

DB100-01B

Kit campanello wireless nero 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

Brand Compatibili: N/A

Compatibile 3D: N/A

Controllo Volume: 5 livelli (0 - 110 dB)

Distanza Extender: N/A

Frequenze di lavoro: N/A

Ingressi trasmettitore: N/A

Installazione: Procedura accoppiamento manuale

Larghezza di banda: N/A

Modalità Video Wall max: N/A

Canali: N/A

Numero di melodie: 64

Portata massima: 180 m

Protocolli di sicurezza: N/A

Risoluzione massima: 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

Conversione Audio N/A

Frequenza di trasmissione 433,92 MHz

Ingressi ricevitore N/A

Ingresso N/A

Interfaccia di controllo Tasti fisici

Modalità Picture-In-Picture N/A

Modulazione Digitale ASK

Tecnologia trasmissione N/A

Persistenza memoria N/A

Profondità colore N/A

Retroilluminazione tasti N/A

Risoluzioni supportate N/A

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
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	Nero
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

