

KombiSIGN 71 / Audible Devices 645

Elemento sirena 8 suoni 115-230VAC BK



Codice articolo:	645.890.60	(W)	CE	c UL us	UK
Serie:	KombiSIGN 71				

DATI MECCANICI		
Altezza	54 mm	
Diametro	70 mm	
Materiali	PC	
Colore cassa	Nero	
Catgoria di protezione	IP65	
Temperatura operativa minima	-20°C	
Temperatura operativa massima	+50°C	
Peso con imballaggio	93 g	
Peso del prodotto	74 g	

DATI ELETTRICI		
Tensione d'esercizio	115-230V	
Tipo di tensione d'esercizio	AC	
Frequenza di tensione d'eser	50Hz a 230V 60Hz a 115V	
Tolleranza di tensione	+/- 10%	
Tensione nominale di esercizio	230 VAC	
Corrente nominale di esercizio	45 mA	
Corrente di spunto nominale	250 mA	
Classe di protezione	Classe di protezione 2	
Grado di inquinamento	3	
Categoria di sovratensione	II	
Tensione di isolamento	Ui = 250V; Uimp = 2.500V	

DATI ACUSIBILI		
Vol. (max) 1m di distanza	102,0 dB (A)	
Immagine del segnale acustico	Multisuono	
Numero di suoni	8 suoni	
Volume regolabile	Interruttore	
Gamma di regolazione volume	92 - 102 dB (A)	
Durata di vita acustica	min. 5.000 h	

DATI DI APPROVAZIONE		
Conforme a CE	Sì	
Conforme alla direttiva RoHS	Sì	
WEEE	Sì	
Conforme alla direttiva ATEX	No	
Conforme a CCC	Sì	
Conforme a UL	cULus	

Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

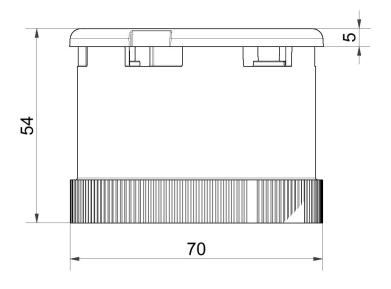


KombiSIGN 71 / Audible Devices 645

Elemento sirena 8 suoni 115-230VAC BK

UL Type Rating	Tipo 12	
Conforme a FCC	No	
Conforme a IC	No	
Certificato EAC disponibile	Sì	
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)	
Conforme a CMIM	No	
Conforme ad AS-I	No	
Approvazione ICAO	No	
Conforme a DNV	No	
Conforme alla norma comunitari	No	
Conforme con VdS	No	
MTTF-valore [anni]	1860	

DISEGNO



Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.