

Midi-Hupen und Sirenen / Elektronische Mehrtonsirene 126 Mehrtonsirene WM 4 Töne 12-24VDC GY



Art.Nr.: 126.052.15



MECHANISCHE DATEN

Höhe	80 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PC/ABS
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP33
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm ² / 16AWG
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Kabeleinführung maximal	d = 9 mm
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	139 g
Produktgewicht	113 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	12-24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	80 mA
Bemessungseinschaltstrom	<500mA
Schutzklasse	Schutzklasse 3
Verschmutzungsgrad	2
Anforderung an externe PSU	SELV/PELV

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	105,0 dB (A)
Anzahl Töne	4 Töne
Lebensdauer akustisch	min. 1.000 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	Nein
Konform mit FCC	Nein



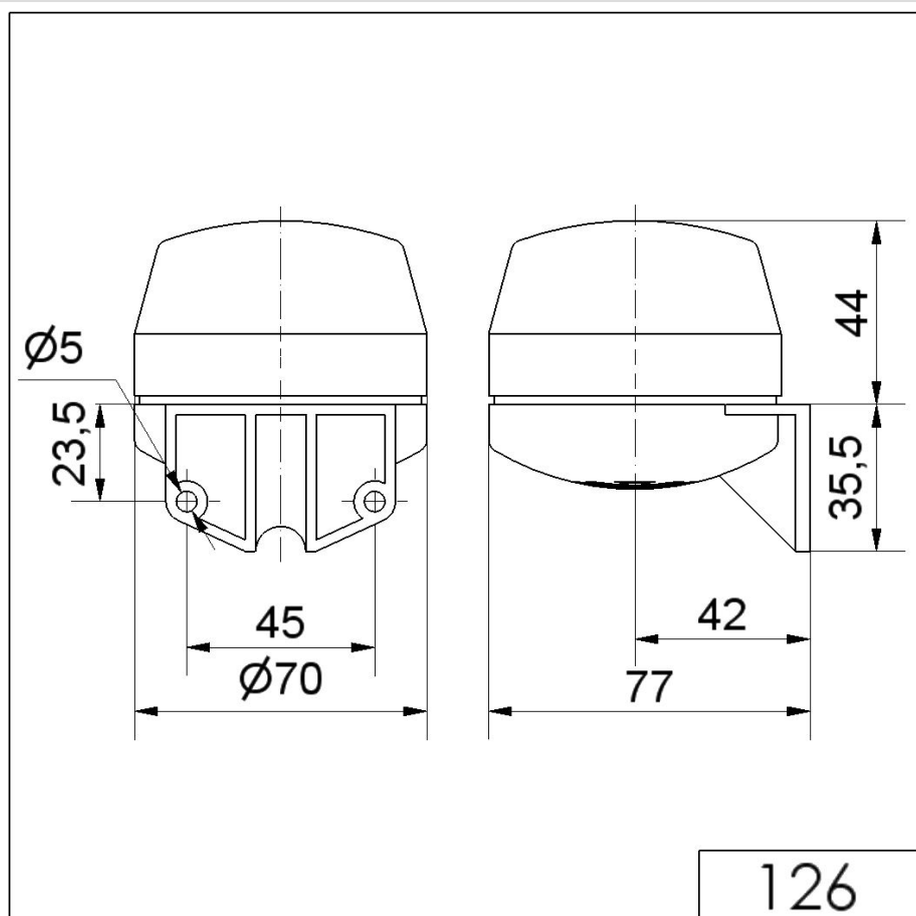
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Midi-Hupen und Sirenen / Elektronische Mehrtonsirene 126

Mehrtonsirene WM 4 Töne 12-24VDC GY

Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
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

MASSZEICHNUNG



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.