

Modulare Signalsäulen / KombiSIGN 72

## Sirenenelement Dauer/Altern. 115VAC BK



Art.Nr.:	645.870.67
Serie:	KombiSIGN 71



### MECHANISCHE DATEN

Höhe	54 mm
Durchmesser	70 mm
Materialien	PC
Gehäusefarbe	Schwarz
Schutzart	IP65
Betriebstemperatur minimal	-30°C
Betriebstemperatur maximal	+60°C
Gewicht mit Verpackung	89 g
Produktgewicht	76 g

### ELEKTRISCHE DATEN

Betriebsspannung	115V
Betriebsspannungsart	AC
Betriebsspannungsfrequenz	60Hz
Betriebsspannungstoleranz	+/- 10%
Bemessungsbetriebsspannung	115 VDC
Bemessungsbetriebsstrom	60 mA
Bemessungseinschaltstrom	1,5 A
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	II
Isolationsspannung	Ui = 250V / Uimp = 2.500V

### AKUSTISCHE DATEN

Lautstärke (max) in 1m Entf.	105,0 dB (A)
Akustisches Signalbild	Alternierender Ton Dauerton
Anzahl Töne	2 Töne
Lautstärke einstellbar	Schalter
Lautstärke Stellbereich	ca 95 / 105 dB (A)
Tonfrequenz	3000 Hz
Lebensdauer akustisch	min. 5.000 h

### ZULASSUNGSDATEN

Konform mit CE	Ja
WEEE	Ja
Konform mit ATEX-Richtlinie	Nein
Konform mit CCC	Nein
Konform mit UL	cULus



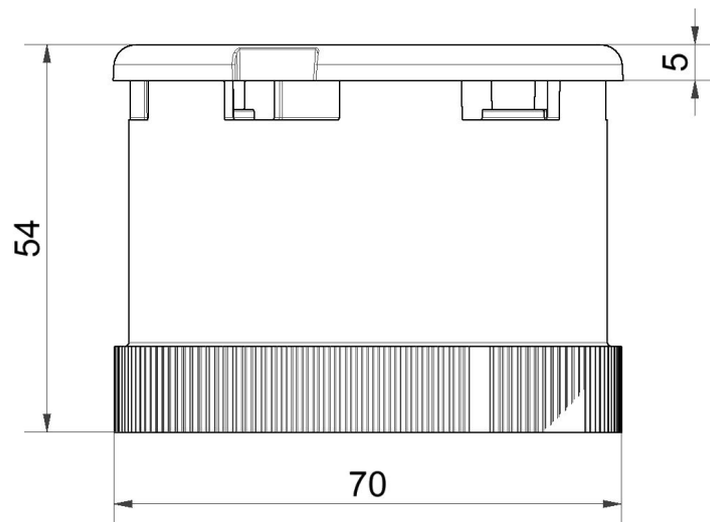
Zusätzliche Informationen zur Installation und Montage finden Sie in der entsprechenden Bedienungsanleitung unter [www.werma.com](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.

Modulare Signalsäulen / KombiSIGN 72

## Sirenenelement Dauer/Altern. 115VAC BK

UL Type Rating	Type 12
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
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](http://www.werma.com). Ausdruck ist nur zur Information und wird bei Änderung nicht berücksichtigt.