

Trasmettitore 1 CH 433 MHZ - Autoalimentato

Prezzo: 9.02 €

Tasse: 1.98 €

Prezzo totale (con tasse): 11.00 €



Trasmettitore wireless a singolo interruttore da utilizzare in abbinamento al ricevitore wireless a 433 MHz a 1 canale (codice FR790, non compreso). **Non richiede nessuna alimentazione** in quanto si auto-alimenta tramite un generatore elettrodinamico posto al suo interno. Quando l'utente preme l'interruttore del trasmettitore, il modulo converte l'energia meccanica in energia elettrica. Abbinato al ricevitore wireless, permette di realizzare impianti di accensione luci senza fili in abitazioni, garage, negozi o altri dispositivi funzionanti a 220 VAC con carico inferiore a 1.000 watt. Semplicissima procedura di abbinamento tra il trasmettitore e ricevitore. Montaggio a parete tramite biadesivo (compreso) oppure con fissaggio tramite tasselli e viti (non compresi). Ideale in tutte le situazioni in cui è necessario accendere una luce ma non c'è la possibilità di far passare i fili per i collegamenti. **Attenzione!** la confezione non comprende il ricevitore, vedere prodotti correlati.



Applicazioni



Un Trasmettitore può controllare più ricevitori

Un Ricevitore può essere controllato da più Trasmettitori



Specifiche tecniche



Numero di Interruttori: 1
Frequenza RF: 433 MHz
Alimentazione: NESSUNA

• Portata del telecomando: 30 metri all'interno e 100 metri all'aperto

• **Dimensioni (mm):** 87,5x87,5x14

• Peso: 54 grammi