

## Midi Segnalatori acustici e sirene / Signal Horn 573 Tromba WM permanente 24VDC BK/GY



**Codice articolo:** 573.000.55



### DATI MECCANICI

Lunghezza	232 mm
Larghezza	104 mm
Altezza	232 mm
Materiali	PC/ABS
Colore cassa	Nero
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto max.	2,50 mm <sup>2</sup> / 14AWG
Punto di inserimento dei cavi	Pressacavi
Cablaggio minimo	d = 5 mm
Cablaggio massimo	d = 10 mm
Scarico trazione	Presente (conf alla norma VDE)
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	1300 g
Peso del prodotto	1200 g

### DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	DC
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	350 mA
Corrente di spunto nominale	<5A
Classe di protezione	Classe di protezione 1
Grado di inquinamento	3

### DATI ACUSIBILI

Vol. (max) 1m di distanza	105,0 dB (A)
Immagine del segnale acustico	Suono continuo
Durata di vita acustica	min. 250 h

### DATI DI APPROVAZIONE

Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No



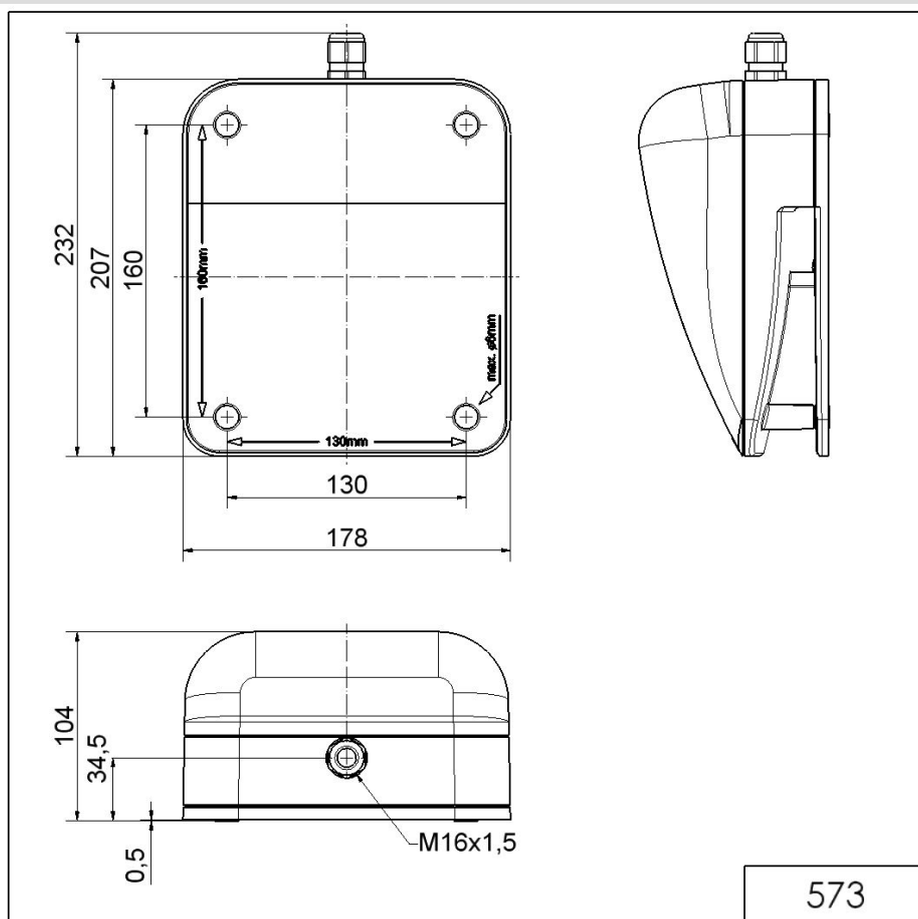
Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

## Midi Segnalatori acustici e sirene / Signal Horn 573

### Tromba WM permanente 24VDC BK/GY

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](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.