



## **9320/4T – Pulsante quadruplo senza fili**

### **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 Pulsante quadruplo senza fili.

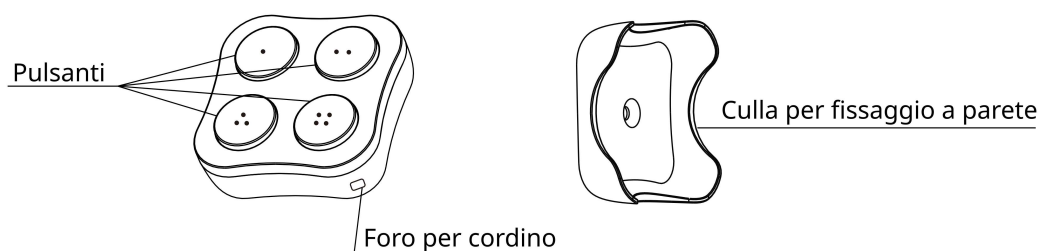
Questo pulsante è auto-alimentato da un piccolo circuito piezoelettrico al suo interno e vi permette di controllare gli attuatori della serie FEB Easy senza dovervi mai preoccupare di cambiare le batterie.

Ciascuno dei quattro pulsanti può essere usato in modo indipendente, oppure in modo combinato ad esempio per comandare l'alza e abbassa di un comando tapparelle.

È possibile utilizzare un solo pulsante per comandare più di un attuatore e usare più pulsanti per comandare lo stesso attuatore.

In questa guida troverete una panoramica del prodotto e le istruzioni per l'installazione e l'avvio.

### 3 - Come è fatto il vostro dispositivo



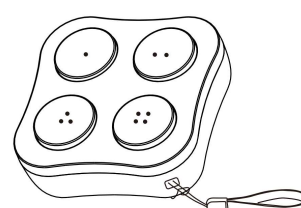
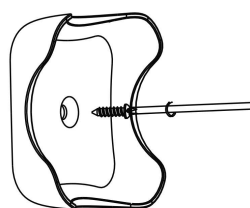
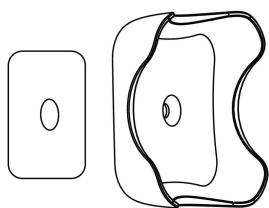
#### Il vostro Pulsante senza fili 9320/4T

- **Pulsanti:** le quattro parti indipendenti da premere per inviare un segnale
- **Foro per cordino:** è possibile utilizzare questo foro per inserire un cordino
- **Culla per fissaggio a parete:** questa è una culla con fondo magnetico che si può fissare a parete con vite o biadesivo e che fornisce un comodo punto dove riporre il pulsante.

### 4 - Installazione

È possibile installare il pulsante quadruplo 9320/4T in tre modi:

- Utilizzando il foro di montaggio presente nella base, come mostrato nell'immagine sotto. Utilizzare questo foro per fissare la base ad un supporto.



#### Metodi di fissaggio del pulsante

- Utilizzando il nastro biadesivo presente sul fondo della base, nel caso si decida di attaccarlo su una superficie in cui non si vuole o non si può fare un foro di fissaggio.
- Utilizzando il cordino fornito nella confezione per poter portare con voi il pulsante.

## 5 - Avvio

- Per abbinare ciascuno dei quattro pulsanti del 9320/4T ad un attuatore, 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 il pulsante del 9320/4T che volete abbinare. È sufficiente premere una volta sola. Vedrete che il LED dell'attuatore 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 e questo vale per ciascuno dei 4 pulsanti del 9320/4T.
- Il modulo 9320/4T vi permette anche di comandare più attuatori in modalità coordinata, in modo che si accendano e si spengano tutti insieme. In questa modalità il pulsante si divide in due metà: la metà dei pulsanti 1 e 3 diventa un comando on/off e la metà dei pulsanti 2 e 4 diventa un altro comando on/off. Premendo il pulsante 1, gli attuatori a cui è collegato in modalità coordinata si accenderanno allo stesso momento e premendo il pulsante 3, quegli stessi attuatori si spegneranno e la stessa cosa si può fare con gli attuatori che sono collegati alla coppia 2 e 4.  
Per collegare il pulsante ad un attuatore in modalità coordinata è sufficiente premere il bottone di abbinamento dell'attuatore per circa 3 secondi, fino a quando l'indicatore LED inizierà a lampeggiare, a questo punto premere il pulsante del 9320/4T scelto rapidamente per 4 volte. A questo punto l'attuatore sarà collegato in modalità coordinata o sulla coppia 1-3 o sulla coppia 2-4, a seconda del pulsante premuto.  
È possibile anche fare un collegamento misto, in cui alcuni attuatori sono collegati in modalità coordinata ed altri in modalità normale, in questo caso ciascun attuatore si comporterà in base al modo in cui è stato collegato.
- 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 - Caratteristiche tecniche

Rete Wireless: RF 433MHz

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

Temperatura di funzionamento: -5 - 50°C

Dimensioni: 54.1 x 54.1 x 20.5 mm