

Configurazione ad incasso / LED/Buzzer 150

Sirena BWM permanente 48VAC



Codice articolo: 153.000.66



DATI MECCANICI

Lunghezza	85 mm
Larghezza	85 mm
Altezza	72 mm
Materiali	PC PP-GF
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP66
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Passacavo a membrana
Cablaggio minimo	d = 1 mm
Cablaggio massimo	d = 8 mm
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete Montaggio in piano
Temperatura operativa minima	-25°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	186 g
Peso del prodotto	151 g

DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	48V
Tipo di tensione d'esercizio	AC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	48 VAC
Corrente nominale di esercizio	150 mA
Corrente di spunto nominale	7.000 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3

DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	105,0 dB (A)
Numero di suoni	1 suono
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



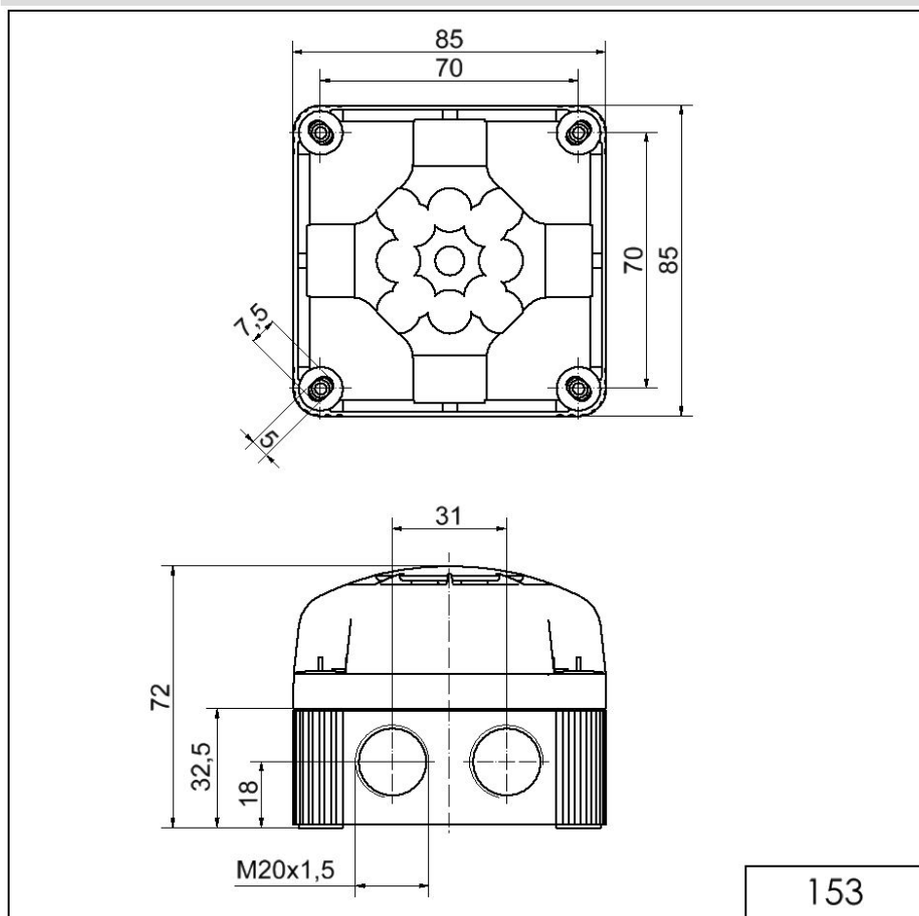
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

Configurazione ad incasso / LED/Buzzer 150

Sirena BWM permanente 48VAC

Conforme a CCC	No
Conforme a UL	No
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No

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.