

Mini-Summer, Hupen und Sirenen / Elektronischer Summer 118 483/119 483 Elektr. Summer WM Dauer/Puls 24VAC/DC GY



Art.Nr.: **119.483.15**



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	115 g
Produktgewicht	89 g

ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	AC/DC
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	20 mA
Bemessungseinschaltstrom	<500mA
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	2

AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	90,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Dauerton Pulston
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
Konform mit IC	Nein



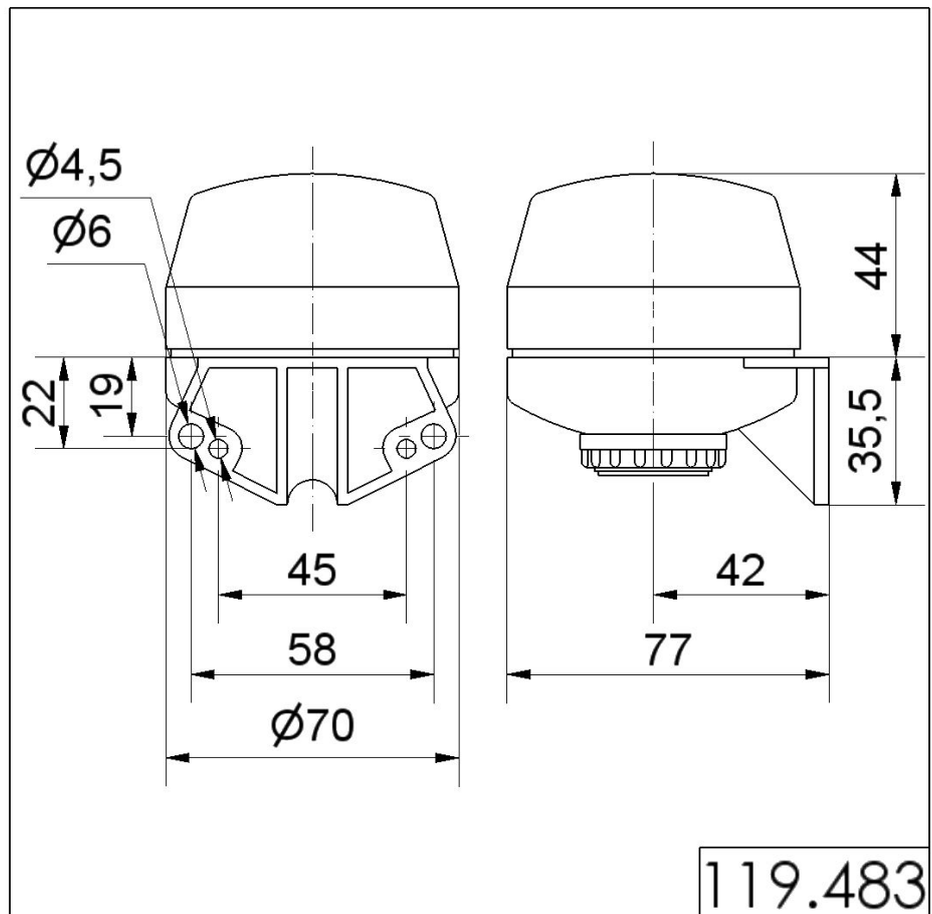
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter www.werma.com. Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

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

Elektr. Summer WM Dauer/Puls 24VAC/DC GY

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.