



9320/S – Trasmettitore universale FEB Easy per pulsanti tradizionali

1- Norme di sicurezza

Avvertenza: non seguire le indicazioni di sicurezza fornite sotto potrebbe portare a danni al vostro pulsante senza fili o ad altri beni. Leggere tutte le indicazioni di sicurezza riportate sotto prima di usare il Pulsante senza fili.

- Evitare elevata umidità o temperature estreme;
- Evitare esposizione prolungata alla luce solare o a luce UV intensa;
- Non far cadere o non sottoporre l'unità a forti vibrazioni;
- Non smontare o provare a riparare l'unità;
- Non portare in contatto con liquidi infiammabili, gas ed altre sostanze esplosive.

2 – Benvenuti

Vi presentiamo il vostro Trasmettitore universale FEB Easy 9320/S.

Questo dispositivo è alimentato da una batteria CR2032 già montata al suo interno e facilmente sostituibile quando scarica e permette di controllare gli attuatori ON-OFF della serie FEB Easy (non è compatibile con i dimmer) tramite il pulsante di una qualunque serie civile disponibile sul mercato. È possibile utilizzare un solo dispositivo per comandare più di un attuatore e usare più dispositivi per comandare lo stesso attuatore da punti diversi.

3 - Come è fatto il vostro dispositivo

Il dispositivo ha le dimensioni di 20 x 35 x 15.5 millimetri per essere inserito facilmente all'interno di una scatola 503 e mette a disposizione due fili che vanno collegati direttamente al pulsante.



4 - Installazione

Spellare e collegare i due fili che provengono dal dispositivo ai due contatti del pulsante scelto, non c'è polarità per cui il verso è indifferente.

5 - Avvio

- Per abbinare il pulsante 9320/S ad un attuatore FEB Easy vi basterà premere il pulsante di abbinamento dell'attuatore per circa 3 secondi, fino a quando l'indicatore LED inizierà a lampeggiare, a questo punto premete e rilasciate il pulsante collegato al 9320/S che volete abbinare. È sufficiente premere una volta sola. Vedrete che il LED smetterà di lampeggiare, indicando che i due sono stati abbinati. È possibile collegare più di un pulsante allo stesso attuatore, fino ad un massimo di 10 pulsanti. Non ci sono limiti, invece al numero di attuatori controllabili dallo stesso pulsante, semplicemente ripetere la procedura di abbinamento tra il pulsante e tutti gli attuatori che si vuole che siano controllati dallo stesso pulsante.
- Per resettare una connessione tra attuatore e pulsante, premete il pulsante di abbinamento dell'attuatore per circa 12 secondi. Quando si preme il pulsante, l'indicatore LED inizierà prima a lampeggiare, rimarrà acceso brevemente e poi si spegnerà. Quando questa sequenza è conclusa ed il LED spento, si può rilasciare il pulsante di abbinamento ed attuatore e pulsante saranno scollegati.

6 – Sostituzione batteria

Per sostituire la batteria bisogna aprire il guscio in plastica svitando le due viti presenti sul lato inferiore in modo da avere accesso diretto alla batteria tipo CR2032. Fare attenzione alla polarità: il positivo della batteria è rivolto verso l'alto.

7 - Caratteristiche tecniche

Rete Wireless: RF 433MHz

Livello di impermeabilità: IP40

Distanza di funzionamento: Interno \leq 25m / Esterno \leq 60 m

Batteria: CR2032 3 Volt

Temperatura di funzionamento: -5 - 50°C

Dimensioni: 20 x 35 x 15.5