

KombiSIGN 71 / Akustikelemente 645

Sirenenelement 8 Töne 24VAC/DC BK







MECHANISCHE DATEN	
Höhe	54 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PC
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur minimal	-20°C
Betriebstemperatur maximal	+50°C
Gewicht mit Verpackung	93 g
Produktgewicht	74 g

ELEKTRISCHE DATEN		
Betriebsspannung	24V	
Betriebsspannungsart	AC/DC	
Betriebsspannungsfrequenz	50Hz	
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%	
Bemessungsbetriebsspannung	24 VDC	
Bemessungsbetriebsstrom	30 mA	
Bemessungseinschaltstrom	250 mA	
Schutzklasse	Schutzklasse 2	
Verschmutzungsgrad	3	

AKUSTISCHE DATEN	
Lautstärke (max) in 1m Entf.	102,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Mehrton
Anzahl Töne	8 Töne
Lautstärke einstellbar	Schalter
Lautstärke Stellbereich	92 - 102 dB (A)
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	cULus
UL Type Rating	Type 12
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.

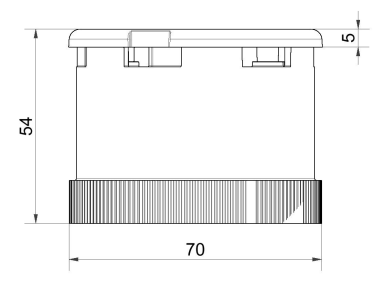


KombiSIGN 71 / Akustikelemente 645

Sirenenelement 8 Töne 24VAC/DC BK

EAC Zertifikat vorhanden	Ja
Konform mit UKCA (Importeur)	Ja (WERMA (UK) Ltd.)
Konform mit CMIM	Nein
Konform mit AS-I	Nein
ICAO Zulassung	Nein
Konform mit DNV	Nein
Konform mit RoHS CN	Nein
Konform mit VdS	Nein
MTTF-Wert [Jahre]	1676

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.