

Emy

Radiocomando a dos o cuatro canales frecuencia 433.92MHz



Con EMY se entra en la gama de radioecomandos ad alta seguridad y extrema potencia. Elegante, robusto y compacto, viene producido en las versiones a 2 o 4 pulsantes que pueden comandar hasta 4 diferentes dispositivos. A parte del código B&B Rolling Code puede, en la versión "copia" aprender códigos fijos de otros telecomandos. En la versión programable /P puede ser personalizado por el instalador por medio del sistema CP. Puede integrarse perfectamente en los sistemas de control de acceso en gracias a sus 3 tecnologías (Radio, Infrarrojo, Tag transponder), que pueden ser aplicadas individualmente o conjuntamente en un único radioecomandos. Hay disponible también la versión a código fijo dipswitch (versión /N). Es homologado según las normativas europeas en frecuencia 433MHz.





Funcionalidad

- **B&B Rolling Code, versiones (todas a parte 2N y 4N)**
- **Copia, versión (2C)**
- **Código fijo dipswitch, versiones (2N, 4N)**
- **Infrarrojo versiones (2IR, 2PIR, 2XIRT)**
- **Programable, versiones (2P, 2PIR, 2PT)**
- **Tag transponder, versiones (2PT, 2TIR, 2XIRT)**

Versiones

EMY-2F	Transmisor 2 canales Rolling Code
EMY-4F	Transmisor 4 canales Rolling Code
EMY-2C	Transmisor 2 canales Rolling Code y Copia
EMY-2N	Transmisor 2 canales código fijo Dipswitch
EMY-4N	Transmisor 4 canales código fijo Dipswitch
EMY-2P	Transmisor 2 canales Rolling Code. Programables con sistema CP
EMY-2PTW	Transmisor 2 canales Rolling Code y Tag 125kHz Read/Write. Programables con sistema CP
EMY-2PIR	Transmisor 2 canales Rolling Code y Infrarrojo. Programables con sistema CP
EMY-2PIRTW	Transmisor 2 canales Rolling Code y Infrarrojo y Tag 125kHz Read-Write
EMY-2IR	Transmisor 2 canales Rolling Code y Infrarrojo
EMY-2XTR	Transmisor 2 canales Rolling Code y Tag 125kHz Read/Only
EMY-2IRT	Transmisor 2 canales Rolling Code y Infrared y Tag 125kHz Read-Only

Recibidores Compatibles

DE433 J1, J2
DE433 M1, M2
DE433 B, BA

Características técnicas

Frecuencia	Modulación	Potencia	Batería	Conformidad a la normativa
433.92MHz	AM/ASK	50uW	28x10 12V tipo 23A	ETS300-683, EN300-220-1

