

Mini-Summer, Hupen und Sirenen / Elektronischer Summer 118 483/119 483

Elektr. Summer WM Dauerton 230VAC GY





MECHANISCHE DATEN	
Höhe	80 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PC/ABS
Gehäusefarbe	Grau
Schutzart	IP33
Anschluss	Flachstecker
Befestigungsart	Wandmontage
Betriebstemperatur minimal	0°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	132 g
Produktgewicht	105 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	230V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	230 VAC
Bemessungsbetriebsstrom	20 mA
Bemessungseinschaltstrom	<500mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	90,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton
Tonfrequenz	2400 Hz
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 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	
Konform mit FCC	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.



Mini-Summer, Hupen und Sirenen / Elektronischer Summer 118 483/119 483

Elektr. Summer WM Dauerton 230VAC GY

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

Ø4,5 Ø6 27 00 45 45 42 77 Ø70

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.