



## 23-208TX

Pulsante cinetico trasmettitore aggiuntivo per relè 23-208 - auto alimentato senza batteria

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

Pulsante cinetico trasmettitore per 23-208



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche

Contenuto confezione:	N/A	Alimentazione Balun	N/A
Brand Compatibili:	N/A	Capacità di abbinamento	Un RX può essere associato a max 8 TX. Un TX può associare molti RX, senza limitazioni.
Compatibile 3D:	N/A	Compatibile 4K	N/A
Conversione Audio:	N/A	Distanza Extender	N/A
Frequenza di trasmissione:	433,92 MHz	Frequenze di lavoro	N/A
Ingressi ricevitore:	N/A	Ingressi trasmettitore	N/A
Ingresso:	N/A	Installazione	Procedura accoppiamento manuale
Larghezza di banda:	N/A	Modalità Picture-In-Picture	N/A
Modalità Video Wall max:	N/A	Modulazione Digitale	ASK
Canali:	N/A	Tecnologia trasmissione	N/A
Persistenza memoria:	N/A	Portata massima	200 m
Profondità colore:	N/A	Protocolli di sicurezza	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A	Risoluzione massima	N/A
Risoluzioni supportate:	N/A	Sensibilità di ricezione	-108 dBm
Supporto formati audio:	N/A	Supporto formati video	N/A
Supporto HDCP:	N/A	Supporto HDMI	N/A
Supporto standard video:	N/A	Tipo Extender	N/A
Tipologia cavo:	N/A	Tipologia frequenza	Monofrequenza
Topologia collegamento:	N/A	Uscita	N/A
Uscite ricevitore:	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.

## 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
Corrente di contatto:	N/A
Indicatore/i led di stato:	Si

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione	cinetico senza batteria
Alimentazione Trasmettitore	N/A
Corrente di lavoro statica	N/A
Tipo Alimentazione	Cinetico

## Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	JOIN

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

## Caratteristiche Meccaniche

Peso:	N/A
Dimensioni:	20mm x 42mm x 72mm
Grado di protezione:	IP44
Protezione Video Output:	N/A

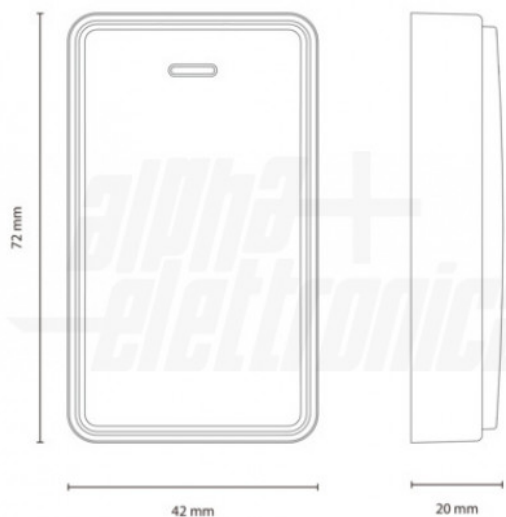
Colore	Bianco
Durata meccanica	100000 pressioni
Protezione Video Input	N/A
Temperatura di lavoro	-10 / 60 °C

## Installazione

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

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

## Disegni Tecnici



## Collegamenti

