

Hupen und Sirenen / Heavy Duty Mehrtonsirenen

Mehrtonsirene WM 32 Töne 115-230VAC GY



Art.Nr.: 141.100.68

MECHANISCHE DATEN	
Länge	132 mm
Breite	165 mm
Höhe	136 mm
Materialien	PC/ABS
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP66
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	2,50mm ² / 14AWG
Kabeleinführung	Kabelverschraubung
Kabeleinführung minimal	d = 8 mm
Kabeleinführung maximal	d = 12 mm
Zugentlastung	Vorhanden (VDE-Konform)
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-25°C
Betriebstemperatur maximal	+70°C
Gewicht mit Verpackung	665 g
Produktgewicht	575 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	115-230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz bei 230V 60Hz bei 115V
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	22 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

OPTISCHE DATEN	
Lebensdauer optisch	min. 5.000 h

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	110,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	32 Töne
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

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.



Hupen und Sirenen / Heavy Duty Mehrtonsirenen

Mehrtonsirene WM 32 Töne 115-230VAC GY

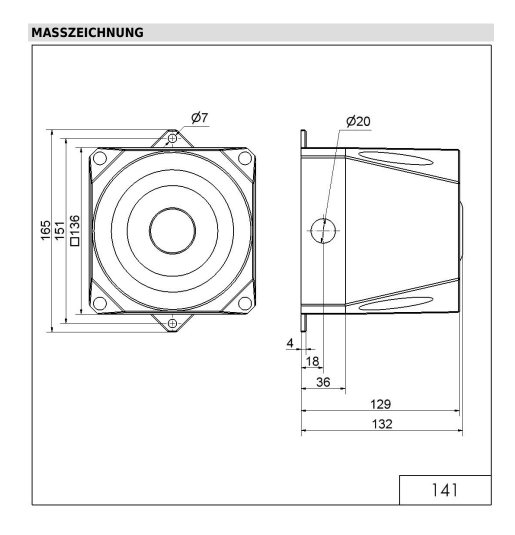
ZULASSUNGSDATEN		
Konform mit CE	Ja	
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja	
WEEE	Nein	
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein	
Konform mit CCC	Nein	
Konform mit UL	Nein	
Konform mit FCC	Nein	
Konform mit IC	Nein	
EAC Zertifikat vorhanden	Ja	
Konform mit AS-I	Nein	
ICAO Zulassung	Nein	
Konform mit DNV	Nein	
Konform mit RoHS CN	Nein	
Konform mit VdS	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.



Hupen und Sirenen / Heavy Duty Mehrtonsirenen

Mehrtonsirene WM 32 Töne 115-230VAC 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.