# CAMPANELLO WIRELESS SENZA FILI CON PORTATA 200 METRI

**67834150** 8023389421350

GBC

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



### **DESCRIZIONE**

Campanello senza fili composto da un'unità trasmittente con grado di protezione IP44 e da una ricevente, entrambe alimentate a batterie. La peculiarità di questo sistema è la lunghissima portata che in campo aperto arriva a 200 metri! Ideale per essere utilizzato laddove esistano distanze considerevoli fra l'unità trasmittente e quella ricevente, ad esempio tra ufficio e magazzino, tra due abitazioni private, tra reception ed uffici, ecc.

Di facile installazione, il kit non necessita di alcun collegamento elettrico in quanto opera via radio. Il trasmettitore invia via radio un impulso al ricevitore che attiva, a scelta, la suoneria, oppure un segnale luminoso a LED di colore rosso, oppure entrambi.

L'unità ricevente è dotata di un tasto che le permette di essere accoppiata in modalità auto-apprendente a due o più trasmettitori provenienti da altri KIT.

36 diverse suonerie selezionabili e con volume regolabile.

Trasmissione sicura: il sistema genera automaticamente un milione di set di codici che escludono ogni possibilità d'interferenza radio.

#### SPECIFICHE TECNICHE

Trasmissione
433 MHz
Alimentazione unità trasmittente
N.1 pila al litio 3V tipo CR-2032
Alimentazione unità ricevente
N.2 batterie alcaline 1,5V tipo AA
Dimensioni unità trasmittente
30x20x80mm. LxPxH
Dimensioni unità ricevente
75x40x110mm. LxPxH

## **DESCRIZIONE**

Campanello senza fili composto da un'unità trasmittente con grado di protezione IP44 e da una ricevente, entrambe alimentate a batterie.

La peculiarità di questo sistema è la lunghissima portata che in campo aperto arriva a 200 metri! Ideale per essere utilizzato laddove esistano distanze considerevoli fra l'unità trasmittente e quella ricevente, ad esempio tra ufficio e magazzino, tra due abitazioni private, tra reception ed uffici, ecc.

Di facile installazione, il kit non necessita di alcun collegamento elettrico in quanto opera via radio. Il trasmettitore invia via radio un impulso al ricevitore che attiva, a scelta, la suoneria, oppure un segnale luminoso a LED di colore rosso, oppure entrambi.

L'unità ricevente è dotata di un tasto che le permette di essere accoppiata in modalità auto-apprendente a due o più trasmettitori provenienti da altri KIT.

36 diverse suonerie selezionabili e con volume regolabile.

Trasmissione sicura: il sistema genera automaticamente un milione di set di codici che escludono ogni possibilità d'interferenza radio.

## SPECIFICHE TECNICHE

Trasmissione
433 MHz
Alimentazione unità trasmittente
N.1 pila al litio 3V tipo CR-2032
Alimentazione unità ricevente
N.2 batterie alcaline 1,5V tipo AA
Dimensioni unità trasmittente
30x20x80mm. LxPxH
Dimensioni unità ricevente
75x40x110mm. LxPxH