

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
Données de puissance	
Tension d'alimentation U_N	24 V, CA/CC, 10 %
Consommation, max.	194 mA

Connexion

Connexion 1	
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
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
ETIM 5.0	EC001042
ETIM 6.0	EC001042
ETIM 7.0	EC001042
ETIM 8.0	EC001042
ETIM 9.0	EC001042
ETIM 10.0	EC001042

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).