

Design / LED-EVS/Mehrtonsirene 444

## LED-EVS-Sirene BWM 32 Töne 230VAC YE



reddot design award  
honourable mention 2009

Art.Nr.: 444.310.68



### MECHANISCHE DATEN

Länge	112 mm
Breite	109 mm
Höhe	150 mm
Materialien	PC PC/ABS
Kalottenfarbe	Gelb
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Federzugklemme
Litzenquerschnitt maximal	2,50mm <sup>2</sup> / 14AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 13 mm
Befestigungsart	Bodenmontage Wandmontage
Lebensdauer optisch	max. 50.000 h
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	540 g
Produktgewicht	470 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	30 mA
Bemessungseinschaltstrom	75 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

### OPTISCHE DATEN

Lichtquelle	LED
Leuchtfarbe	Gelb
Optisches Signalbild	EVS



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.

Design / LED-EVS/Mehrtonsirene 444

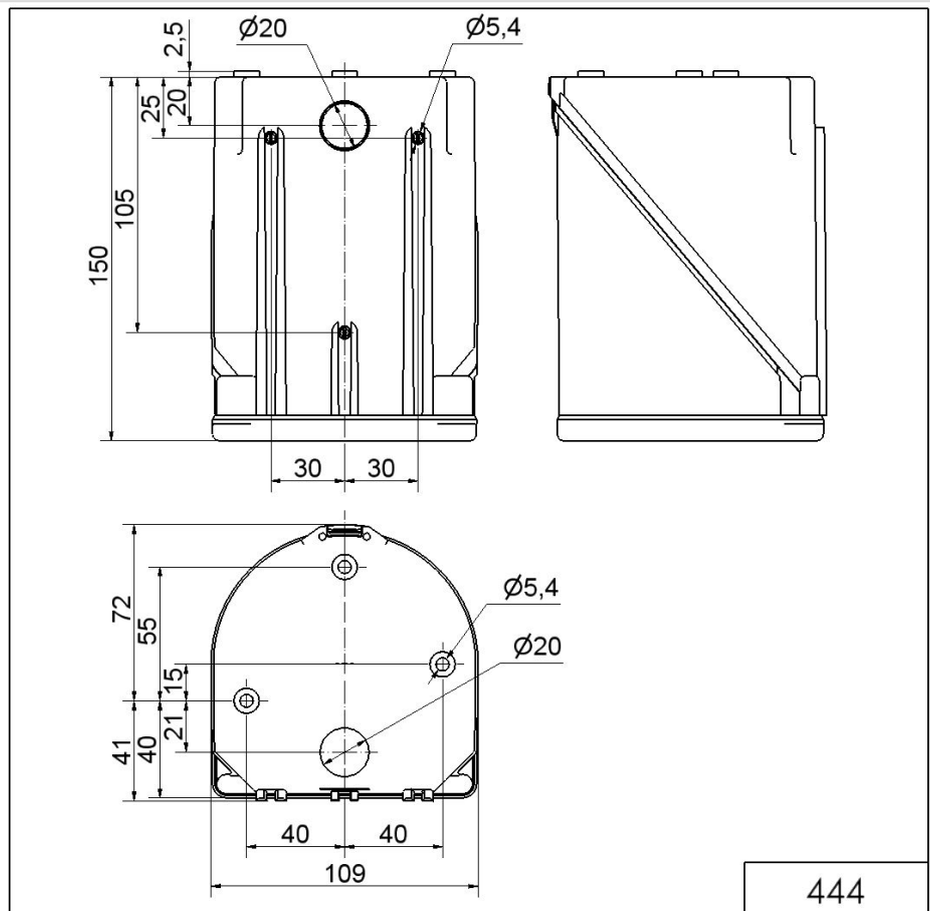
## LED-EVS-Sirene BWM 32 Töne 230VAC YE

Blitzfrequenz	1 Hz
---------------	------

### AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke/dB(max) in 1m Entf	114,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	32 Töne

### 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.