

Hupen und Sirenen / Heavy Duty Mehrtonsirenen

Mehrtonsirene WM 32 Töne 115-230VAC GY





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

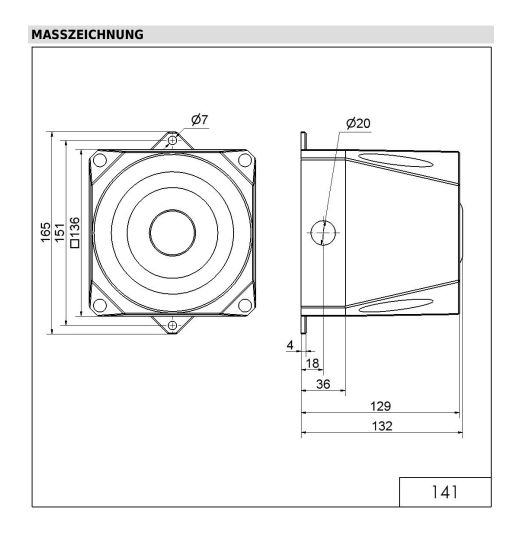
ZULASSUNGSDATEN	
Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	Nein
Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein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