

Scheda tecnica



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 campanellli.
- Frequenza di trasmissione: 433,92 MHz
- Pulsante resistente all'acqua: grado di protezione IP44
- Pulsante con targhetta nominativa

Tasti fisici



Dati del Prodotto

Caratteristiche

Alimentazione Balun:	N/A
	Un RX può essere associato a max 8
Capacità di abbinamento:	TX. Un TX può associare molti RX,
	senza limitazioni.
Compatibile 4K:	N/A
Conversione Audio:	N/A
Frequenza di trasmissione:	433,92 MHz
Ingresso:	N/A
Interfaccia di controllo:	Tasti fisici
Modalità Picture-In-Picture:	N/A
Canali:	N/A
Tecnologia trasmissione:	N/A
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

Brand Compatibili	N/A
Compatibile 3D	N/A
Controllo Volume	5 livelli (0 - 110 dB)
Distanza Extender	N/A
Frequenze di lavoro	N/A
Installazione	Procedura accoppiamento manuale
Larghezza di banda	N/A
Modalità Video Wall max	N/A
Numero di melodie	64
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

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

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 50Hz.

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

N/A

Caratteristiche Generali

Classe ETIM: EC000132
Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Peso: N/A

Grado di protezione: TX: IP44. RX: IP20.

Protezione Video Output: N/A

Installazione

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

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

Tipo Tensione Alimentazione AC, Cinetico

Marca JOIN

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

Montaggio 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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.