



## 23-208

Kit interruttore 230V controllo remoto wireless 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

Kit - Tasti fisici



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Contenuto confezione: Biadesivo, Manuale

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 audio: N/A

Supporto HDCP: N/A

Supporto standard video: N/A

Tipologia: Trasmettitore+Ricevitore

Tipologia frequenza: Monofrequenza

Uscita: N/A

Uscite trasmettitore: 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

Interfaccia di controllo: Tasti fisici

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

Sensibilità di ricezione: -108 dBm

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

## 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:	Ricevitore
Corrente di lavoro statica:	N/A
Indicatore/i led di stato:	Si
Isolamento uscite TV:	N/A
Perdita di passaggio SAT:	N/A
Perdita di ritorno:	N/A
Tipo Alimentazione:	Cavo, Cinetico

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione	TX: cinetico senza batteria. RX: 110~220V AC 50/60Hz.
Alimentazione Trasmettitore	N/A
Corrente di contatto	N/A
Impedenza	N/A
Isolamento uscite SAT	N/A
Passaggio di corrente	N/A
Perdita di passaggio TV	N/A
Potenza di carico	10A (110V: 0-1000W, 220V: 0-2000W)

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	join

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

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Durata meccanica:	Trasmettitore 100000 pressioni
Protezione Video Input:	N/A
Temperatura di lavoro:	-10 / 60 °C

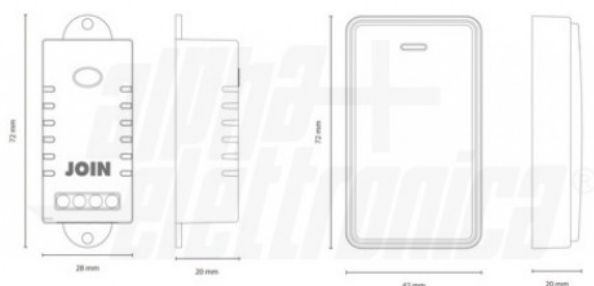
Colore	Bianco
Grado di protezione	TX: IP44 RX: IP20
Protezione Video Output	N/A

## Installazione

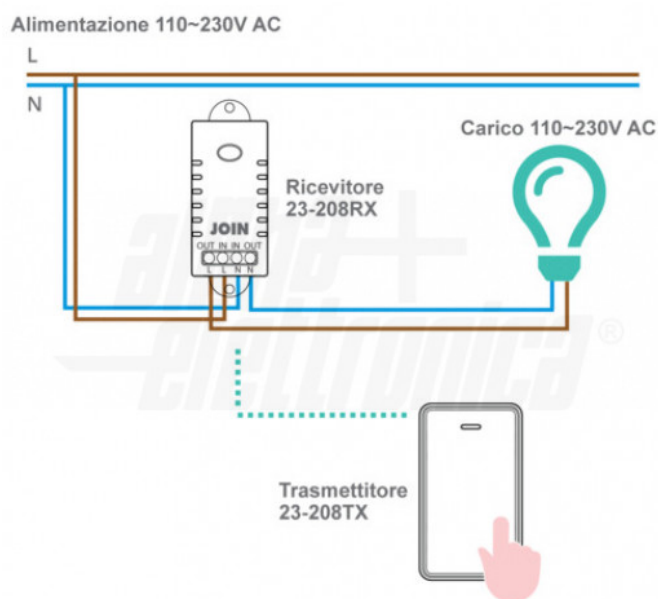
Compatibilità rack:	N/A
Unità rack:	N/A

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

## Disegni Tecnici



## Collegamenti



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