

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

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
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

Brand Compatibili	N/A
Compatibile 3D	N/A
Conversione Audio	N/A
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
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

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
Potenza:	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
Indicatore/i led di stato:	Si
Tipo Alimentazione:	Cavo, Cinetico

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	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
Potenza di carico	10A (110V: 0-1000W, 220V: 0-2000W)

Caratteristiche Generali

Classe ETIM:	EC001437
Tipo Confezione:	Scatola

Marca	join
-------	------

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

