

Emy

Telecomando 433.92MHz



Con l'EMY si entra nella gamma di telecomandi ad alta sicurezza ed estrema potenza. Grazioso, robusto e compatto, viene prodotto nelle versioni a 2 o 4 pulsanti in grado di comandare fino a 4 differenti dispositivi. Oltre al codice B&B Rolling Code può, nella versione "copia", apprendere codici fissi di altri telecomandi. Nella versione programmabile /P può essere personalizzato dall'installatore tramite il sistema CP. Può integrarsi benissimo anche nei sistemi di controllo accessi grazie alle tre tecnologie disponibili (Radio, Infrarosso, Tag transponder), le quali possono essere applicate singolarmente o congiuntamente in un unico telecomando. E' disponibile anche in versione a codice fisso impostabile tramite dipswitch, versione /N. E' omologato secondo le normative europee nella frequenza 433Mhz.





Funzionalità

- **B&B Rolling Code, versioni (tutte tranne 2N e 4N)**
- **Copia, versioni (2C)**
- **Codice fisso dipswitch, versioni (2N,4N)**
- **Infrarosso, versioni (2IR, 2PIR, 2XIRT)**
- **Programmabile, versioni (2P, 2PIR, 2PT)**
- **Tag transponder, versioni (2PT, 2TIR, 2XIRT)**

Versioni

EMY-2F	Trasmittitore 2 canali Rolling Code
EMY-4F	Trasmittitore 4 canali Rolling Code
EMY-2C	Trasmittitore 2 canali Rolling Code e Copia
EMY-2N	Trasmittitore 2 canali codice fisso Dipswitch
EMY-4N	Trasmittitore 4 canali codice fisso Dipswitch
EMY-2P	Trasmittitore 2 canali Rolling Code. Programmabili con sistema CP.
EMY-2PT	Trasmittitore 2 canali Rolling Code e Tag 125khz Read/Write. Programmabili con sistema CP.
EMY-2PIR	Trasmittitore 2 canali Rolling Code e Infrarosso. Programmabili con sistema CP.
EMY-2IR	Trasmittitore 2 canali Rolling Code e infrarosso.
EMY-2XTR	Trasmittitore 2 canali Rolling Code e Tag 125khz Read/Only.
EMY-2XIRT	Trasmittitore 1 canale Rolling Code, 1 canale Infrarosso e Tag 125khz Read/Only.

Rivevitori compatibili

De433 J1, J2
De433 M1, M2
De433 B, BA

Caratteristiche tecniche

Frequenza	Modulazione	Potenza	Batteria	Conformità alle norme
433.92 Mhz	AM/ASK	50 uW	28x10 12V tipo 23A	ETS300-683, EN300-220-1

