

Modulare Signalsäulen / KombiSIGN 72

## Sirenenelement 8 Töne 115-230VAC GY



<b>Art.Nr.:</b>	<b>645.790.60</b>
<b>Serie:</b>	<b>KombiSIGN 72</b>



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	54 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PC
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	93 g
Produktgewicht	73 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	115-230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz bei 230V 60Hz bei 115V
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	45 mA
Bemessungseinschaltstrom	250 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

### AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	102,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	8 Töne
Lautstärke einstellbar	Schalter
Lautstärke Stellbereich	92 - 102 dB (A)
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

### ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus



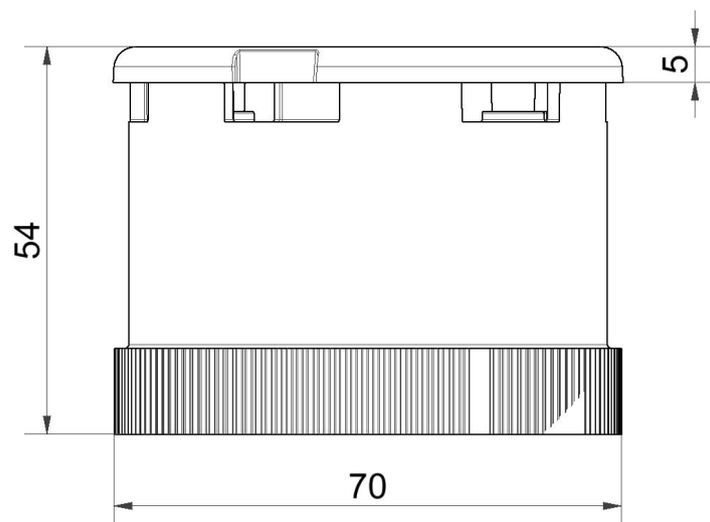
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Modulare Signalsäulen / KombiSIGN 72

## Sirenenelement 8 Töne 115-230VAC GY

UL Type Rating	Type 12
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit CMIM	Nein
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

### MASSZEICHNUNG



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.