stromaufnahme:	450 mA	130 mA (115 V) / 65 mA (230 V)	
rot	142 000 55	142 000 68	
grau	142 100 55	142 100 68	

★ ZUBEHÖR	
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.

□ TONARTEN UND -FREQUENZEN							
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)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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)		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)		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	iso szer / se temperar	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

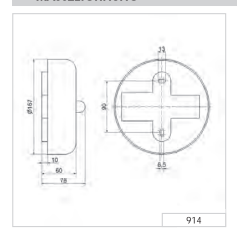




914 Läutewerk



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
Maße (Ø x Tiefe):	167 mm x 76 mm				
Gehäuse:	Glocke in Stahlausfüh	nrung mit Epoxypulver lo	ackiert		
Anschluss:	Schraubklemme ma:	Schraubklemme max. 1,5 mm²			
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung	Kabelverschraubung M16 x 1,5 mm			
	Kabeldurchmesser 5-	Kabeldurchmesser 5-10 mm			
Spannung:	24 V DC	110 V AC (50/60 Hz)	230 V AC		
Stromaufnahme:	300 mA	90 mA	55 mA		
Bestell-Nr.:	914 052 55	914 052 67	914 052 68 (50 Hz)		

















bei -- 98 dB(A) bei \sim 100 dB(A)





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	Einbau Kombination	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
Katalogseite		Seite 198	Seite 205	Seite 208	Seite 211	Seite 217	Seite 221

^{*} Maßzeichnungen finden Sie auf der jeweiligen Produktseite

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	EvoSIGNAL Mini
Ø	62 mm
Höhe	85 mm
$B \times H \times T$	-

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 fördert schnellere Reaktionszeit und Störungsbehebung

Typische Anwendung

Signalisieren von Störungen

- in Schalttafeln
- im Schaltschrank

Montagearten

Einbaumontage

Features

- Hohe Schutzart IP65 für Anwendungen im Außenbereich
- 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

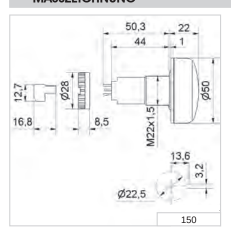


LED-Dauerleuchte mit zuschaltbarem Dauerton



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN					
Maße (Ø x Höhe):	50 mm x 22 mm (in eir	ngebautem Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend				
Kalotte:	PC, transparent				
Anschluss:	Stecker mit Schraubkler	mme max. 1,5 mm²			
Tonart:	Dauerton				
Tonfrequenz:	Ca. 2,8 kHz				
Einschaltdauer:	100 %				
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h				
Befestigung:	Einbaumontage für Ø 2	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





















SPS

450 Kombination LED-Dauerlicht/Summer mit Quittierung





① TECHNISCHE DATE	EN/BESTELLDATEN				
Maße (Ø x Höhe):	50 mm x 22 mm (i	n eingebautem Zustand)			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend				
Kalotte:	PC, transparent				
Anschluss:	Schraubklemme m	nax. 1,5 mm²			
Signaleingang:	24 V DC				
Ausgang Quittierung:	Halbleiter-Relais $ \begin{array}{ll} U_{max} = 30 \text{ V} \\ I_{max} = 100 \text{ mA} \\ R_{ON \; max} = 25 \text{ Ohm} \end{array} $				
Tonart:	Dauerton				
Tonfrequenz:	Ca. 2,8 kHz				
Einschaltdauer:	100 %				
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h				
Befestigung:	Einbaumontage fü	Einbaumontage für Ø 22,5 mm (M22 x 1,5 mm)			
Lieferumfang mit Mutter und Dichtung.					
Spannung:	24 V DC				
Stromaufnahme:	80 mA				
rot	450 100 55				
gelb	450 300 55				

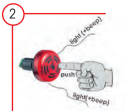
WICHTIGER HINWEIS



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.

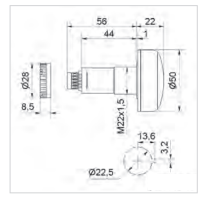


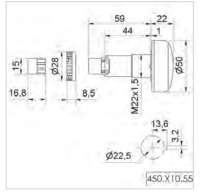
Durch leichtes Drücken mit der Hand kann das akustische Signal in Sekundenschnelle abgeschaltet werden.



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

→ MASSZEICHNUNG





CE















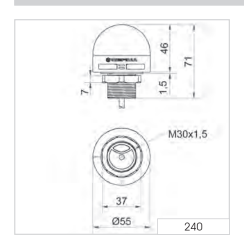
450.X10.55

240 LED-Einbauleuchte (MC55) mit oder ohne UL



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (Ø x Höhe):	55 mm x 46 n	nm (in eingebaute	em Zustand)	
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, PC schwarz (U			
Kalotte:	PC, transparer	nt ,		
Befestigung:	Einbaumontag	ge M30		
Mögliche Farben:	Rot, gelb, grün, weiß, blau, violet, türkis (Multicolour) Rot, gelb, grün (Tricolour)			
Leuchteffekte:	Dauerlicht, Da	uer- und Blinklicht	(1Hz) (240 130 50	0)
Tonarten- und Frequenzen:	Pulston, 3400 Hz			
Lebensdauer LED:	Bis zu 50.000 ł	า		
Lebensdauer Akustik:	Bis zu 5.000 h			
Ohne UL	Spannung	Stromaufnahme	M12	Kabelanschluß
Tricolour (RGY)	24 V DC	45 mA	240 240 55	240 230 55
Multicolour (RGB)	10-30 V DC 80 mA 240 140 50 240 130 50			240 130 50
UL-Version	Spannung	Stromaufnahme	M12	
Tricolour (RGY)	24 V DC	65 mA	240 440 55	-
Multicolour (RGB)	10-30 V DC	130 mA	240 340 50	-

→ MASSZEICHNUNG



240.440.55 240.340.50



240.340.50 240.240.55

67 g

240.140.50 240.230.55 240.130.50

(IP65)



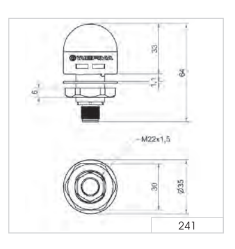




241 LED-Einbauleuchte (MC35) mit UL



① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (Ø x Höhe):	35 mm x 64 m	nm (in eingebaute	m Zustand)	
Gehäuse:	PC, schwarz			
Kalotte:	PC, transparer	nt		
Befestigung:	Einbaumontag	ge M22		
Mögliche Farben:	Rot, gelb, grün	n, weiß, blau, viole	t, türkis (Multicolour)	
	Rot, gelb, grün	n (Tricolour)		
Leuchteffekte:	Dauerlicht			
Tonarten- und Frequenzen:	Dauerton, 360	00 Hz		
Lebensdauer Optik:	Bis zu 50.000 h	٦		
Lebensdauer Akustik:	Bis zu 5.000 h			
UL-Version	Spannung Stromaufnahme Steckanschluß M12			
Tricolour (RGY)	24 V DC	45 mA	241 440 55	
Multicolour (RGB)	10-30 V DC	45 mA	241 340 50	



















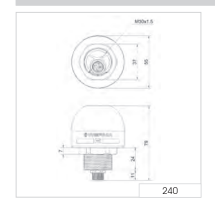
240 LED-Einbau-Leuchte (Multicolour/MC55 Touch)



① TECHNISCHE DATEN/ BESTELLDATEN					
Maße (Ø x Höhe):	55 mm x 44	mm (in eingebau	tem Zustand)		
Gehäuse:	PC schwarz				
Kalotte:	PC, transpar	rent			
Befestigung:	Einbaumon	tage M30			
Anschluß:	M125Pin				
Mögliche Farben:	Rot, gelb, gi	rün (Tricolour)			
Leuchteffekte:	Dauerlicht				
Tonarten- und Frequenzen:	Dauerton, 3	480 Hz			
Ausgangsstrom:	max. 200 m	nA			
Ausgang:	Puls-Feedbo	ack			
Lebensdauer Optik:	Bis zu 50.000 h				
Lebensdauer Akustik:	Bis zu 5.000 h				
	Spannung	Stromaufnahme	NPN	PNP	
Tricolour (RGY)	24 V DC	max. 200 mA	240 270 55	240 290 55	

240 LED-Einbau-Leuchte (Multicolour/MC55 Touch Smart)

① TECHNISCHE DATEN/ BESTELLDATEN					
Maße (Ø x Höhe):	55 mm x 44	mm (in eingebaut	tem Zustand)		
Gehäuse:	PC schwarz				
Kalotte:	PC, transpar	rent			
Befestigung:	Einbaumont	age M30			
Anschluß:	M125 Pin				
Mögliche Farben:	Rot, gelb, gr	ün, weiß, blau, viol	lett, türkis (Multicolour)		
Leuchteffekte:	Dauer-, Blink	-, und Blitzlicht, Puls	sierend		
Tonarten- und Frequenzen:	10 Töne (Da	uer, Pulston, Wobb	el, Alternierend)		
Ausgangsstrom:	max. 200 m	Α			
Ausgang:	Puls-Feedbo	ick, 24 V schalten			
Lebensdauer Optik:	Bis zu 50.000 h				
Lebensdauer Akustik:	Bis zu 5.000 h				
	Spannung	Stromaufnahme	Steckanschluß M12		
Multicolour (RGY)	24 V DC	max. 200 mA	240 170 55 -		

















EvoS/GNA/ - Kombinationen

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 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

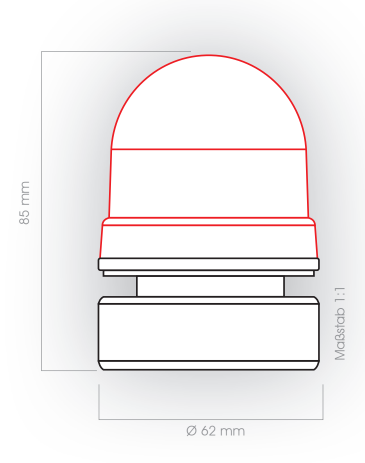


Mini Midi





EvoSIGNAL **Mini** - Kombinationen









30 Twin*LIGHT*, Twin*FLASH*



6 Montageadapter

Quick-Finder EvoS/GNAL Mini - Kombinationen











TwinLIGHT TwinFLASH 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	12 V AC/DC						
460 110 74 460 120 74 460 210 74 460 220 74 460 310 74 460 320 74 460 410 74 460 420 74	Twin <i>LIGHT</i>	TwinFLASH					
460 210 74 460 220 74 460 310 74 460 320 74 460 410 74 460 420 74	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.					
460 310 74 460 320 74 460 410 74 460 420 74	460 110 74	460 120 74					
460 410 74 460 420 74	460 210 74	460 220 74					
100 110 / 1 100 120 / 1	460 310 74	460 320 74					
460 510 74 460 520 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!)

Bodenmontage



Bestell-Nr. 260 700 01

Einbaumontage M22



Bestell-Nr. 260 700 03

Einbaumontage PG 29



Bestell-Nr. 260 700 04

Rohrmontage



Bestell-Nr. 260 700 05

Winkelmontage mit Kabelverschraubung

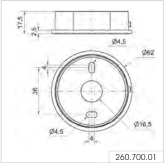


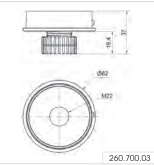
Bestell-Nr. 260 700 06

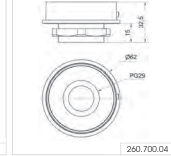




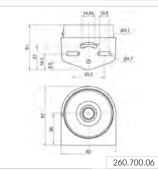
Bestell-Nr. 260 700 07

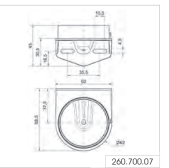












EvoSIGNAL Mini - Kombinationen



Einbaumontage M 22



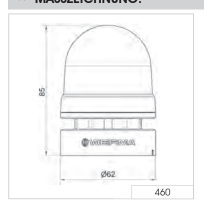
Rohrmontage



Einbaumontage PG 29

① TECHNISCHE D	ATEN/BESTELLDATEN	l:		
Maße (Ø x Höhe):	62 x 85 mm			
Gehäuse:	PC/ABS			
Kalotte:	PC, transparent			
Anschluss:	Push-In-Klemme max	x. 1,5 mm²		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 8	-12 mm		
Tonart:	Dauerton oder Pulsto	n		
Befestigung:	Boden-, Einbau-, Roh	nr-, Wandmontage		
Blitz-/Blinkfrequenz:	1Hz			
Twin <i>LIGHT</i>				
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	
Twin <i>FLASH</i>				
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	

★ ZUBEHÖR:	
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





















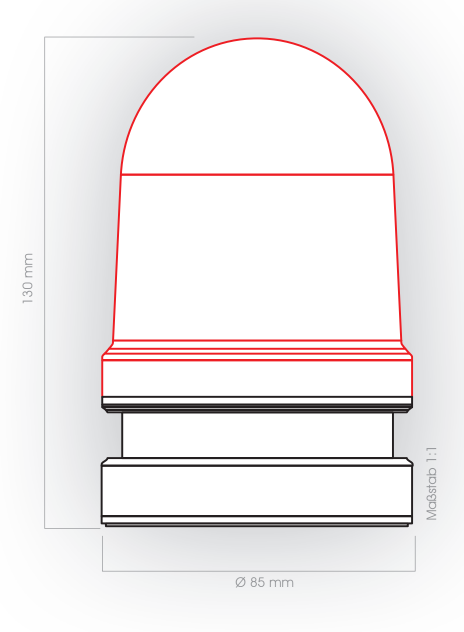








EvoSIGNAL Midi - Kombinationen





20 Twin*LIGHT*, Twin*FLASH*



6 Montageadapter

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!)

Bodenmontage



Bestell-Nr. 261 700 01





Bestell-Nr. 261 700 02





Bestell-Nr. 261 700 05

Winkelmontage mit Kabelverschraubung



Bestell-Nr. 261 700 06

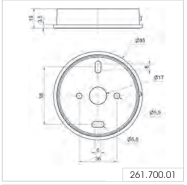
Winkelmontage



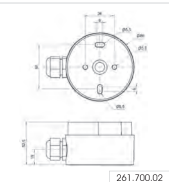
Bestell-Nr. 261 700 07

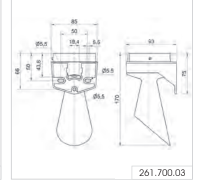


Bestell-Nr. 261 700 03

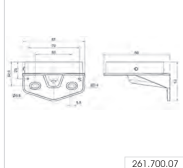




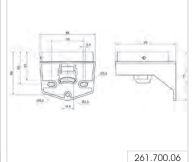














EvoSIGNAL Midi - Kombinationen







Maße (Ø x Höhe):	85 mm x 130 mm				
Gehäuse:	PC/ABS				
Kalotte:	PC, transparent				
Befestigung:	Boden-, Rohr-, Wandmontage	2			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser 8-12 mm	-			
Anschluss:	Push-In-Klemme max, 1,5 mr	\mathbf{o}^2			
Tonart:	Mehrton, 10 Töne	1			
Blitz-/Blinkfrequenz:	1Hz				
Twin <i>LIGHT</i>	1114				
	10/04//40/00	115 000 // 40			
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			
Twin <i>FLASH</i>					
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			

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

→ MASSZEICHNUNG:





201.700.02

261.700.05

261.700.06

700.06



261.700.03



261.700.01





Kombination LED-Signalleuchten mit Mehrtonsirene/Hupe

Ihr Nutzen

Die WERMA LED-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







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)



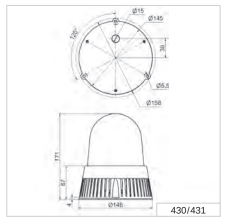
Seitliche Befestigungsösen ermöglichen die einfache Montage ohne Abnahme der Kalotte (430)

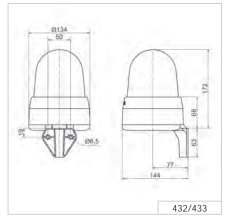
① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
	Bodenmontage (430)	Wandmontage (432)		
Maße (Ø x Höhe):	146 mm x 171 mm	134 mm x 235 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend, schwarz PC/ABS-Blend, grau			
Kalotte:	PC, transparent			
Anschluss:	Schraubklemme 0,5-1,5 mm²			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 13 mr	m		
Tonarten und -frequenzen:	32 Töne einstellbar, siehe Tabe	lle Seite 214.		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h (LED-Licht),			
	bis zu 5.000 h (Mehrtonsirene)			
Einbaulage:	Schallaustrittsöffnung nach unt	en		
Befestigung:	Bodenmontage (430), Wandm	ontage (432)		
	Rohrmontage (Zubehör, 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			

^{*}Stromaufnahme bei 115 V

★ ZUBEHÖR

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





















Optische & Akustische Kombinationen

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



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

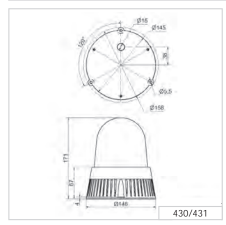


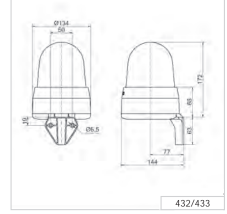
Der Adapter ermöglicht die Montage auf einem Rohr (431)

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, transparent			
Anschluss:	Schraubklemme 0,5-1,5 mm²			
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 13 mm	า		
Tonarten und -frequenzen:	32 Töne einstellbar, siehe Tabell	e Seite 214.		
Lebensdauer:	Bis zu 50.000 h (LED-Licht),			
	bis zu 5.000 h (Mehrtonsirene)			
Einbaulage:	Schallaustrittsöffnung nach unte	en		
Befestigung:	Bodenmontage (431), Wandmo	ontage (433)		
	Rohrmontage (Zubehör, nur für 4	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		
*Stromgufnghmo hoi 115 V				

^{*}Stromaufnahme bei 115 V

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



















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:

₽ TO	NARTEN UND	-FREQUENZEN	l			
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

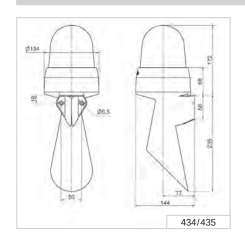
434 Kombination LED-Dauerlicht/Hupe





Schnelle und einfache Wandmontage ohne zusätzliches Zubehör dank integriertem Winkel

(i) TECHNISCHE 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 ²		
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	434 300 75 434 300 60		
*Stromaufnahme bei 115 V			



















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

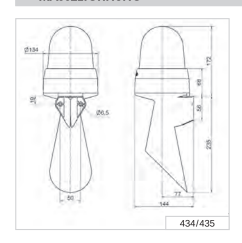


Multifunktionelle LED-Leuchte: Wahlweise kann ein LED-Dauer, Blitzoder EVS-Licht eingestellt werden



Höchste Aufmerksamkeit dank LED-EVS-Signal

(i) TECHNISCHE 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 mm²		
Kabeleinführung:	Kabeldurchmesser max. 13 mm		
Tonfrequenz:	Ca. 110 Hz		
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		
	220 mA (rot) 80 mA (rot)		
rot	435 100 75 435 100 60		
gelb	435 300 75 435 300 60		
*Stromaufnahme bei 115 V			

















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







Bodenmontage





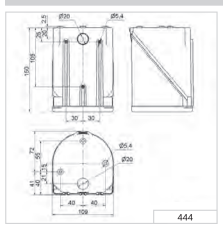
Wandmontage

(i) TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN 109 mm x 112 mm x 150 mm Maße ($B \times H \times T$): 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 Bis zu 50.000 h (LED-Doppelblitz) Lebensdauer: Blitzfrequenz: Ca. 1 Hz Befestigung: Wand-, Boden- und Deckenmontage 230 V AC Spannung: 24 V AC/DC 115 V AC Stromaufnahme Optik: 60 mA 30 mA 30 mA Stromaufnahme Akustik: 200 mA 55 mA 30 mA 444 100 68 rot 444 100 75 444 100 67 444 300 75 444 300 67 444 300 68 gelb

444 Kombination LED-Doppelblitz/Mehrtonsirene

★ ZUBEHÖR	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (für Zugentlastung),	975 444 01
Schutzart IP 65 auch ohne Kabelverschraubung gewährleistet.	77.0

Einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tontabelle auf Seite 220, 3 Töne extern ansteuerbar



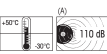
















444 Kombination LED-EVS-Leuchte/Mehrtonsirene



Bodenmontage

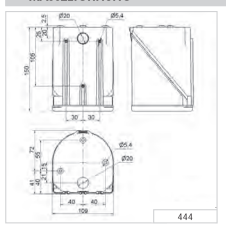


Höchste Aufmerksamkeit dank LED-EVS-Signal

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-EVS)			
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	

★ ZUBEHÖR	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm (für Zugentlastung),	975 444 01
Schutzart IP 65 auch ohne Kabelverschraubung gewährleistet.	9/5 444 01

Einstellbar mit Kodierschalter, siehe Tontabelle auf Seite 220, 3 Töne extern ansteuerbar



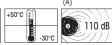














SPS

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

Optische & Akustische Kombinationen

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







○ ≥

439 Kombination Xenon-Blitz/Mehrtonsirene (105 dB)

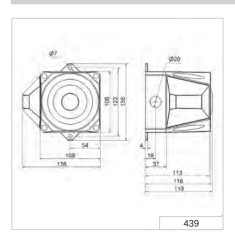




@ TECHNICOUE DATES	L/DECTELL DATEN			
(i) TECHNISCHE DATEN	I/BESTELLDATEN			
Maße (B x H x T):	136 mm x 138 mm x 119 i	mm		
Gehäuse:	ABS			
Anschluss:	Schraubklemme 0,28-2,5	mm²		
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20	x 1,5 mm		
	(Zubehör, nicht im Lieferum	(Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten)		
Blitzfrequenz:	1 Hz			
Blitzleistung	1,6 Ws			
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mit Kodierschalter, 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		

★ ZUBEHÖR	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01

Weitere Angaben finden Sie unter www.werma.com.





















Optische & Akustische Kombinationen

441 Kombination Xenon-Blitz/Mehrtonsirene (110 dB)

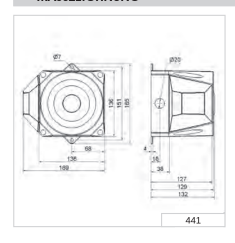




① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN			
Maße (B x H x T):	165 mm x 169 mm x 132 mm		
Gehäuse:	PC/ABS-Blend		
Anschluss:	Schraubklemme 0,28-2,5 r	mm²	
Kabeleinführung:	Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm		
	(Zubehör, nicht im Lieferumfang enthalten)		
Blitzfrequenz:	1 Hz		
Blitzleistung	2,5 Ws		
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mit Kodierschalter, 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	

★ ZUBEHÖR	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01

Weitere Angaben finden Sie unter www.werma.com.























442 Kombination Xenon-Blitz/Mehrtonsirene (120 dB)

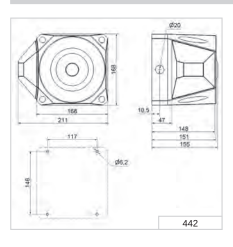




① TECHNISCHE DATEN/BESTELLDATEN				
Maße (B x H x T):	168 mm x 211 mm x 155 mm			
Gehäuse:	PC/ABS-Blend			
Anschluss:	Schraubklem	me 0,28-2,5 m	m²	
Kabeleinführung:	Kabelverschr	aubung M20 x	1,5 mm	
	(Zubehör, nic	ht im Lieferumfo	ang enthalten)	
Tonarten und -frequenzen:	Einstellbar mi	t Kodierschalter,	, siehe Tabelle Seite 225	
	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		-/15 mA	
	(abhängig vo	on Spannung	(abhängig von Spannung	
	und Blitzfrequ	enz)	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	

★ ZUBEHÖR	
Kabelverschraubung M20 x 1,5 mm	975 444 01

→ MASSZEICHNUNG



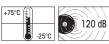


442 XXO 68















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.

Ton 1+2	Tonart	Beschreibung	Lautstärke (dB)	Ton 3
1	800/970 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)	2	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			109	4
6	2.400-2.850 Hz ansteigend im 7 Hz-Takt		110	4
7	2.400-2.850 Hz ansteigend im 1 Hz-Takt	Claus W/la a and Hallena el	119	14
8	500-1,200 Hz ansteig, in 3 sec., 0,5 sec. OFF	Slow Whoop Holland	119	14
9	1.200-500 Hz abfallend im 1 Hz-Takt	DIN/PFEER (PAPA), DIN 33404-3, VDS-geprüft	113	4
	2.400/2.850 Hz alternierend im 2 Hz-Takt (250 ms-250 ms)	DEEED AL		
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)		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
•	TO THE DIGITION	110111 (00/1)	113	3





Integrierte Signalisierung

LineLIGHT Fusion - integrierte Signalisierung

Ihr Nutzen

WERMA bietet mit der Line*LIGHT* Fusion eine voll integrierbare Signalisierungslösung, die sich nahtlos in das Hauptprodukt integriert und durch standardisierte Module der Serie Line*LIGHT* Fusion als hochwertiges, funktionales Designelement überzeugt. Die Anzeige von Maschinenzuständen wird als Funktion im Maschinendesign integriert, was alle Vorteile der Signalisierung in Hinblick auf Sicherheit, Effizienz und Produktivität in das Design der Maschine überführt.

Die vollintegrierte Lösung unterstützt zudem hygienische Anforderungen der Produktionsumgebung. Die passgenaue Integration in die Maschinenoberfläche minimiert Schmutzkanten, vermeidet Öffnungen und bietet hohen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten.

Die homogene, vollflächige Ausleuchtung der Line*LIGHT* Fusion Module gewährleistet

- optimale Sichtbarkeit
- signalisiert zuverlässig Gefahren oder kritische Maschinenzustände

Optional:

- Leuchtmodule mit zusätzlicher akustischer Warnung
- kann in 50-mm-Schritten zwischen 100 mm und 1500 mm konfiguriert werden
- unterschiedliche Leuchtkonturen und -bilder

Typische Anwendung

Für Maschinen- und Anlagenbauer, die ein durchgängiges Maschinendesign mit integrierter Signalisierungslösung umsetzen möchten, zum Signalisieren von Maschinenzuständen, an

- Maschinen
- Automatisierungsanlagen
- Montageanlagen
- Transport und Förderbändern
- Alle weiteren Industrieprodukte, die über ein Blechgehäuse verfügen

Montagearten

- Schraubmontage mittels Clip
- Klebemontage mittels Industrieklebeband



Integrierte Signalisierung

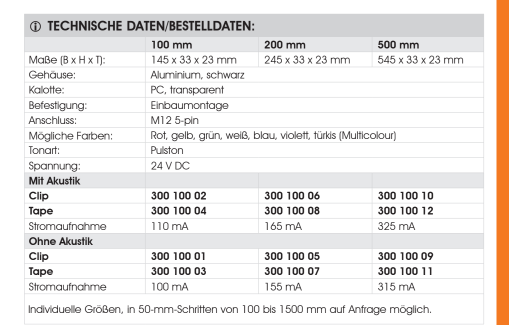
LineLIGHT Fusion



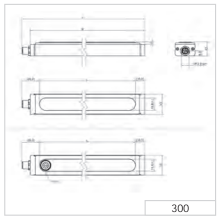
LineLIGHT Fusion in den Größen 100, 200 und 500 mm mit und ohne Akustik. Weitere Größen auf Anfrage.

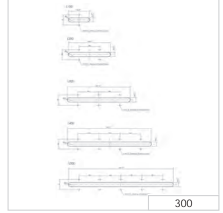


Montageclips



→ MASSZEICHNUNG























300.100.11







Artikel-Nr.-Index



Artike	el-Nr.	Seite
107		157
109		158
110		159
111		160
114		161
118		162
119		162
123		172
126		173
127	ersetzt durch 160	
128	ersetzt durch 160	
129		186
133	ersetzt durch 161	
134	ersetzt durch 161	
139		188
140		179
141		189
142		190
144		181
150		199
153		141
154		184
160		167
161		170
190		144
200	ersetzt durch 260	
201	ersetzt durch 260	
202	ersetzt durch 260	
203	ersetzt durch 260	
204	ersetzt durch 260	
205	ersetzt durch 260	
206	ersetzt durch 260	
207	ersetzt durch 260	
208	ersetzt durch 260	
209	ersetzt durch 260	
210	ersetzt durch 260	
211	ersetzt durch 260	
212	ersetzt durch 260	
213	ersetzt durch 260	
214	ersetzt durch 260	
215	ersetzt durch 260	
216	ersetzt durch 260	
219	ersetzt durch 260	
220	ersetzt durch 260	

Artike	∍I-Nr.	Seite
221	ersetzt durch 260	
222	ersetzt durch 260	
223	ersetzt durch 260	
224	ersetzt durch 260	
225	ersetzt durch 260	
230		99
231		100
232		101
239	AS-Interface	103
240	ohne Summer	104+105
240	mit Summer	201+203
241	ohne Summer	104
241	mit Summer	202
260		107+114
261		117+128
262		120+129
280	ersetzt durch 262	
280	LED-Hindernisfeuer	131
281		132
300		229
420	ersetzt durch 460 + 461	
421	ersetzt durch 460 + 461	
422	ersetzt durch 460 + 461	
423	ersetzt durch 460 + 461	
424	ersetzt durch 460	
425	ersetzt durch 460	
430		212
431		213
432		212
433		213
434		215
435		216
439		222
441		223
442		224
444		218
450	mit Quittierung	200
460		207
461		210
570		174
573		175
574		176
575		177
584	ersetzt durch 161	

Artike	el-Nr.	Seite
585	ersetzt durch 161	
630	Anschlusselemente	31
631	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		41
643		41
644	LED-Elemente	41+42
645	Akustikelemente KS 71	43+44
645	Akustikelemente KS 72	36
646	AS-Interface	47
647	LED-Elemente	35
649	Vorkonfektionierte KS 71	40
649	Vorkonfektionierte KS 72	34
649	CO2-Ampel	58
657		64
686		68
690		78
691		76
694		72
695		74
698		60
699		60
800		108
801		109
802	ersetzt durch 260	
806		122
816	USB Multicolour	110
826	ersetzt durch 261	
827	ersetzt durch 261	
828	ersetzt durch 261	
829	ersetzt durch 261	
829	überwacht	123
839	LED-Dauer	134
839	LED-Rundum	135
853	LED-Dauer	137
853	LED-Doppelblitz	138
853	LED-EVS	139
860	AndonLIGHT	48
860	AndonSMARTBOX	51
860	AndonCONTROL	52

860 AndonWiRELESS 53 861 KombiSIGN reflect EU 56 861 KombiSIGN reflect Nordamerika 57 883 125 884 127 885 126 890 LED 143 890 146 894 150 895 145 914 193 956 149
861 KombiSIGN reflect Nordamerika 57 883 125 884 127 885 126 890 LED 143 890 146 894 150 895 145 914 193
883 125 884 127 885 126 890 LED 143 890 146 894 150 895 145 914 193
884 127 885 126 890 LED 143 890 146 894 150 895 145 914 193
885 126 890 LED 143 890 146 146 894 150 145 895 145 193
890 LED 143 890 146 150 894 150 145 914 193 193
890 146 894 150 895 145 914 193
894 150 895 145 914 193
895 145 914 193
914 193
956







Systeme zur Prozessoptimierung in Fertigung, Montage und Versandlogistik



Tranzparenz schaffen

Neben den klassischen Signalgeräten bietet WERMA intelligente Lösungen, welche Industrie 4.0 greifbar, erlebbar und sofort in der Praxis umsetzbar machen. Unsere Lösungen sind fertige Lösungen, sofort einsetzbar und funktionieren

"Out-of-the-box". Denn bei WERMA wird Signaltechnik weiter gedacht!

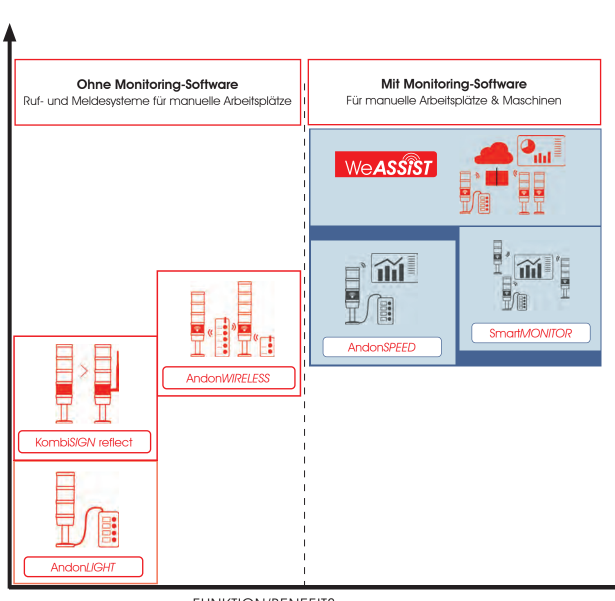
Mit unseren Ruf- und Meldesystemen (Andon*LIGHT*, Kombi*SIGN* Reflect und Andon*WIRELESS*) können Sie, ohne Monitoring-Software, schnell & einfach Probleme an manuellen Arbeitsplätzen professionell melden sowie den Zutritt an Türen und Toren kontrollieren.

Dank unseren cleveren Lösungen (Andon*SPEED* und We*ASSIST*) mit Monitoring-Software erkennen Sie Schwachstellen sofort. 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.

Weitere Informationen finden Sie auf werma.com.







FUNKTION/BENEFITS

WERMA Signaltechnik $\mathsf{GmbH} + \mathsf{Co}$. 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.com infa@werma.ch

WERMA Italia S.r.I.

Via dell'Artigianato 42 29122 Piacenza Italy Phone +39 05 23 04 45 44 www.werma.com info@werma.it

WERMA SARL

56, Rue Colière 69780 Mions France Phone +33 47222 3737 www.werma.com info@werma.fr

WERMA BENELUX

Poortakkerstraat 41C 9051 Sint-Denijs-Westrem Belgium Phone +32 9 220 31 11 www.werma.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.com
uksales@werma.co.uk

WERMA USA Inc.

1266 Oakbrook Dr, Suite A Norcross, GA 30093 USA Phone +1 470 361 0600 www.werma.com us-info@werma.com

WERMA (Shanghai) Co., Ltd.

Building 8, No. 85, Mingnan Road, Songjiang, Shanghai, P. R. C 201613 China Phone +86 215774-0022

Fax +86 21 57 74-6601 www.werma.com.cn info@werma.com.cn

