

## Karta danych technicznych

## Kolumna sygnalizacyjna

Nr art.: 50138251

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

### Treść

- Dane techniczne
- Rysunki wymiarowe
- Przyłącze elektryczne
- Wskazówki
- Akcesoria



Ilustracja może się różnić od stanu rzeczywistego



## Dane techniczne

### Dane podstawowe

Seria	A7
Rodzaj sygnalizacji	optyczny i akustyczny

### Dane elektryczne

Żywotność	> 100.000 h
<b>Parametry wydajnościowe</b>	
Napięcie zasilania $U_B$	24 V, DC, 10 %
Pobór prądu, maks.	160 mA

### Przyłącze

Liczba przyłączy	2 Piece(s)
Wskazówki	Pojedyncze kolory są sterowane przez VCC (PNP) Zabezpieczony przez zamianą: uuchomienie kolorów odbywa się przez PINy, co pozwala na dowolny wybór położenia kopuły (patrz instrukcja obsługi).

#### Przyłącze 1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód
Długość przewodu	1.500 mm
Liczba żył	6 -wire

#### Przyłącze 2

Rodzaj przyłącza	otwarty koniec
------------------	----------------

#### Przyłącze 3

Funkcja	Połączenie z urządzeniem
Rodzaj przyłącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Ze sprężyną naciągową
Liczba pinów	6 -pin

### Dane mechaniczne

Konstrukcja	cyldryczny
Wymiar (Ø x L)	70 mm x 347 mm
Materiał obudowy	Metal Tworzywo sztuczne
Obudowa metalowa	Aluminium
Obudowa z tworzywa sztucznego	PC-ABS
Masa netto	611 g
Kolor obudowy	czarny szary
Rodzaj mocowania, po stronie instalacji	przykręcany / poziomy
Rodzaj źródła światła	LED/24V
Moduły kopuły	4 sztuki wstępnie zmontowane
Obraz sygnału	Światło ciągłe
Kąt świecenia	360°
Kolejność modułów (wzrastająco)	zielony, pomarańczowy, czerwony, single sound buzzer

### Certyfikaty

Stopień ochrony	IP 66, tylko w przypadku montażu na obudowie o takiej samej klasie ochrony
Dopuszczenia	CE CSA

### Dane akustyczne

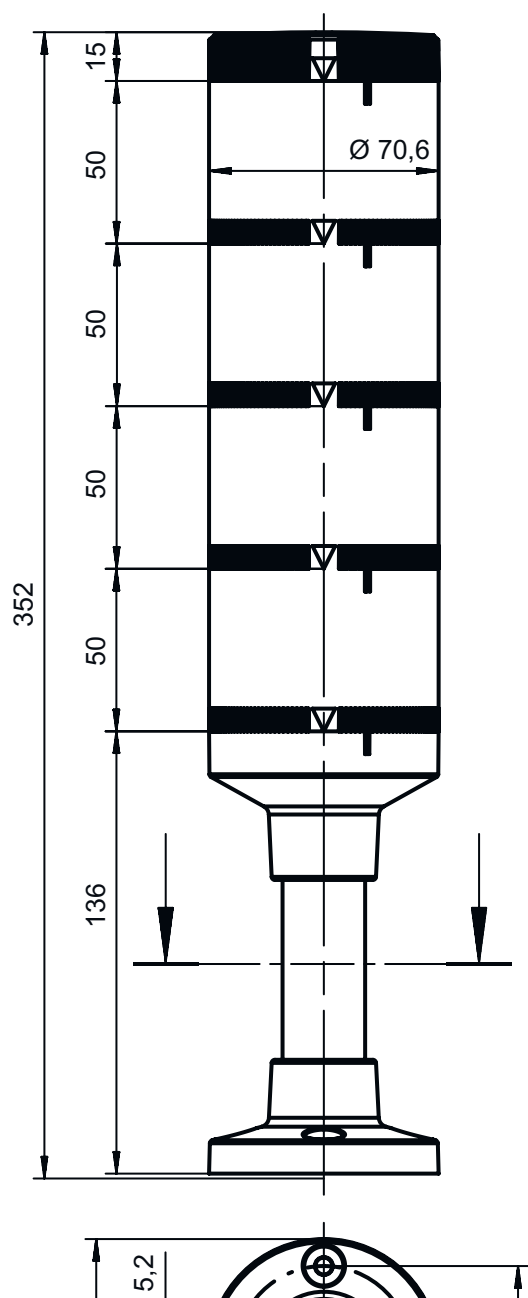
Rodzaj dźwięku	Dźwięk ciągły
Ciśnienie akustyczne	105 dB
Liczba dźwięków	1 Piece(s)

### Klasyfikacja

Numer taryfy celnej	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
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042

## Rysunki wymiarowe

Wszystkie wymiary są podane w milimetrach



## Przyłącze elektryczne

### Przyłącze 1

Funkcja	Zasilanie napięciem
Rodzaj przyłącza	Przewód
Długość przewodu	1.500 mm
Materiał płaszczka	PVC
Kolor przewodu	szary
Liczba żył	6 -wire
Przekrój żyły	0,34 mm <sup>2</sup>

## Przylącze elektryczne

### Kolor żyły

### Obsadzenie żył

czarny	GND
czerwony	VCC / barwa światła: czerwona
zielony	VCC / barwa światła: zielona
pomarańczowy	VCC / barwa światła: żółta/pomarańczowa
Biały	VCC / barwa światła: biała/buzzer
niebieski	VCC / barwa światła: niebieska

### Przylącze 2

Rodzaj przylącza	otwarty koniec
------------------	----------------

### Przylącze 3

Funkcja	Połączenie z urządzeniem
Rodzaj przylącza	Zaciski
Rodzaj zacisku	Ze sprężyną naciągową
Liczba pinów	6 -pin

### Zaciski

### Przypisanie

B	niebieski
G	zielony
A	pomarańczowy/żółty
R	czerwony
0 V	GND
W	biały/brzęczyk

## Wskazówki




**Przestrzegać użytkowania zgodnego z przeznaczeniem!**



- ⚠ Produkt nie jest czujnikiem bezpieczeństwa i nie służy do ochrony osób.
- ⚠ Produkt może być eksploatowany tylko przez osoby kompetentne.
- ⚠ Produkt stosować tylko zgodnie z przeznaczeniem.

## Akcesoria

### Technika zamocowań – kątowniki mocujące

	Nr art.	Oznaczenie	Artykuł	Opis
	50142896	A7-MW2	Element kolumny sygnalizacyjnej	Konstrukcja: Kształt L Wersja: Kątowniki kształt L Mocowanie, po stronie instalacji: Mocowanie przelotowe

## Akcesoria

### Wskazówka



☞ Listę z dostępnymi akcesoriami można znaleźć na stronie internetowej Leuze w zakładce Download strony ze szczegółami artykułów.