

## Fiche technique

## Élément de colonne de signalisation

Art. n°: 50130454

E4-V1-BZ1

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Remarques
- Accessoires



Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Série	E4
Adapté pour	Éléments de colonne de signalisation de la série E4
Type de signalisation	Sonore

### Données électriques

#### Données de puissance

Tension d'alimentation $U_N$	24 V, CC, 10 %
Consommation, max.	39 mA

### Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	40 mm x 71 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	43 g
Type de fixation	Système à baïonnette

### Commande et affichage

Éléments de commande	Commutateur DIP
Fonction de l'élément de commande	Sélection du type de son

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-30 ... 60 °C
--------------------------------------	---------------

### Certifications

Indice de protection	IP 66
Homologations	c UL US

### Données acoustiques

Type de son	Tonalité continue/à impulsion
Pression acoustique	80 ... 80 dB
Nombre de sons	1 pièce(s)

### Classification

Numéro de tarif douanier	85318070
ECLASS 5.1.4	27371237
ECLASS 8.0	27371237
ECLASS 9.0	27371237
ECLASS 10.0	27371237
ECLASS 11.0	27371237
ECLASS 12.0	27371237
ECLASS 13.0	27371237
ETIM 5.0	EC001261
ETIM 6.0	EC001261
ETIM 7.0	EC001261
ETIM 8.0	EC001261

## 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.
- ⌘ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- ⌘ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.







### Pour les applications UL :



- ⌘ Pour les applications UL, l'utilisation est admissible exclusivement dans des circuits électriques de classe 2 selon le NEC (National Electric Code).

## Accessoires

### Montage

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50130455	E4-MH1	Élément de colonne de signalisation	Connexion: Borne, Technique push-in Forme: Cylindrique Diamètre: 40 mm Modèle: Montage horizontal Fixation, côté installation: À visser / horizontal Modules de calotte: 5 pièces max. Logement des modules: D'un côté Température ambiante: -30 ... 60 °C Indice de protection: IP 66
	50130458	E4-MP1-100	Élément de colonne de signalisation	Connexion: Borne, Technique push-in Forme: Cylindrique Diamètre: 40 mm Modèle: Montage sur pied Fixation, côté installation: À visser / horizontal Modules de calotte: 5 pièces max. Logement des modules: D'un côté Température ambiante: -30 ... 60 °C Indice de protection: IP 66
	50130456	E4-MW1	Élément de colonne de signalisation	Connexion: Borne, Technique push-in Forme: Cylindrique Diamètre: 40 mm Modèle: Montage sur équerre Fixation, côté installation: À visser / vertical Modules de calotte: 5 pièces max. Logement des modules: D'un côté Température ambiante: -30 ... 60 °C Indice de protection: IP 66
	50130457	E4-MW2	Élément de colonne de signalisation	Connexion: Borne, Technique push-in Forme: Cylindrique Diamètre: 40 mm Modèle: Montage sur équerre Fixation, côté installation: À visser / vertical Modules de calotte: 10 pièces max. Logement des modules: Des deux côtés Température ambiante: -30 ... 60 °C Indice de protection: IP 66

#### 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.