

KombiSIGN 70 / Akustikelemente 844

Sirenenelement Alternierend 24VDC BK



Art.Nr.: 844.123.55
Serie: KombiSIGN 70



MECHANISCHE DATEN	
Höhe	79 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PC PC/ABS
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP40
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	134 g
Produktgewicht	112 g

ELEKTRISCHE DATEN	
Betriebsspannung	24V
Betriebsspannungsart	DC
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	100 mA
Bemessungseinschaltstrom	<10A
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	2

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	105,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Alternierender Ton
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
EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit CMIM	Nein
Konform mit AS-I	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.



KombiSIGN 70 / Akustikelemente 844

Sirenenelement Alternierend 24VDC BK

ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein

Ø70 Ø2 844.123.55

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.