



EVER



Ever si distingue per la maggiore frequenza portante che lo rende adatto a tutte quelle situazioni caratterizzate da problemi di trasmissione. Ecco perché è indispensabile, ad esempio, nelle aree militari. Inoltre la sua batteria dura a lungo ed è ancora più sicuro grazie alla codifica rolling code.

Scegli Ever se vuoi un telecomando che funzioni anche in zone problematiche.

- Realizzato con materiali resistenti.
- Perfettamente funzionante in qualsiasi condizione.
- Dotato di batterie da 6V che garantiscono una maggiore durata.

	EVER2	EVER4
N° canali	2	4
Tipo codifica	Rolling-Code	
Frequenza portante	868,35 MHz	
Potenza irradiata	1 mW	
Codifica	64 Bit	
Alimentazione	6 V	
Temperatura Max	55 °C	
Portata su ricevitori LIFE	50-100 m	

EVER2



Trasmettitore radio a 2 canali su frequenza 868,35 MHz. Codifica LIFE Rolling Code. Due batterie al Litio 3V CR2032.

EVER4



Trasmettitore radio a 4 canali su frequenza 868,35 MHz. Codifica LIFE Rolling Code. Due batterie al Litio 3V CR2032.

SKANT 868



Antenna accordata 868.35 MHz e cavo coassiale. Staffa di fissaggio in acciaio.

EVER R2



Ricevitore radio a 2 canali su frequenza 868,35 MHz. Memoria integrata di 1000 codici. Modulo ad innesto. Codifica LIFE Rolling Code e Auto Code.

EVER R1E



Ricevitore radio a 1 canale frequenza 868,35 MHz e memoria integrata di 750 codici. Uscita a morsettiera con 1 relè NO a quattro modalità di funzionamento: monostabile, bistabile, temporizzazione 30 sec. e temporizzazione 180 sec. Ingresso antenna e alimentazione 12÷24V a.c./d.c.

EVER R2E



Ricevitore radio a 2 canali frequenza 868,35 MHz e memoria integrata di 750 codici. Uscita a morsettiera con 2 relè NO a quattro modalità di funzionamento: monostabile, bistabile, temporizzazione 30 sec. e temporizzazione 180 sec. Ingresso antenna e alimentazione 12÷24V a.c./d.c.

EVER R4E



Ricevitore radio a 4 canali frequenza 868,35 MHz e memoria integrata di 750 codici. Uscita a morsettiera con 4 relè NO a quattro modalità di funzionamento: monostabile, bistabile, temporizzazione 30 sec. e temporizzazione 180 sec. Ingresso antenna e alimentazione 12÷24V a.c./d.c.