

Colonnes lumineuses monobloc / RST 56

**RST56 GN/YE/RD/Buzzer 24V**

N° de l'article:	<b>686.370.35</b>
Série:	<b>RST 56</b>

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Hauteur	196 mm
Diamètre	57 mm
Matériaux	ABS PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Blanc
Couleur du boîtier	Noir
Indice de protection	IP66 IP69K
Raccordement	Borne à ressort
Section des torons minimale	0,14mm <sup>2</sup> / 26AWG
Section des torons maximale	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Arrivée des câbles	Orifice de passage
Arrivée maximale des câbles	d = 9 mm
Type de fixation	Montage à plat
Température minimum de servic	-20°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	275 g
Poids du produit	239 g
longueur de dénudage	7 mm
IK-Code (IEC 62262)	IK05

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	DC
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	55 mA
Classe de protection	Classe de protection 3
Degré de pollution	3

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Jaune Rouge Vert
Image de signal optique	Fixe
Durée de vie optique	max. 50 000 h

**DONNÉES ACOUSTIQUES**

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

Colonnes lumineuses monobloc / RST 56

## RST56 GN/YE/RD/Buzzer 24V

Volume (max) à 1m	90
Image de signal acoustique	Tonalité continue Tonalité pulsations
Quantité de tonalités	2 tonalités
Volume réglable	Interrupteur
Plage de réglage du volume	82~90
Fréquence sonore	2900 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

### DONNÉES D'APPROBATION

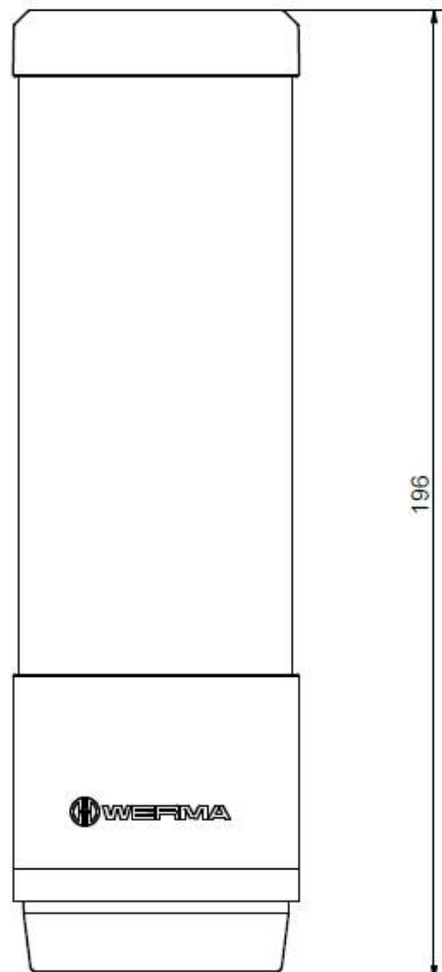
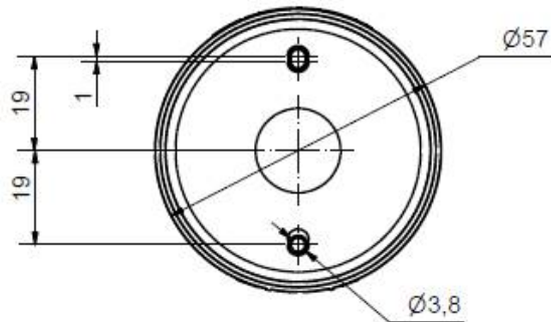
Conformité CE	Oui
Conforme avec Directive RoHS	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité à CCC-Ex	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Non
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité CMIM	Non
Conformité AS-I	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	10 ans
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](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

## Colonnes lumineuses monobloc / RST 56 RST56 GN/YE/RD/Buzzer 24V

### DESSIN



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