

Midi-Hupen und Sirenen / Signalhupe 570

Signalhupe WM Dauerton 115VDC GY





MECHANISCHE DATEN	
Länge	152 mm
Höhe	360 mm
Durchmesser	148 mm
Materialien	PC/ABS
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP55
Anschluss	Schraubklemme
Litzenquerschnitt maximal	2,50mm ² / 14AWG
Kabeleinführung	Durchgangsloch
Kabeleinführung maximal	d = 10 mm
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	1087 g
Produktgewicht	960 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	115V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	115 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	150 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	108,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton
Lebensdauer akustisch	min. 250 h

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	

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.

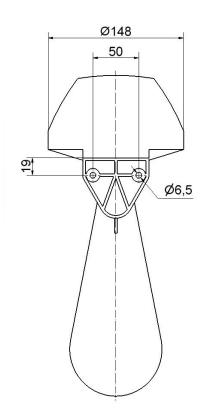


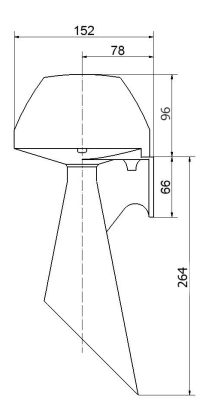
Midi-Hupen und Sirenen / Signalhupe 570

Signalhupe WM Dauerton 115VDC GY

Konform mit FCC	Nein
Konform mit IC	Nein
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

MASSZEICHNUNG





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.