

Mini-Summer, Hupen und Sirenen / EvoSIGNAL

Mini Sounder Dauer/Puls 12VAC/DC GY





MECHANISCHE DATEN		
Höhe	85 mm	
Durchmesser	62 mm	
Materialien	PC PC/ABS	
Gehäusefarbe	Grau	
Schutzart	IP66	
Anschluss	PushIn-Klemme	
Litzenquerschnitt minimal	0,25mm ² / 24AWG	
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG	
Befestigungsart	Adapter erforderlich	
Betriebstemperatur minimal	-30°C	
Betriebstemperatur maximal	+60°C	
Gewicht mit Verpackung	100 g	
Produktgewicht	78 g	

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	12V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	12 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	30 mA
Bemessungseinschaltstrom	800 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	95,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton Pulston
Anzahl Töne	2 Töne
Tonfrequenz	4000 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. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Mini-Summer, Hupen und Sirenen / EvoSIGNAL

Mini Sounder Dauer/Puls 12VAC/DC GY

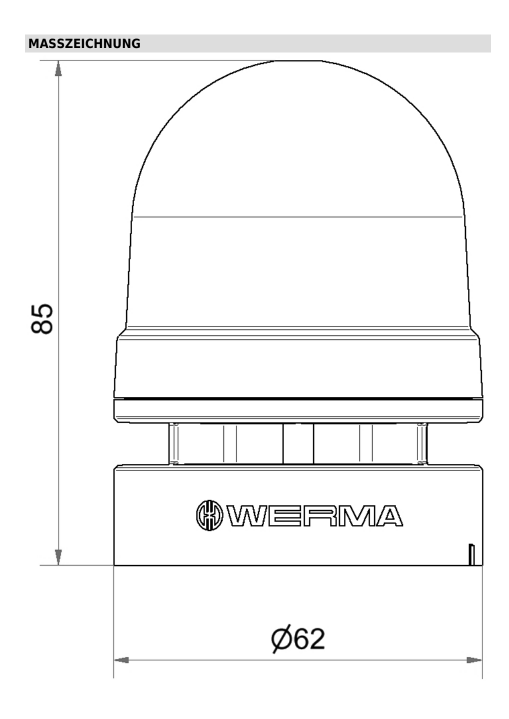
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus
UL Type Rating	Type 12
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Nein
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	1925

Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.



Mini-Summer, Hupen und Sirenen / EvoSIGNAL

Mini Sounder Dauer/Puls 12VAC/DC GY



Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.