

## Scheda tecnica dati

## Torretta di segnalazione

Cod. art.: 50138251

A7-V1-MP1-BZ2-S-DS-ROG-T-100

### Contenuto

- Dati tecnici
- Disegni quotati
- Collegamento elettrico
- Avvisi
- Accessori



La figura può variare



## Dati tecnici

### Dati di base

Serie	A7
Tipo di segnalazione	Ottico e acustico

### Dati elettrici

Durata	> 100.000 h
--------	-------------

#### Dati di potenza

Tensione di alimentazione $U_B$	24 V, CC, 10 %
Corrente assorbita, max.	160 mA

### Collegamento

Numero di collegamenti	2 pezzo(i)
------------------------	------------

Note	A prova di scambio accidentale: il comando dei colori avviene tramite PIN, la posizione della calotta può essere così selezionata liberamente (vedi manuale di istruzioni). I singoli colori vengono comandati via VCC (PNP)
------	---

#### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	1.500 mm
Numero di conduttori	6 conduttori

#### Collegamento 2

Tipo di collegamento	A cablare
----------------------	-----------

### Dati meccanici

Forma costruttiva	Cilindrica
Dimensioni (Ø x L)	70 mm x 347 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo Plastica
Alloggiamento in plastica	PC-ABS
Alloggiamento in metallo	Alluminio
Peso netto	611 g
Colore dell'alloggiamento	Grigio Nero
Tipo di fissaggio, lato impianto	Avvitabile / orizzontale
Tipo di illuminazione	LED/24V
Moduli calotta	4 pezzi preassemblati
Rappresentazione del segnale	Luce permanente
Angolo di emissione	360°
Ordine dei moduli (crescente)	verde, arancione, rosso, single sound buzzer

### Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-10 ... 60 °C
-------------------------------------	---------------

### Certificazioni

Grado di protezione	IP 66
Omologazioni	CE CSA

### Dati acustici

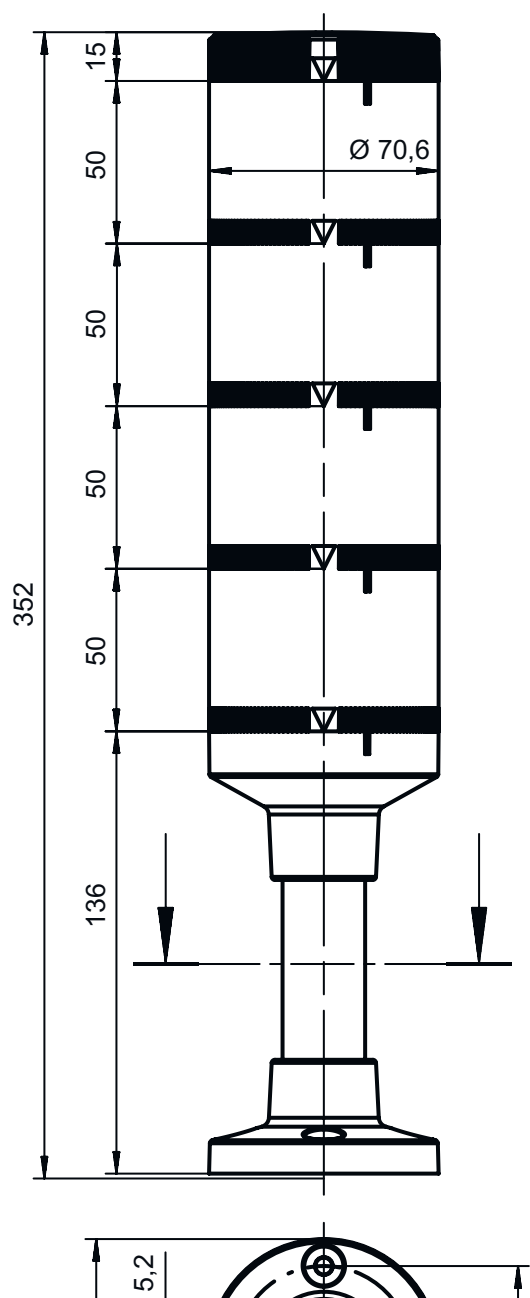
Tonalità	Suono continuo
Pressione acustica	105 dB
Numero di toni	1 pezzo(i)

### Classificazione

Voce tariffaria doganale	85318070
ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371220
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

## Disegni quotati

Tutte le dimensioni in millimetri



## Collegamento elettrico

### Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione
Tipo di collegamento	Cavo
Lunghezza cavo	1.500 mm
Materiale della guaina	PVC
Colore del cavo	Grigio
Numero di conduttori	6 conduttori
Sezione del conduttore	0,34 mm <sup>2</sup>

## Collegamento elettrico

### Colore del conduttore

### Assegnazione conduttori

Nero	GND
Rosso	VCC / Colore luce: rosso
Verde	VCC / Colore luce: verde
Arancione	VCC / Colore luce: giallo/arancione
Bianco	VCC / Colore luce: bianco / cicalino
Blu	VCC / Colore luce: blu

### Collegamento 2

Tipo di collegamento	A cablare
----------------------	-----------

### Collegamento 3

Funzione	Collegamento con il dispositivo
Tipo di collegamento	Morsetto
Tipo di morsetto	Tecnologia a molla di trazione
Numero di poli	6 poli

### Morsetto

### Assegnazione

B	Blu
G	Verde
A	Arancione/giallo
R	Rosso
0 V	GND
W	Bianco/cicalino

## 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.

## Accessori

### Muting - Sistemi di montaggio

	Cod. art.	Designazione	Articolo	Descrizione
	50142896	A7-MW2	Elemento torretta di segnalazione	Forma costruttiva: Forma ad L Modello: Angolo ad L Fissaggio, lato impianto: Fissaggio passante

## Accessori

### Avviso



È possibile trovare una lista con tutti gli accessori disponibili sul sito di Leuze nel registro Download della pagina di dettaglio del prodotto.