



EVER



Ever se distingue par sa plus grande fréquence porteuse, elle est ainsi appropriée à toutes les situations caractérisées par des problèmes de transmission. Voilà pourquoi elle est indispensable, par exemple, dans les zones militaires. De plus, sa pile dure longtemps et elle est encore plus sécurisée, grâce au codage Rolling Code.

Optez pour Ever se vous souhaitez une télécommande qui fonctionne aussi dans des zones problématiques.

- Fabriquée avec des matériaux résistants.
- Fonctionne parfaitement dans toutes les situations.
- Dotée de piles 6 V longue durée.

	EVER2	EVER4
Nombre de canaux	2	4
Type de codage	Auto-Code	
Fréquence porteuse	868,35 MHz	
Puissance rayonnée	1 mW	
Codage	64 Bit	
Alimentation	6 V	
Température max	55 °C	
Portée sur récepteurs LIFE	50-100 m	

EVER2



Transmetteur radio à 2 canaux sur fréquence 868,35 MHz. Codage LIFE Rolling code. Deux piles au lithium 3 V CR2032.

EVER4



Transmetteur radio à 4 canaux sur fréquence 868,35 MHz. Codage LIFE Rolling code. Deux piles au lithium 3 V CR2032.

SKANT 868



Antenne accordée 868,35 Mhz et câble coaxial. Étrier de montage en acier.

EVER R2



Récepteur radio à 2 canaux sur fréquence 868,35 MHz. Mémoire intégrée de 1 000 codes. Module à raccord. Codage LIFE Rolling Code et Auto Code.

EVER R1E



Récepteur radio à 1 canal sur fréquence 868,35 MHz et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 1 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12-24 V c.a./c.c.

EVER R2E



Récepteur radio à 2 canaux sur fréquence 868,35 MHz et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 2 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12-24 V c.a./c.c.

EVER R4E



Récepteur radio à 4 canaux sur fréquence 868,35 MHz et mémoire intégrée de 750 codes. Sortie à bloc de jonction avec 4 relais NO à quatre modes de fonctionnement : monostable, bistable, temporisation 30 s et temporisation 180 s. Entrée antenne et alimentation 12-24 V c.a./c.c.