



Era One LR

Transmisores y receptores bidireccionales con la tecnología LoRa® de amplio radio

4 botones, 3 canales radio + botón para solicitar el estado del automatismo.

Botón orden

- Verde**
Orden recibida
- Rojo**
Orden no recibida
- Naranja**
A la espera

Botón i + orden

- Verde**
Abierto
- Rojo**
Cerrado
- Naranja**
Parcialmente abierto

Orden de gran alcance

La tecnología LoRa® envía órdenes a una distancia al aire libre aproximadamente 10 veces mayor que los protocolos precedentes radio. ¡El accionamiento del automatismo no había sido nunca tan eficiente!

Rápido

El nuevo protocolo radio bidireccional es aproximadamente 30 veces más rápido que los protocolos anteriores radio. ¡El accionamiento del automatismo no había sido nunca tan rápido!

Práctico

Sin acercarse al sistema, se habilita un nuevo transmisor usando un transmisor, habilitado anteriormente en el receptor, mediante el intercambio del código de habilitación entre los dos mandos a distancia.

Smart

Mediante la tecnología NFC y una página web dedicada, se facilita información adicional sobre el transmisor y sobre el estado de la batería directamente a tu smartphone.

Seguro

El protocolo radio bidireccional usa la modulación LoRa®, que asegura una mayor inmunidad contra las interferencias.

Características técnicas

Frecuencia portadora

433,92 MHz

Alcance estimado

1 Km; 100 m (en el interior de edificios)*

Codificación

LR

Alimentación

3 Vdc; pila de litio tipo CR2032

Duración de la batería

2 años (con 10 transmisiones diarias)

Grado de protección

IP40 (uso en entornos protegidos)

Dimensiones/Peso

45x56x11 h mm 18 g

Uds./Paq. 10

* El alcance de los transmisores y la capacidad de recepción de los receptores pueden estar influenciados por posibles equipos en funcionamiento en la zona con la misma frecuencia y por la posición de la antena radio del sistema.