

FlatSIGN / FlatSIGN with Audible Signal

## FlatSIGN sr WM 8 sons 24VAC/DC GN/YE/RD



N° de l'article:	691.400.55
Série:	FlatSIGN

**DONNÉES MÉCANIQUES**

Longueur	105 mm
Largeur	45 mm
Hauteur	195 mm
Matériaux	PC PC/ABS
Couleur de la calotte	Clair
Couleur du boîtier	Argenté
Indice de protection	IP65
Raccordement	Borne à vis
Section des torons minimale	0,50mm <sup>2</sup> / 20AWG
Section des torons maximale	1,50mm <sup>2</sup> / 16AWG
Arrivée des câbles	Gaine à membrane
Arrivée minimale des câbles	d = 1 mm
Arrivée maximale des câbles	d = 13 mm
Décharge de traction	Présent (conforme à VDE)
Type de fixation	Montage mural
Température minimum de servic	-30°C
Température maximum de servic	+50°C
Poids avec emballage	295 g
Poids du produit	240 g

**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Alimentation de fonctionnement	24V
Type de tension de service	AC/DC
Fréquence de tension de servi	50Hz
Tolérance de tension	+/- 10%
Alimentation nominale	24 VDC
Courant nominal de service	30 mA
Courant d'appel nominal	280 mA
Classe de protection	Classe de protection 2
Degré de pollution	3

**DONNÉES OPTIQUES**

Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Jaune Rouge Vert
Image de signal optique	Clignotant Fixe



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.

FlatSIGN / FlatSIGN with Audible Signal

**FlatSIGN sr WM 8 sons 24VAC/DC GN/YE/RD**

Fréquence de clignotement	1 Hz
Durée de vie optique	max. 50 000 h

**DONNÉES ACOUSTIQUES**

Volume (max) à 1m	80,0 dB (A)
Image de signal acoustique	Tonalité multiple
Quantité de tonalités	8 tonalités
Fréquence sonore	2400 Hz
Durée de vie acoustique	min. 5 000 h

**DONNÉES D'APPROBATION**

Conformité CE	Oui
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	ULus
UL Type Rating	Type 5
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité UKCA (Importateur)	Oui (WERMA (UK) Ltd.)
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non

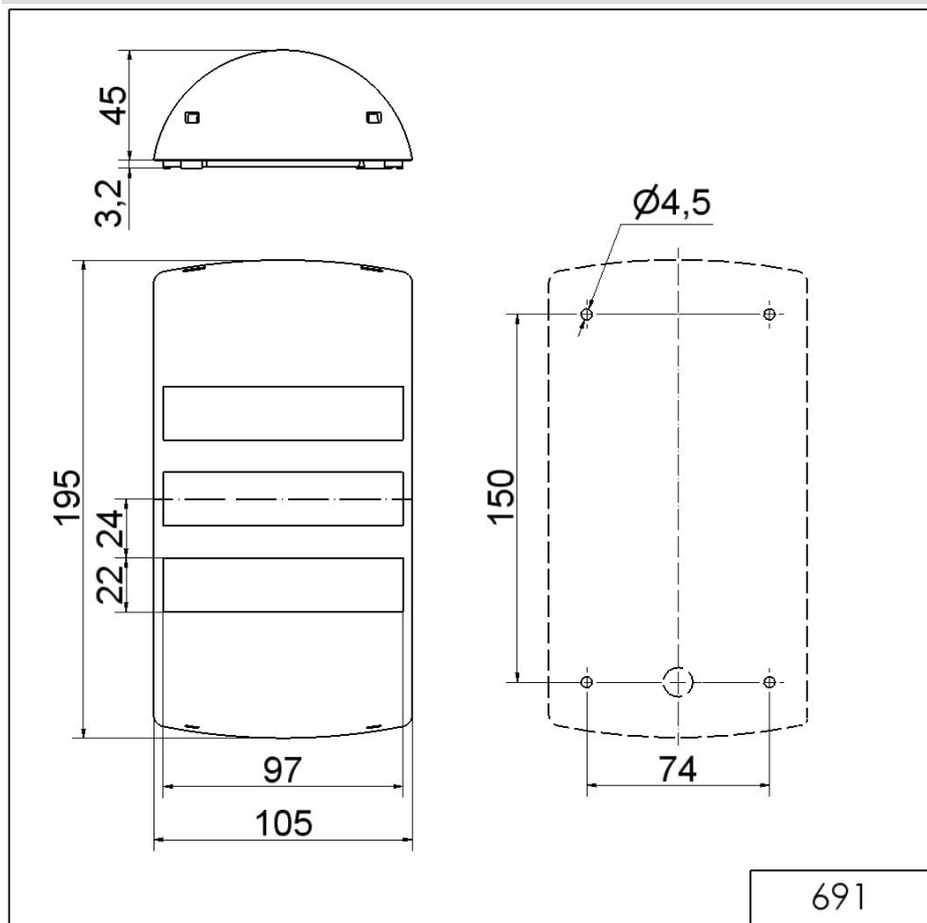


Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur [www.werma.com](http://www.werma.com). Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.

FlatSIGN / FlatSIGN with Audible Signal

**FlatSIGN sr WM 8 sons 24VAC/DC GN/YE/RD**

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.