

## Fiche technique

## Témoin sonore

Art. n°: 50130517

EMS-V1-Q94-A32

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Remarques
- Accessoires



Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Série	EMS
Type de signalisation	Sonore

### Données électriques

#### Données de puissance

Tension d'alimentation $U_N$	24 V, CA/CC, 10 %
Consommation, max.	120 mA

### Connexion

#### Connexion 1

Type de connexion	Borne
-------------------	-------

### Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	94 mm x 94 mm x 92,5 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	300 g
Couleur du boîtier	Rouge
Type de fixation, côté installation	À visser

### Commande et affichage

Éléments de commande	Commutateur DIP
	Potentiomètre 270°
Fonction de l'élément de commande	Réglage du volume
	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	Multison
Fréquence sonore	150-2900 Hz
Pression acoustique	108 dB
Nombre de sons	32

### Classification

Numéro de tarif douanier	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371214
eCl@ss 8.0	27371214
eCl@ss 9.0	27371214
eCl@ss 10.0	27371214
eCl@ss 11.0	27371214
ETIM 5.0	EC001026
ETIM 6.0	EC001026
ETIM 7.0	EC001026

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension
	Sélection du type de son
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis

## 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**

## Technique de fixation - Autres

	Art. n°	Désignation	Article	Description
	50130523	ACC-KT1	Pièce de fixation	Fonctions: Pour le raccordement de sirènes multisons (EMS) et d'éclairages (FBA)

## 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.