

Emy

Telecomando a due o quattro canali
frequenza 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 Rolling Code 2 canali radio
EMY-4F	Trasmittitore Rolling Code 4 canali radio
EMY-2C	Trasmittitore Rolling Code e Copia 2 canali radio
EMY-2N	Trasmittitore codice fisso Dipswitch 2 canali radio
EMY-4N	Trasmittitore codice fisso Dipswitch 4 canali radio
EMY-2P	Trasmittitore Rolling Code 2 canali radio. Programmabili con sistema CP
EMY-2PTW	Trasmittitore Rolling Code 2 canali e Tag 125khz Read/Write. Programmabili con sistema CP
EMY-2PIR	Trasmittitore Rolling Code 1 canale radio ed 1 Infrarosso. Programmabili con sistema CP
EMY-2PIRTW	Trasmittitore Rolling Code 1 canale radio, 1 Infrarosso e Tag 125khz Read/Write
EMY-2IR	Trasmittitore Rolling Code 1 canale radio e 1 Infrarosso
EMY-2XTR	Trasmittitore Rolling Code 2 canali radio e Tag 125khz Read/Only
EMY-2IRT	Trasmittitore Rolling Code 1 canale radio, 1 Infrarosso e Tag 125khz Read/Only

Rivenditori compatibili

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

Caratteristiche tecniche

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

