

WallSwitch

Il radiocomando consente di controllare a distanza gli elettrodomestici. Può essere usato per attivare/disattivare ferri da stiro, porte del garage, boiler e sistemi di riscaldamento per pavimenti.

- Sistema di autenticazione per impedire la contraffazione
- Rilevamento dei tentativi di inibizione e canali di comunicazione crittografati
- Protezione contro sovratensione e surriscaldamento

Il dispositivo accende e spegne gli elettrodomestici con un semplice click tramite app	Il dispositivo si spegne automaticamente in caso di sovracorrente, sovratensione e surriscaldamento	Le informazioni relative al consumo energetico sono disponibili tramite applicazione mobile
--	---	---

Funzionamento

Il dispositivo gestisce l'alimentazione elettrica attraverso un relè, che apre e chiude la rete di alimentazione elettrica.

Caratteristiche

Funziona su reti elettriche a 110 V e a 220 V. Il contatore mostra il consumo energetico nel corso del tempo.

Installazione e configurazione

Si installa su una placca copripresa a parete e si connette alla rete di alimentazione interna.

Specifiche tecniche

Classificazione	Modulo relè radio
Tipo di dispositivo	Wireless
Installazione	Su placca copripresa a parete
Compatibilità	Funziona solamente con hub Ajax e ReX
Dispositivo di azionamento	Relè
Vita utile del dispositivo	200,000 accensioni
Protezione contro la sovratensione	Reti elettriche da 230 V: max 264 V, minimo 161 V Reti elettriche da 110 V: max 126 V, minimo 77 V
Corrente di carico massima	13 A
Protezione massima contro le sovracorrenti	Si (13 A)

Protezione massima contro il surriscaldamento	>65 °C all'interno della placca da parete
Potenza ammissibile	Carico resistivo a 230 V: fino a 3 kW Carico resistivo a 110 V: fino a 1,5 kW
Funzione contatore energia elettrica	Disponibile
Verifica parametri di consumo energetico	Corrente, tensione, consumo energetico
Tempo di ricezione del segnale di allarme	0.15 s
Alimentazione	110–230 V±10% 50/60 Hz
Modalità di funzionamento	<ul style="list-style-type: none"> ● Impulso (la versione firmware è 5.54.1.0 o superiore) ● Bistabile
Stato contatto (la versione firmware è 5.54.1.0 o superiore)	<ul style="list-style-type: none"> ● Normalmente aperto ● Normalmente chiuso
Durata dell'impulso (la versione firmware è 5.54.1.0 o superiore)	0,5 – 255 s
Tecnologia radio Jeweller	<p>Raggio di comunicazione con l'unità centrale: fino a 1000 m in spazi aperti Comunicazione bidirezionale tra i dispositivi Frequenze di funzionamento: 868,0–868,6 MHz Potenza di uscita RF autoregolante: fino a 25 mW Crittografia a blocchi basata sull'algoritmo AES Tempo di scansione del rilevatore: 12–300 s</p> <p>Per saperne di più sulla tecnologia Jeweller ></p>
Temperature di funzionamento	Da 0°C a +64°C
Umidità massima ammissibile	Fino al 75%
Classe di protezione della custodia	IP20
Sistemi anti-manomissione	Protezione anticounterfeiting Rilevamento inibizioni
Configurazione e testing da remoto	+
Dimensioni	39 x 33 x 18 mm
Peso	30 g
Certificazione	CE
Garanzia	Sostituzione e riparazione entro 24 mesi dalla data di vendita. Le batterie non sono coperte da garanzia.
Set completo	Relè WallSwitch Set per l'installazione Guida per l'utente