

GSW-M00-D1C-R ...

CONTROLLER IN TENSIONE DI RETE CON RICEVITORE 433 MHz



CARATTERISTICHE

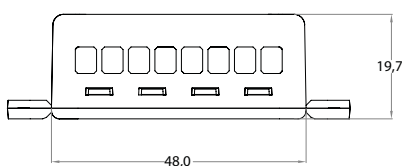
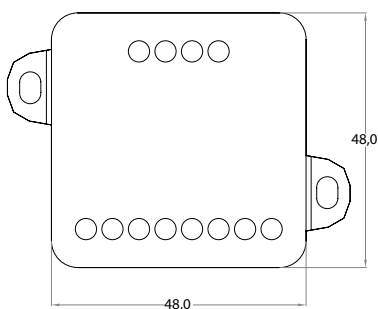
- Modulo 1 canale per lampade in tensione di rete
- Connettività Wi-Fi
- Ricevitore a 433 MHz per utilizzo con telecomando
- Uscita controllabile con App GIADA e telecomando a 433 MHz
- Supporta driver, lampade LED, a fluorescenza e alogene dimmerabili
- Ridotto consumo in standby
- Firmware aggiornabile da remoto via App
- Design compatto
- Appendici di fissaggio rimovibili
- Garanzia di 2 anni

OPZIONI

IMBALLO		
GSW-M00-D1C-R0S	Radiofrequenza base	Imballo standard 3 pezzi
GSW-M00-D1C-R0I	Radiofrequenza base	Imballo industriale 20 pezzi



DATI ELETTRICI



Tensione di alimentazione [Vac]	110÷230±10%
Frequenza [Hz]	50/60
Corrente massima [A]	0,87
Potenza massima [W]	200@230 Vac, 96@110 Vac
Consumo in standby [W]	< 0,4
Canali	1
Tipo dimmer	MOSFET dimmer
Ingresso pulsante	Sì
Ingresso sensore luce	-
Lampade supportate	LED, fluo e alogene dimmerabili
Carico minimo dimmerabile [W]	2
Protezioni	Sovratensioni in ingresso

DATI MECCANICI

Dimensioni LxAxP [mm]	48,0 x 48,0 x 19,7
Peso [g]	32
Grado di protezione IP	IP20