

## Midi-Hupen und Sirenen / EvoSIGNAL Midi Sounder 12/24VAC/DC GY



Art.Nr.:	161.700.70
Serie:	EvoSIGNAL



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	78 mm
Durchmesser	85 mm
Materialien	PC PC/ABS
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	PushIn-Klemme
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm <sup>2</sup> / 24AWG
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Befestigungsart	Adapter erforderlich
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	178 g
Produktgewicht	140 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	12V 24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	12 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	135 mA
Bemessungseinschaltstrom	2,5A
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III

### AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	110,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	10 Töne
Tonfrequenz	3300 Hz
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

### ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein

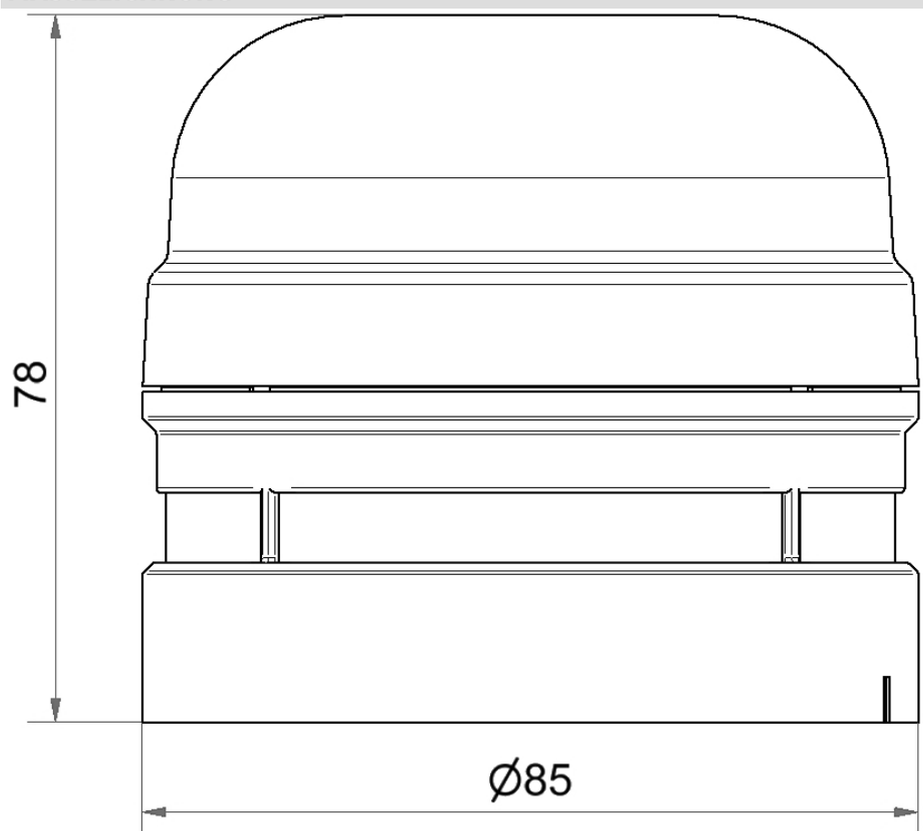


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

## Midi-Hupen und Sirenen / EvoSIGNAL Midi Sounder 12/24VAC/DC GY

Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Nein
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	576

### 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.