

## Fiche technique

## Colonne de signalisation

Art. n°: 50138251

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

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Encombrement
- Raccordement électrique
- Remarques
- Accessoires



Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Série	A7
Type de signalisation	Optique et sonore

### Données électriques

Durée de vie	> 100.000 h
<b>Données de puissance</b>	
Tension d'alimentation $U_N$	24 V, CC, 10 %
Consommation, max.	160 mA

### Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
Remarques	Les différentes couleurs sont commandées via VCC (PNP)  Protection contre la permutation : la commande des couleurs se fait par des broches, la position de la calotte peut donc être choisie librement (voir le manuel d'utilisation).

#### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	1.500 mm
Nombre de brins	6 brins

#### Connexion 2

Type de connexion	Extrémité libre
-------------------	-----------------

#### Connexion 3

Fonction	Liaison vers l'appareil
Type de connexion	Borne
Type de borne	Technique à ressorts de traction
Nombre de pôles	6 pôles

### Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	70 mm x 347 mm
Matériau du boîtier	Métallique Plastique
Boîtier métallique	Aluminium
Boîtier en plastique	PC-ABS
Poids net	611 g
Couleur du boîtier	Gris Noir
Type de fixation, côté installation	À visser / horizontal
Type d'agent lumineux	LED/24V
Modules de calotte	4 pièces préconfectionnées
Configuration de signal	Lumière permanente
Angle de rayonnement	360°
Ordre des modules (ascendant)	Vert, orange, rouge, ronfleur mono-son

### Certifications

Indice de protection	IP 66, Uniquement en cas de montage sur un boîtier de même indice de protection
Homologations	CE CSA

### Données acoustiques

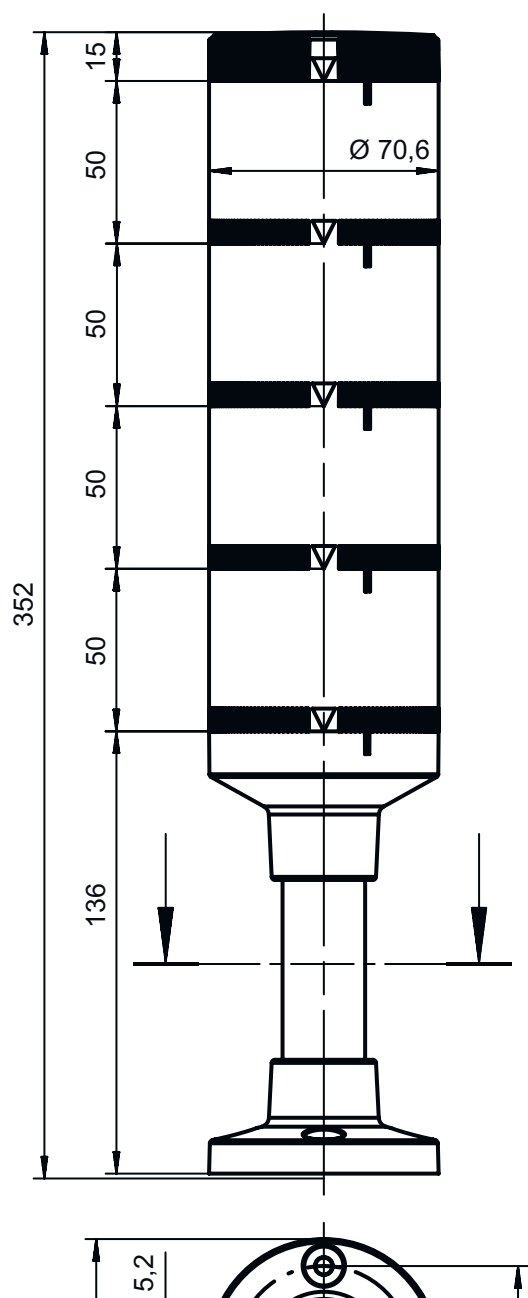
Type de son	Tonalité continue
Pression acoustique	105 dB
Nombre de sons	1 pièce(s)

### Classification

Numéro de tarif douanier	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

## Encombrement

Toutes les dimensions sont en millimètres



## Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
Type de connexion	Câble
Longueur de câble	1.500 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Gris
Nombre de brins	6 brins
Section des brins	0,34 mm <sup>2</sup>

## Raccordement électrique


Couleur de brin	Affectation des brins
Noir	GND
Rouge	VCC / couleur d'éclairage : rouge
Vert	VCC / couleur d'éclairage : vert
Orange	VCC / couleur d'éclairage : jaune/orange
Blanc	VCC / couleur d'éclairage : blanc/ronfleur
Bleu	VCC / couleur d'éclairage : bleu





Connexion 2	
Type de connexion	Extrémité libre

Connexion 3	
Fonction	Liaison vers l'appareil
Type de connexion	Borne
Type de borne	Technique à ressorts de traction
Nombre de pôles	6 pôles

Borne	Affectation
B	Bleu
G	Vert
A	Orange/jaune
R	Rouge
0 V	GND
W	Blanc/ronfleur


## Remarques

 **Respecter les directives d'utilisation conforme !**

	<ul style="list-style-type: none"> <li> Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.</li> <li> Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.</li> <li> Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.</li> </ul>
--	--

## Accessoires

### Technique de fixation - Équerres de fixation

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50142896	A7-MW2	Élément de colonne de signalisation	Forme: En L Modèle: Angle en L Fixation, côté installation: Fixation traversante

## Accessoires

### Remarque



Vous trouverez une liste de tous les accessoires disponibles sur le site Internet de Leuze sous l'onglet Téléchargement de la page de détail de l'article.