



Era One LR

Trasmettitori e ricevitori bidirezionali
dotati di tecnologia LoRa® a lungo raggio

4 tasti, 3 canali radio + tasto per richiedere lo stato
dell'automazione.

Tasto comando

- Verde**
Comando ricevuto
- Rosso**
Comando non ricevuto
- Arancio**
In attesa

Tasto i + comando

- Verde**
Aperto
- Rosso**
Chiuso
- Arancio**
Parzialmente aperto

Comando a lunga portata

La tecnologia LoRa® invia comandi ad una distanza in spazio aperto circa 10 volte superiore rispetto ai precedenti protocolli radio. Il comando dell'automazione non è mai stato così efficiente!

Rapido

Il nuovo protocollo radio bidirezionale è circa 30 volte più veloce rispetto ai precedenti protocolli radio. Il comando dell'automazione non è mai stato così rapido!

Pratico

Senza recarsi in prossimità dell'impianto è possibile abilitare un nuovo trasmettitore utilizzando un trasmettitore già abilitato nel ricevitore, grazie allo scambio del Codice di Abilitazione tra i due telecomandi.

Smart

Grazie alla tecnologia NFC e ad una pagina web dedicata, vengono fornite ulteriori informazioni sul trasmettitore e sullo stato della batteria sul vostro smartphone.

Sicuro

Il protocollo radio bidirezionale utilizza la modulazione LoRa®, che garantisce maggiore immunità alle interferenze.

Caratteristiche tecniche

Frequenza portante

433,92 MHz

Portata stimata

1 Km; 100 m (se all'interno di edifici)*

Codifica

LR

Alimentazione

3 Vdc; pila al litio tipo CR2032

Durata batteria

2 anni (con 10 trasmissioni al giorno)

Grado di protezione

IP40 (utilizzo in ambienti protetti)

Dimensioni/Peso

45x56x11 h mm 18 g

Pz./Conf. 10

* La portata dei trasmettitori e la capacità di ricezione dei ricevitori potrebbe essere influenzata da eventuali dispositivi operanti nella zona alla stessa frequenza e dalla posizione dell'antenna radio dell'impianto.