

Scheda tecnica dati Torretta di segnalazione

Cod. art.: 50130473

D9-V1-G-SGSOSRBZ2

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Avvisi



La figura può variare



Dati tecnici

Dati di base

Serie	D9
Tipo di segnalazione	Ottico e acustico

Dati elettrici

Durata	> 100.000 h
Dati di potenza	
Tensione di alimentazione U_B	24 V, CA/CC, 10 %
Corrente assorbita, max.	194 mA

Collegamento

Collegamento 1	
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a vite

Dati meccanici

Forma costruttiva	Cubica
Dimensioni (P x H x L)	90 mm x 194 mm x 45 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Alloggiamento in plastica	PC
Peso netto	361 g
Colore dell'alloggiamento	Bianco
Tipo di fissaggio, lato impianto	Avvitabile / verticale
Tipo di illuminazione	LED/24V
Moduli calotta	3 pezzi preassemblati
Rappresentazione del segnale	Luce permanente
Angolo di emissione	180°
Ordine dei moduli (crescente)	Verde, arancione, rosso

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento -25 ... 50 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 65
Omologazioni	c UL US

Dati acustici

Tonalità	Tono continuo o a impulso
Frequenza acustica	Ca. 2500 Hz
Pressione acustica	70 ... 90 dB
Numero di toni	2

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85318070
ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371230
ECLASS 10.0	27371230
ECLASS 11.0	27371230
ECLASS 12.0	27371230
ECLASS 13.0	27371230
ECLASS 14.0	27371230
ECLASS 15.0	27371230
ECLASS 16.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042
ETIM 10.0	EC001042
UNSPSC 26.08	39111714

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Morsetto a vite

Avvisi



Rispettare l'uso previsto!



- ☞ Questo prodotto non è un sensore di sicurezza e non serve alla protezione di persone.
- ☞ Il prodotto deve essere messo in servizio solo da personale qualificato.
- ☞ Utilizzare il prodotto solo conformemente all'uso previsto.

Avvisi



Per applicazioni UL:



↳ Per applicazioni UL l'utilizzo è consentito solo in circuiti di Class-2 secondo NEC (National Electric Code).