

## Elektronische akustische Signalgeräte / Elektronische Einbau-Mehrtonsirene 110 Mehrtonsirene EM 8 Töne 230VAC BK



Art.Nr.: 110.000.68



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	59 mm
Durchmesser	72 mm
Materialien	PC PC/ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Befestigungsart	Einbaumontage
Lebensdauer optisch	min. 5.000 h
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
UL Type Rating	Type 4X
Gewicht mit Verpackung	91 g
Produktgewicht	72 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	40 mA
Bemessungseinschaltstrom	<1A
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3 Im Anschlussbereich: 2
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

### AKUSTISCHE DATEN

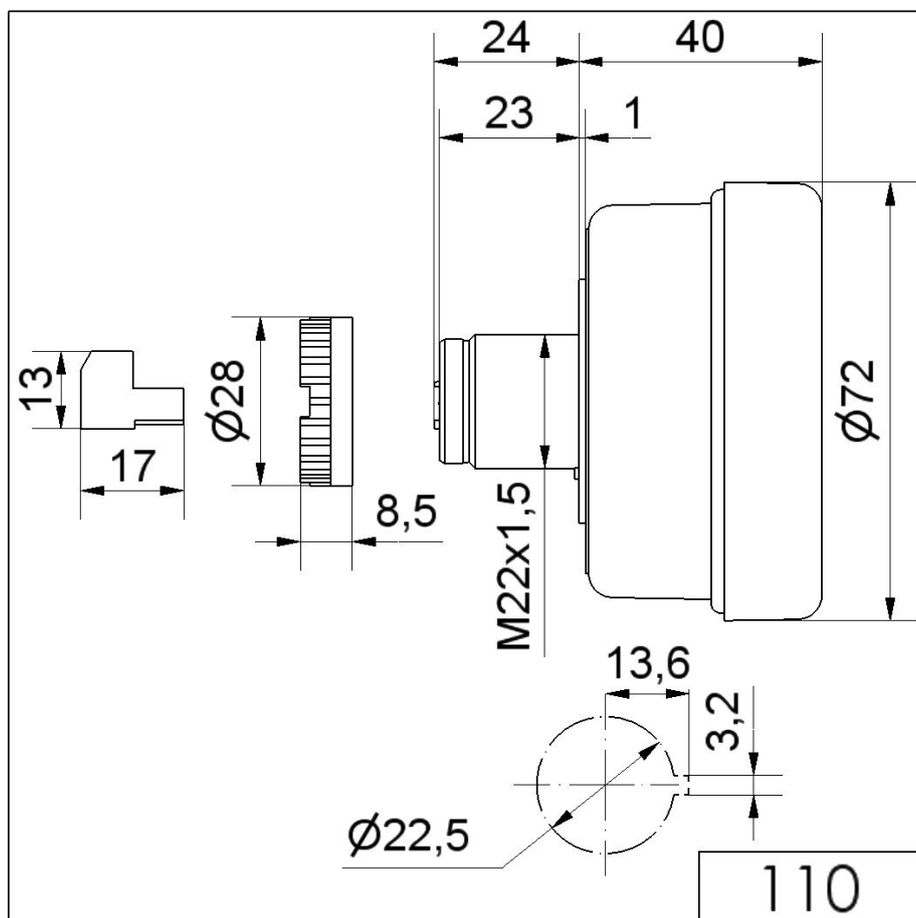
Lautstärke/dB(max) in 1m Entf	100,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	8 Töne



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 230VAC BK**

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.