

## Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronische Einbau-Mehrtonsirene 110 Mehrtonsirene EM 8 Töne 24VAC/DC BK



Art.Nr.: **110.000.75**



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	64 mm
Durchmesser	72 mm
Materialien	PC PC/ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Befestigungsart	Einbaumontage
Betriebstemperatur minimal	-25°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	84 g
Produktgewicht	65 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	80 mA
Bemessungseinschaltstrom	500 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3 Im Anschlussbereich: 2

### AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	100,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	8 Töne
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
UL Type Rating	Type 4X

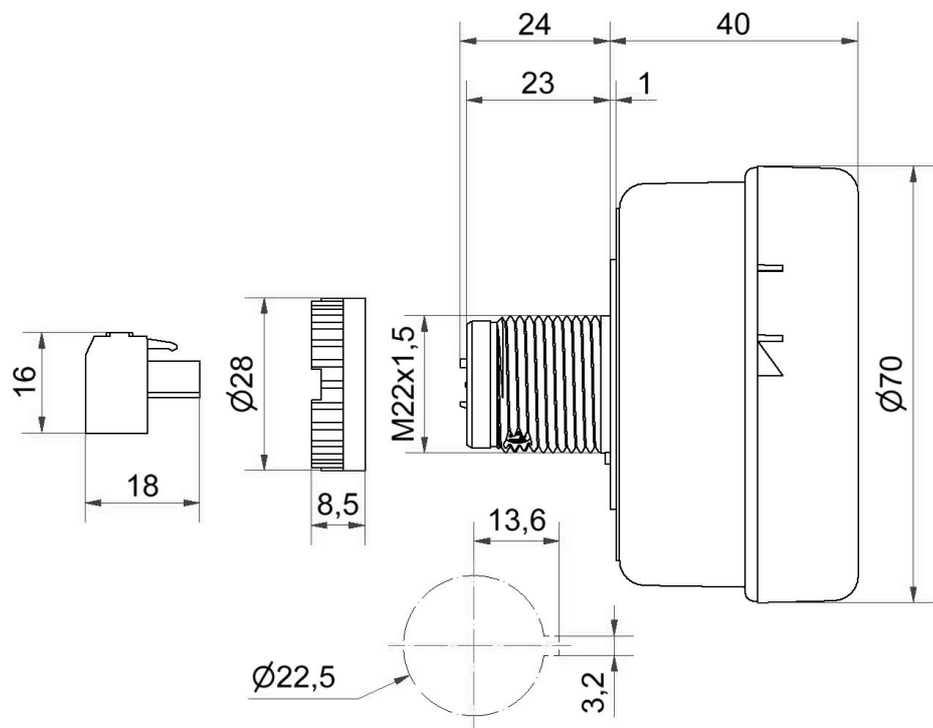


Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

## Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronische Einbau-Mehrtonsirene 110 Mehrtonsirene EM 8 Töne 24VAC/DC BK

Konform mit FCC	Nein
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
MTTF-Wert [Jahre]	810

### 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.