

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



<b>Codice articolo:</b>	<b>691.100.55</b>
<b>Serie:</b>	<b>FlatSIGN</b>



### DATI MECCANICI

Lunghezza	105 mm
Larghezza	45 mm
Altezza	195 mm
Materiali	PC PC/ABS
Colore calotta	Trasparente
Categoria di protezione	IP65
Collegamento	Morsetto a vite
Sezione del cavetto min.	0,50 mm <sup>2</sup> / 20AWG
Sezione del cavetto max.	1,50 mm <sup>2</sup> / 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 VDI)
Tipo di fissaggio	Montaggio a parete
Durata ottica	max. 70.000 h
Durata di vita acustica	min. 5.000 h
Temperatura operativa minima	-30°C
Temperatura operativa massima	+50°C
UL Type Rating	Tipo 5
Peso con imballaggio	282 g
Peso del prodotto	230 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

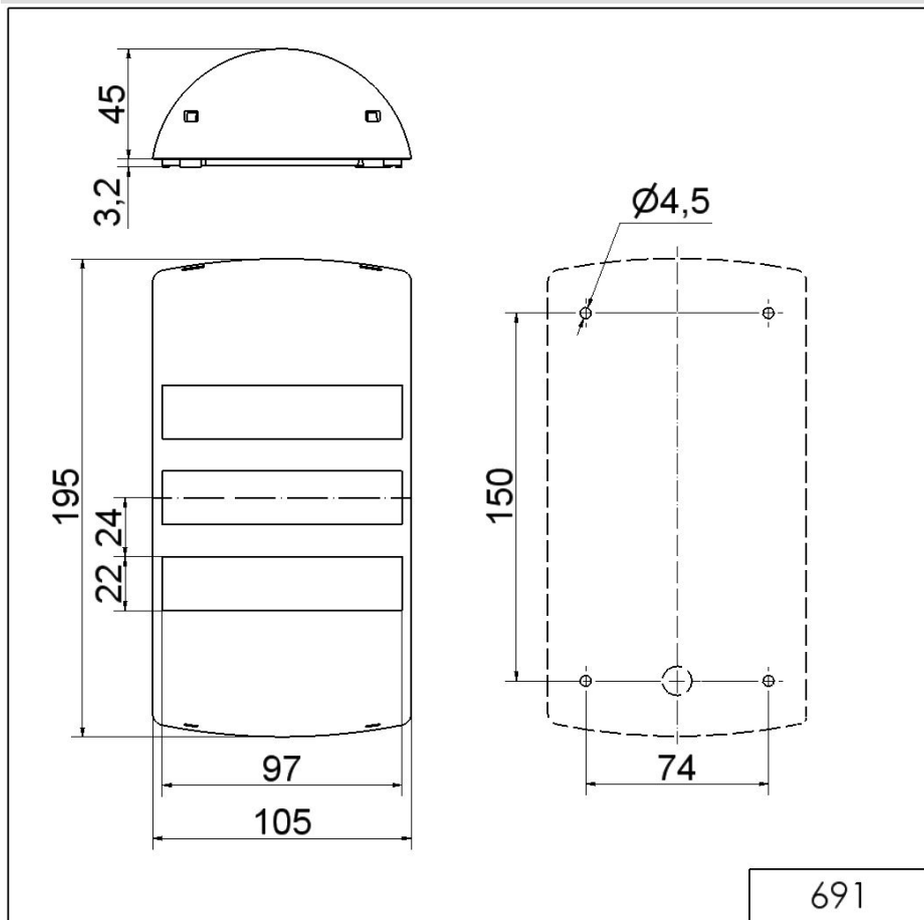


Per ulteriori informazioni sull'installazione e il montaggio, fare riferimento alla guida utente appropriata su [www.werma.com](http://www.werma.com). Questa copia stampata è a solo scopo informativo ed è soggetta a modifiche.

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

Immagine ottica del segnale	Durata Lampeggio
Frequenza di lampeggio	1 Hz

**DISEGNO**



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