

DB100-01W

Kit campanello wireless bianco con pulsante cinetico fino a 180m

Il kit campanello senza fili DB100-01 è costituito da un pulsante trasmettitore e un campanello ricevitore.

- La trasmissione wireless in campo aperto può arrivare a 180 metri
- Il campanello è di dimensioni compatte, di facile installazione in quanto dotato di spina EU a 2 pin.
- Pulsante ecofriendly e senza manutenzione in quanto funziona senza batteria, l'energia necessaria per la trasmissione del segnale si crea al momento della pressione del tasto.
- Campanello con 64 melodie e 5 livelli di volume (0-110dB)
- Dotato di indicatore led (sia nel trasmettitore, sia nel ricevitore)
- A un campanello possono essere associati fino a 8 pulsanti. Un pulsante può associarsi con illimitati campanelli.
- Frequenza di trasmissione: 433,92 MHz
- Pulsante resistente all'acqua: grado di protezione IP44
- Pulsante con targhetta nominativa

Kit campanello - Tasti fisici



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Contenuto confezione:	Biadesivo, Manuale	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
Controllo Volume:	5 livelli (0 - 110 dB)	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	Interfaccia di controllo	Tasti fisici
Larghezza di banda:	N/A	Modalità Picture-In-Picture	N/A
Modalità Video Wall max:	N/A	Canali	N/A
Tecnologia trasmissione:	N/A	Numero di melodie	64
Persistenza memoria:	N/A	Portata massima	180 m
Profondità colore:	N/A	Protocolli di sicurezza	N/A
Retroilluminazione tasti:	N/A	Risoluzione massima	N/A
Risoluzioni supportate:	N/A	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	Trasmettitore+Ricevitore
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
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

Corrente operativa (Imp)	N/A
Efficienza modulo	N/A
Tensione Voc	N/A
Alimentazione	TX: cinetico senza batteria. RX: 110~220V AC 50Hz.
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
Tipo Tensione Alimentazione	AC, Cinetico

Caratteristiche Generali

Tipo Confezione:	Scatola
Marca:	join

Classe ETIM	EC000132
-------------	----------

Caratteristiche Meccaniche

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

Colore	Bianco
Protezione Video Input	N/A
Temperatura di lavoro	-20 / 50 °C

Installazione

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

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

Disegni Tecnici

