

Colonne lumineuse / Colonne lumineuse monobloc
eSIGN 9 Segments avec Sirène


N° de l'article:	657.100.55
Série:	eSIGN

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	271 mm
Diamètre	72 mm
Matériaux	PC
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP66 IP69K
Raccordement	Fiche M12 à 8 broches
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+60°C
Poids avec emballage	606 g
Poids du produit	561 g

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	405 mA
Courant d'appel nominal	800 mA
Classe de protection	Classe de protection 3
Degré de pollution	3
Catégorie de surtension	I
Exigences externes de l'UPE	SELV/PELV
connectivité	USB entrée digitale

DONNÉES OPTIQUES

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	MC >1.000.000 Couleurs
Image de signal optique	Autour Clignote Double flash Fixe Triple flash Éclair
Fréquence de clignotement	Configurable
Durée de vie optique	max. 50 000 h

DONNÉES ACOUSTIQUES

Volume (max) à 1m	105 dB
-------------------	--------



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

Colonnes lumineuses / Colonnes lumineuses monobloc

eSIGN 9 Segments avec Sirène

Image de signal acoustique	Tonalité multiple
Quantité de tonalités	10 tonalités
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conforme avec Directive RED	Non
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité à CCC-Ex	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Non
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.