

FlatSIGN / FlatSIGN without Audible Signal FlatSIGN sr WM 24VAC/DC GN/YE/RD



Codice articolo:	691.300.55
Serie:	FlatSIGN



DATI MECCANICI

Lunghezza	105 mm
Larghezza	45 mm
Altezza	195 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Trasparente
Colore cassa	Argento
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto min.	0,50 mm ² / 20AWG
Sezione del cavetto max.	1,50 mm ² / 16AWG
Punto di inserimento dei cavi	Passacavo a membrana
Cablaggio minimo	d = 1 mm
Cablaggio massimo	d = 13 mm
Scarico trazione	Presente (conf alla norma VDE)
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+50°C
Peso con imballaggio	285 g
Peso del prodotto	233 g

DATI ELETTRICI

Tensione d'esercizio	24V
Tipo di tensione d'esercizio	AC/DC
Frequenza di tensione d'eser	50Hz
Tolleranza di tensione	+/- 10%
Tensione nominale di esercizio	24 VDC
Corrente nominale di esercizio	30 mA
Corrente di spunto nominale	300 mA
Classe di protezione	Classe di protezione 2
Grado di inquinamento	3

DATI OTTICI

Sorgente luminosa	LED
Colore della luce	Giallo Rosso Verde
Immagine ottica del segnale	Durata Lampeggio



Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

FlatSIGN / FlatSIGN without Audible Signal FlatSIGN sr WM 24VAC/DC GN/YE/RD

Frequenza di lampeggio	1 Hz
Durata ottica	max. 50.000 h

DATI ACUSIBILI

Durata di vita acustica	min. 5.000 h
-------------------------	--------------

DATI DI APPROVAZIONE

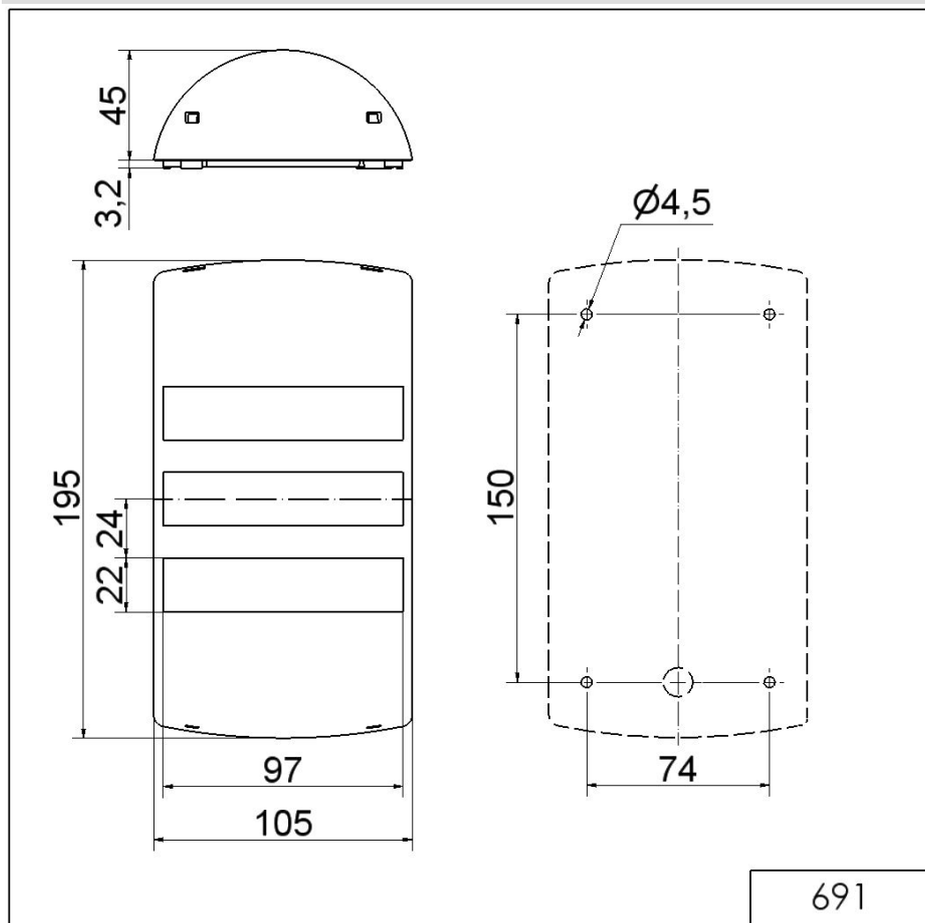
Conforme a CE	Sì
Conforme alla direttiva RoHS	Sì
WEEE	Sì
Conforme alla direttiva ATEX	No
Conforme a CCC	No
Conforme a UL	ULus
UL Type Rating	Tipo 5
Conforme a FCC	No
Conforme a IC	No
Certificato EAC disponibile	Sì
Conforme a UKCA (Importatore)	Sì (WERMA (UK) Ltd.)
Conforme ad AS-I	No
Approvazione ICAO	No
Conforme a DNV	No
Conforme alla norma comunitari	No
Conforme con VdS	No



Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

FlatSIGN / FlatSIGN without Audible Signal
FlatSIGN sr WM 24VAC/DC GN/YE/RD

DISEGNO



 Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su www.werma.com. Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.