



9320/4S – Trasmettitore universale FEB Easy per pulsanti e interruttori 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

Il Trasmettitore universale FEB Easy 9320/4S è un dispositivo che permette di controllare gli attuatori della serie FEB Easy tramite pulsanti o interruttori tradizionali ed è alimentato da una batteria CR2032 già montata al suo interno e facilmente sostituibile quando scarica.

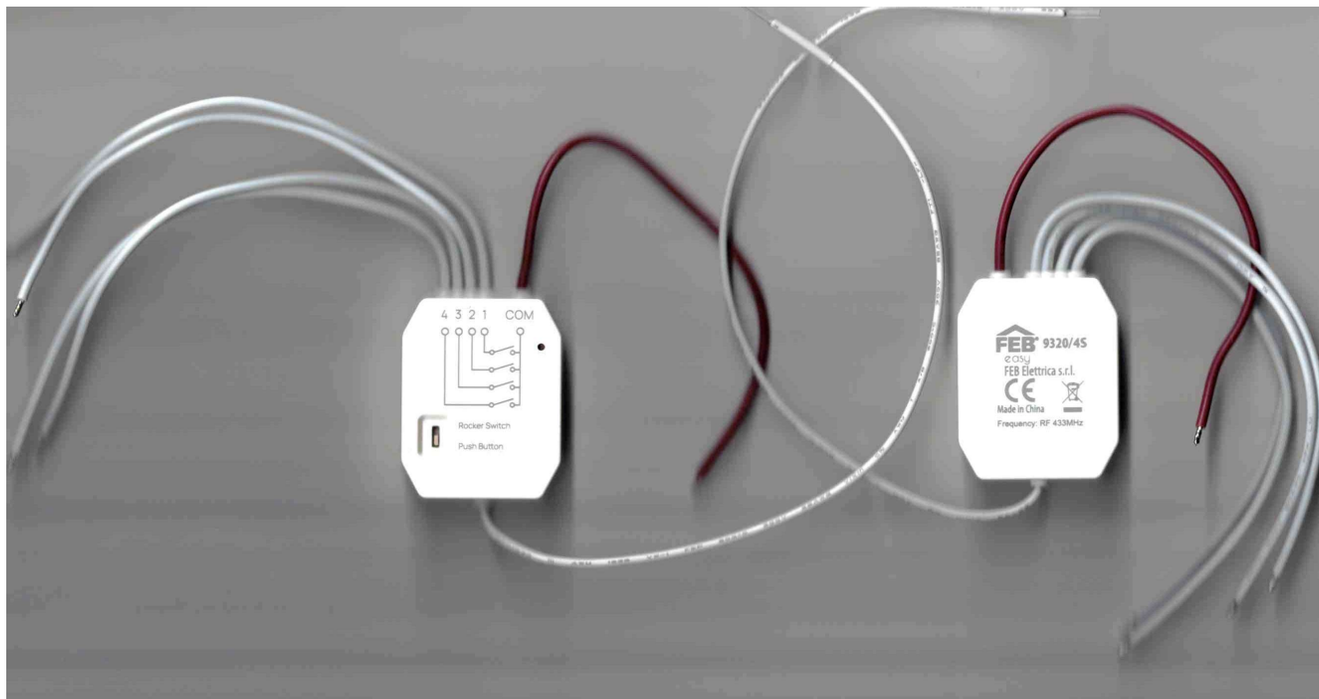
Il dispositivo è dotato di 4 ingressi configurabili tramite un dip-switch tutti come pulsanti o tutti come interruttori, ogni pulsante/interruttore può comandare più di un attuatore.

In caso di utilizzo con dimmer, possono essere utilizzati solo dei pulsanti.

3 - Come è fatto il vostro dispositivo

Il dispositivo ha le dimensioni di 28 x 35 x 12 millimetri per essere inserito facilmente all'interno di una scatola 503 ed è composto da

- 1 filo di antenna
- 1 filo comune di colore marrone
- 4 fili bianchi, ognuno relativo ad un diverso canale della trasmittente
- 1 dip-switch per selezionare se sono stati collegati:
 - pulsanti → Push Button
 - interruttori → Rocker Switch



4 - Installazione

Selezionare tramite il dip switch se sono stati collegati dei pulsanti o degli interruttori, quindi collegare il filo comune (marrone) su un polo del pulsante/interruttore tradizionale, sull'altro polo collegare uno dei 4 fili bianchi, ognuno relativo ad un diverso canale.

5 - Avvio

- Per abbinare ognuno dei pulsanti/interruttori del 9320/4S 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 9320/4S 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 facendo uso delle due asole laterali 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

Tipo batteria: CR2032

Durata batteria: > 7 years

Rete Wireless: RF 433MHz

Livello di impermeabilità: IP40

Distanza di funzionamento: Interno <= 25m / Esterno <= 60 m

Temperatura di funzionamento: -5 / + 55 °C

Dimensioni: 28 x 35 x 12 mm