

Hupen und Sirenen / Heavy Duty Mehrtonsirenen Mehrtonsirene WM 42 Töne 18-30VDC GY

Art.Nr.: 142.100.55



MECHANISCHE DATEN

Länge	155 mm
Breite	168 mm
Höhe	168 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	+75°C
Gewicht mit Verpackung	1829 g
Produktgewicht	1667 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	18-30V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 0%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	450 mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	120,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	42 Töne
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
Konform mit RoHS-Richtlinie	Ja
WEEE	Nein
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein



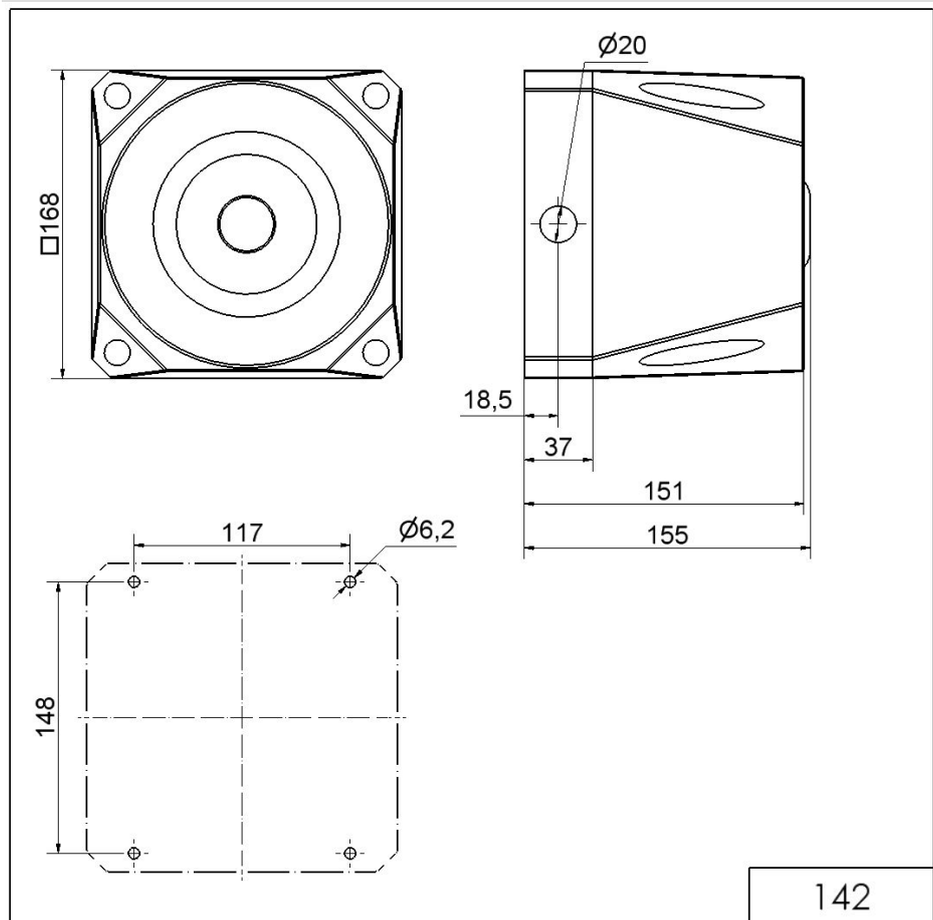
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Hupen und Sirenen / Heavy Duty Mehrtonsirenen

Mehrtonsirene WM 42 Töne 18-30VDC GY

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

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.