

23-208RX

Relè ricevitore aggiuntivo per 23-208 controllabile con pulsante cinetico

Il nuovo kit 23-208 propone uno switch senza fili costituito da un trasmettitore e un ricevitore

- Trasmissione wireless in campo aperto fino a 200 metri
- Ricevitore di dimensioni compatte
- Pulsante ad energia cinetica (non necessita di batterie) di facile installazione
- Dotato di indicatore led
- Installazione tramite auto learning code
- Uno switch può controllare un numero illimitato di ricevitori, un ricevitore può essere controllato da massimo 8 switch.
- Frequenza di trasmissione: 433,92 MHz
- Ricevitore: 110V-220V

Relè ricevitore



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Contenuto confezione:	N/A
Brand Compatibili:	N/A
Compatibile 3D:	N/A
Conversione Audio:	N/A
Frequenza di trasmissione:	433,92 MHz
Ingressi ricevitore:	N/A
Ingresso:	N/A
Larghezza di banda:	N/A
Modalità Video Wall max:	N/A
Canali:	N/A
Persistenza memoria:	N/A
Profondità colore:	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A
Risoluzioni supportate:	N/A
Supporto formati video:	N/A
Supporto HDMI:	N/A
Tipo Extender:	N/A
Tipologia cavo:	N/A
Topologia collegamento:	N/A
Uscite ricevitore:	N/A

Alimentazione Balun	N/A
Capacità di abbinamento	Un RX può essere associato a max 8 TX. Un TX può associare molti RX, senza limitazioni.
Compatibile 4K	N/A
Distanza Extender	N/A
Frequenze di lavoro	N/A
Ingressi trasmettitore	N/A
Installazione	Procedura accoppiamento manuale
Modalità Picture-In-Picture	N/A
Modulazione Digitale	ASK
Tecnologia trasmissione	N/A
Portata massima	200 m
Protocolli di sicurezza	N/A
Risoluzione massima	N/A
Supporto formati audio	N/A
Supporto HDCP	N/A
Supporto standard video	N/A
Tipologia	Ricevitore
Tipologia frequenza	Monofrequenza
Uscita	N/A
Uscite trasmettitore	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Scheda tecnica

Caratteristiche Elettriche

Corrente Isc:	N/A
Corrente sovraccarico max:	N/A
Tensione operativa (Vmp):	N/A
Tolleranza di potenza:	N/A
Alimentazione Ricevitore:	N/A
Consumo energetico:	
Corrente di lavoro statica:	N/A
Potenza di carico:	10A (110V: 0-1000W, 220V: 0-2000W)
Tipo Tensione Alimentazione:	AC

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione	110~220V AC 50/60Hz
Alimentazione Trasmettitore	N/A
Corrente di contatto	N/A
Indicatore/i led di stato	Si
Tipo Alimentazione	Cavo

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	JOIN

Classe ETIM	EC001437
-------------	----------

Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	20mm x 28mm x 72mm
Protezione Video Input:	N/A
Temperatura di lavoro:	-10 / 60 °C

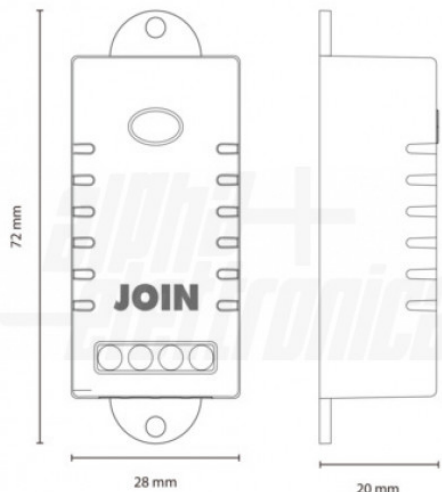
Colore	Bianco
Grado di protezione	IP20
Protezione Video Output	N/A

Installazione

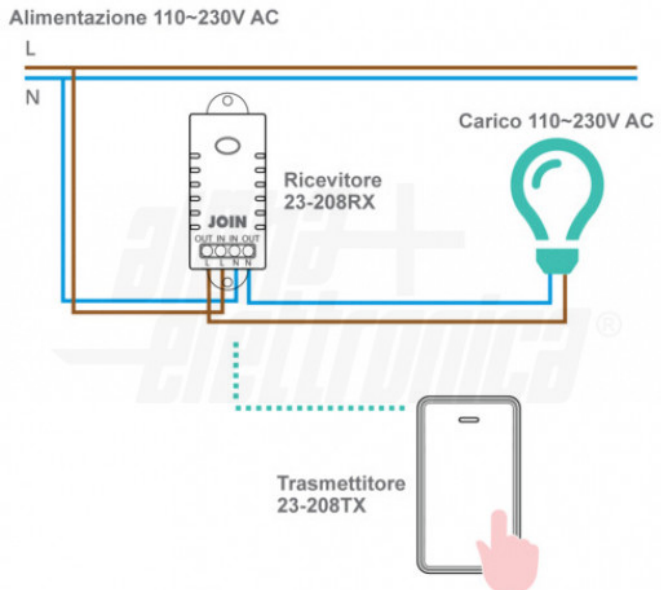
Compatibilità rack:	N/A
Unità rack:	N/A

Montaggio	N/A
-----------	-----

Disegni Tecnici



Collegamenti



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.