

Fiche technique Colonne de signalisation

Art. n°: 50144676

A7-V1-MP2-BZ2-S-DS-ROG-T-100

Figure pouvant varier

Contenu

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











Données de base

Type de fixation, côté installation

Type d'agent lumineux

Angle de rayonnement Ordre des modules (ascendant)

Séquence de signalisation

Modules de calotte

Données de base				
Série	A7			
Type de signalisation	Optique et sonore			
Données électriques				
Durée de vie	> 100.000 h			
Données de puissance	04.1/. 00. 40.0/			
Tension d'alimentation U _N	24 V, CC, 10 % 160 mA			
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				
Longueur de câble	1.500 mm			
Nombre de brins	6 brins			
Connexion 2				
Type de connexion	Extrémité libre			
Données mécaniques				
Forme	Cylindrique			
Dimensions (Ø x L)	70 mm x 430 mm			
Matériau du boîtier	Métallique			
	Plastique			
Boîtier métallique	Aluminium			
Boîtier en plastique	PC-ABS			
Poids net	680 g			
Couleur du boîtier	Gris			
	Noir			

À visser / horizontal À visser / vertical

Lumière permanente

4 pièces préconfectionnées

Vert, orange, rouge, ronfleur mono-son

LED/24V

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionne- -10 ... 60 °C

Certifications

Indice de protection	IP 66
Homologations	CE
	CSA

Données acoustiques

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

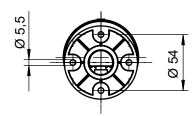
Classification

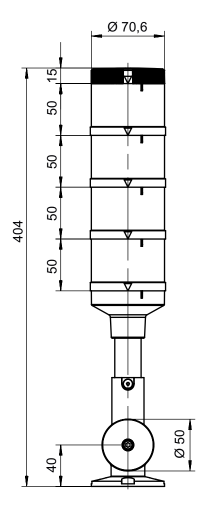
Numéro de tarif douanier	85318070
ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371220
ECLASS 10.0	27371230
ECLASS 11.0	27371230
ECLASS 12.0	27371230
ECLASS 13.0	27371230
ECLASS 14.0	27371230
ECLASS 15.0	27371230
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042
ETIM 10.0	EC001042

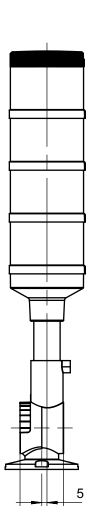
Encombrement



Toutes les dimensions sont en millimètres







Raccordement électrique

Connexion 1

Longueur de câble	1.500 mm
Matériau de gaine	PVC
Couleur de câble	Gris
Nombre de brins	6 brins
Section des brins	0,34 mm²

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
В	Bleu
G	Vert
A	Orange/jaune
R	Rouge
0 V	GND

Remarques



Respecter les directives d'utilisation conforme !



🖔 Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.

Blanc/ronfleur

- 🖔 Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Accessoires

Inhibition - Systèmes de montage

Art. n°	Désignation	Article	Description
50142896	A7-MW2	Élément de colonne de signalisation	Forme: En L Modèle: Équerre en L Fixation, côté installation: Fixation traversante
50143660	A7-MW2.5	Élément de colonne de signalisation	Forme: En L Modèle: Équerre 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.