

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:	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 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

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
Consumo energetico:	Ricevitore
Corrente di lavoro statica:	N/A
Potenza di carico:	10A (110V: 0-1000W, 220V: 0-2000W)

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

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

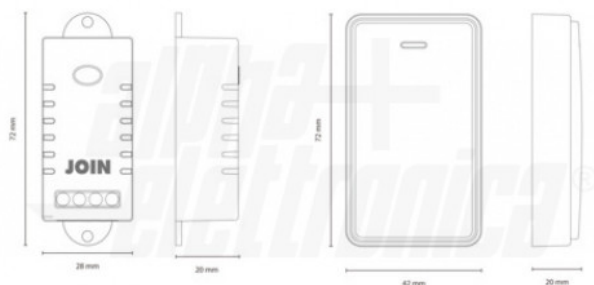
Colore	Bianco
Grado di protezione	TX: IP44. RX: IP20
Protezione Video Output	N/A

Installazione

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

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

Disegni Tecnici



Collegamenti

