



EVER



Ever se distingue por la mayor frecuencia portante, que lo hace adecuado para todas las situaciones caracterizadas por problemas de transmisión. Por eso resulta indispensable, por ejemplo, en las áreas militares. Además, la batería dura mucho y es aún más seguro gracias a la codificación Rolling Code.

Elige Ever si quieres un mando a distancia que funcione en zonas problemáticas.

- Realizado con materiales resistentes.
- Perfectamente funcional en cualquier condición.
- Dotado de baterías de 6V que garantizan una mayor duración.

	EVER2	EVER4
Nº canales	2	4
Tipo de codificación	Auto Code	
Frecuencia portante	868,35 MHz	
Potencia irradiada	1 mW	
Codificación	64 Bits	
Alimentación	6 V	
Temperatura máx.	55 °C	
Alcance con receptores LIFE	50-100 m	

EVER2



Radiotransmisor de 2 canales en frecuencia 868,35 MHz. Codificación LIFE Rolling Code. Dos baterías de litio 3V CR2032.

EVER4



Radiotransmisor de 4 canales en frecuencia 868,35 MHz. Codificación LIFE Rolling Code. Dos baterías de litio 3V CR2032.

SKANT 868



Antena cableada 868.35 MHz y cable coaxial. Brida de fijación de acero.

EVER R2



Radioreceptor de 2 canales en frecuencia 868,35 MHz. Memoria integrada de 1000 códigos. Módulo empotrable. Codificación LIFE Rolling Code y Auto Code.

EVER R1E



Radioreceptor de 1 canal frecuencia 868,35 MHz y memoria integrada de 750 códigos. Salida con 1 relé NO de cuatro modos de funcionamiento: monoestable, biestable, temporización 30 s, temporización 180 s. Entrada antena y alimentación 12-24V c.a./c.c.

EVER R2E



Radioreceptor de 2 canales frecuencia 868,35 MHz y memoria integrada de 750 códigos. Salida con 2 relé NO de cuatro modos de funcionamiento: monoestable, biestable, temporización 30 s, temporización 180 s. Entrada antena y alimentación 12-24V c.a./c.c.

EVER R4E



Radioreceptor de 4 canales frecuencia 868,35 MHz y memoria integrada de 750 códigos. Salida con 4 relé NO de cuatro modos de funcionamiento: monoestable, biestable, temporización 30 s, temporización 180 s. Entrada antena y alimentación 12-24V c.a./c.c.