

## Fiche technique

### Colonne de signalisation

Art. n°: 50130473  
D9-V1-G-SGSOSRBZ2

#### Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Remarques



Figure pouvant varier



## Caractéristiques techniques

### Données de base

Série	D9
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, CA/CC, 10 %
Consommation, max.	194 mA

### Connexion

<b>Connexion 1</b>	
Type de connexion	Borne
Type de borne	Borne à vis

### Données mécaniques

Forme	Cubique
Dimensions (l x H x L)	90 mm x 194 mm x 45 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Boîtier en plastique	PC
Poids net	361 g
Couleur du boîtier	Blanc
Type de fixation, côté installation	À visser / vertical
Type d'agent lumineux	LED/24V
Modules de calotte	3 pièces préconfectionnées
Séquence de signalisation	Lumière permanente
Angle de rayonnement	180°
Ordre des modules (ascendant)	Vert, orange, rouge

### Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	-25 ... 50 °C
--------------------------------------	---------------

### Certifications

Indice de protection	IP 65
Homologations	c UL US

### Données acoustiques

Type de tonalité	Tonalité continue/à impulsion
Fréquence sonore	Env. 2500 Hz
Pression acoustique	70 ... 90 dB
Nombre de sons	2

### Classification

Numéro de tarif douanier	85318070
ECLASS 5.1.4	27371230
ECLASS 8.0	27371230
ECLASS 9.0	27371230
ECLASS 10.0	27371230
ECLASS 11.0	27371230
ECLASS 12.0	27371230
ECLASS 13.0	27371230
ECLASS 14.0	27371230
ECLASS 15.0	27371230
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	39111714

## Raccordement électrique

### Connexion 1

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.

## Remarques



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).