

Torrette di segnalazione compatte / eSIGN eSIGN IO-Link 15 Segmenti con Sirena WH



| | |
|-------------------------|-------------------|
| Codice articolo: | 657.810.55 |
| Serie: | eSIGN |



DATI MECCANICI

| | |
|-------------------------------|---|
| Altezza | 372 mm |
| Diametro | 72 mm |
| Materiali | PC |
| Colore calotta | Milky |
| Colore cassa | Bianco |
| Categoria di protezione | IP66 IP69K |
| Collegamento | Connettore M12 a 4 poli |
| Tipo di fissaggio | Montaggio in piano Montaggio su prolunga |
| Temperatura operativa minima | -30°C |
| Temperatura operativa massima | +60°C |
| Peso con imballaggio | 847 g |
| Peso del prodotto | 791 g |
| IK-Code (IEC 62262) | IK08 |

DATI ELETTRICI

| | |
|--------------------------------|--|
| Tensione d'esercizio | 24V |
| Tipo di tensione d'esercizio | DC |
| Tolleranza di tensione | +/- 20% |
| Tensione nominale di esercizio | 24 VDC |
| Corrente nominale di esercizio | 620 mA |
| Corrente di spunto nominale | 800 mA |
| Classe di protezione | Classe di protezione 3 |
| Grado di inquinamento | 3 |
| Categoria di sovratensione | I |
| Tensione di isolamento | U _i = 50V / U _{imp} = 330V |
| Requisiti dell'USP esterno | SELV/PELV |
| connettività | IO-Link |

DATI OTTICI

| | |
|-----------------------------|--|
| Sorgente luminosa | LED |
| Colore della luce | MC >1.000.000 colori |
| Immagine ottica del segnale | Doppio lampeggio Durata Lampeggio Lampo |
| Frequenza di lampeggio | Configurabile |
| Durata ottica | max. 50.000 h |

! 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.

Torrette di segnalazione compatte / eSIGN eSIGN IO-Link 15 Segmenti con Sirena WH

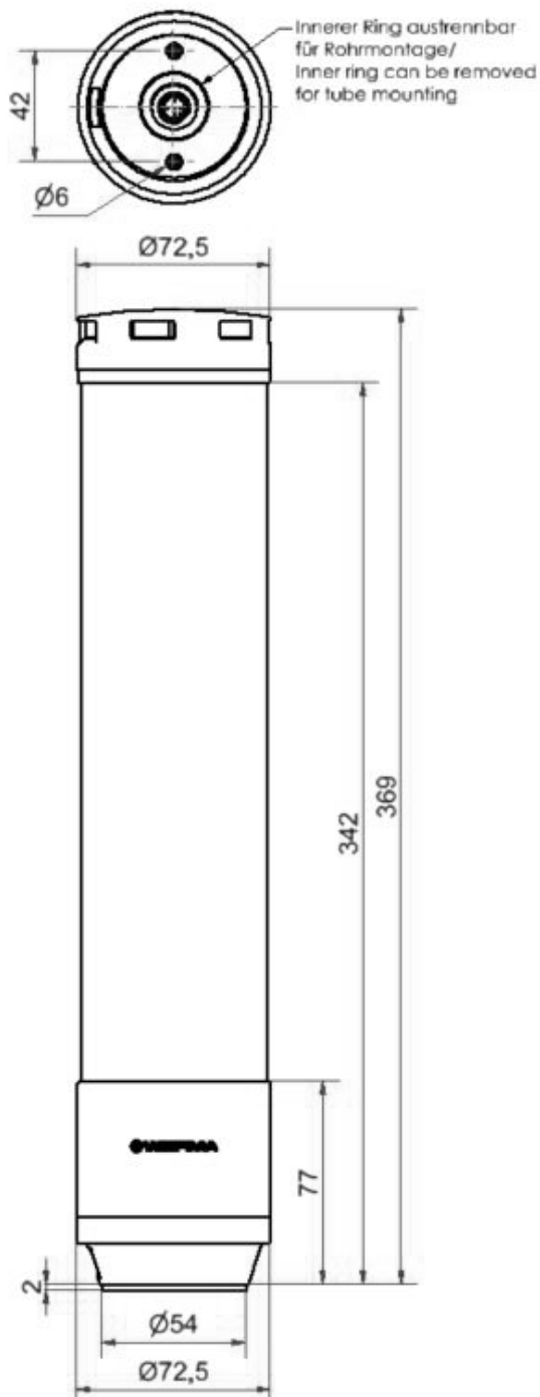
| DATI ACUSIBILI | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Vol. (max) 1m di distanza | 105 dB (A) |
| Immagine del segnale acustico | Multisuono |
| Numero di suoni | 10 suoni |
| Volume regolabile | Comandato da software |
| Gamma di regolazione volume | 80-105 dB (A) |
| Durata 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 con CCC-Ex | No |
| Conforme a CCC | No |
| Conforme a UL | cULus |
| UL Type Rating | Type 4/4X/12/13 |
| Conforme a FCC | No |
| Conforme a IC | No |
| Certificato EAC disponibile | No |
| Conforme a UKCA (Importatore) | Sì (WERMA (UK) Ltd.) |
| Conforme a CMIM | No |
| Conforme ad AS-I | No |
| Conforme a DNV | No |
| Conforme alla norma comunitari | No |
| Conforme con VdS | No |
| MTTF-valore [anni] | 32 |

! 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.

Torrette di segnalazione compatte / eSIGN
eSIGN IO-Link 15 Segmenti con Sirena WH

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.