

Design Mehrtonsirenen / Mehrtonsirene 144

Mehrtonsirene BWM 32 Töne 230VAC BK/GY



Art.Nr.: 144.000.68



MECHANISCHE DATEN	
Länge	113 mm
Breite	109 mm
Höhe	150 mm
Materialien	PC/ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Anschluss	Federzugklemme
Litzenquerschnitt maximal	1,50mm² / 16AWG
Kabeleinführung	Membrantülle
Kabeleinführung minimal	d = 1 mm
Kabeleinführung maximal	d = 13 mm
Befestigungsart	Bodenmontage Wandmontage
Lebensdauer optisch	min. 5.000 h
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	520 g
Produktgewicht	450 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	30 mA
Bemessungseinschaltstrom	100 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	П
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

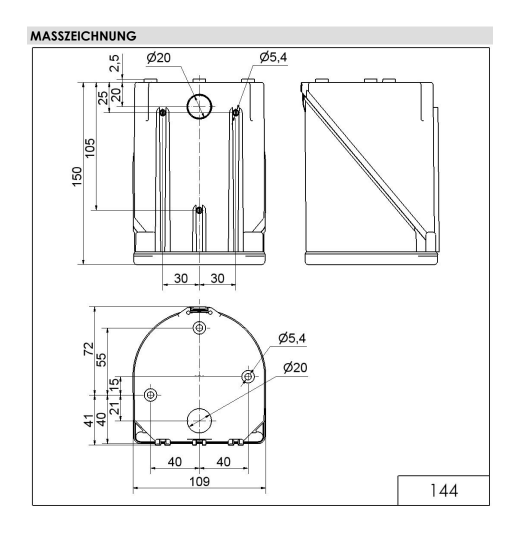
AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke/dB(max) in 1m Entf	114,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	32 Töne

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.



Design Mehrtonsirenen / Mehrtonsirene 144

Mehrtonsirene BWM 32 Töne 230VAC BK/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.