

## Fiche technique

## Témoin lumineux/sonore

Art. n°: 50130525

P65-V1-B-DS-R-BZ-103

### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Remarques



Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Type de signalisation	Optique et sonore
-----------------------	-------------------

### Données électriques

Durée de vie	> 100.000 h
--------------	-------------

#### Données de puissance

Tension d'alimentation $U_N$	24 V, CA/CC
Consommation, max.	47 mA

### Connexion

#### Connexion 1

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

### Données mécaniques

Forme	Cylindrique
Dimensions (Ø x L)	65 mm x 93 mm
Longueur à l'état monté	58 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Poids net	110 g
Couleur du boîtier	Noir
Type de fixation, côté installation	Dans alésages de Ø 22,5 mm
Type d'agent lumineux	LED/24V
Éclairage de calotte	Entier
Configuration de signal	Lumière permanente ou clignotante
Couleur de calotte	Rouge
Angle de rayonnement	360°

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 ... 60 °C
--------------------------------------	---------------

### Certifications

Indice de protection	IP 65
Homologations	c UL US

### Données acoustiques

Type de son	Tonalité continue/à impulsion
Fréquence sonore	Env. 2800 Hz
Pression acoustique	85 ... 103 dB
Nombre de sons	3

### Classification

Numéro de tarif douanier	85318070
eCl@ss 5.1.4	27371220
eCl@ss 8.0	27371220
eCl@ss 9.0	27371290
eCl@ss 10.0	27371220
eCl@ss 11.0	27371220
ETIM 5.0	EC000232
ETIM 6.0	EC000232
ETIM 7.0	EC000232

## Raccordement électrique

### Connexion 1

Type de connexion	Borne
Type de borne	Bornes à vis amovibles

## 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).