

ETY

Radiocomando a dos o cuatro canales frecuencia 433.92MHz



L'ETY es un moderno radiocomando controlado por un microprocesador que, con el novedoso sistema de codifica B&B, puede ser utilizado tanto para aplicaciones sencillas como por los mas complicados sistemas de identificación del código.

L'ETY es el resultado de muchos años de experiencia de PROGET en el campo de las automatizaciones y por eso es caracterizado por una alta fiabilidad y potencia.

En la versión /N tiene una codifica fija por medio de dipswitch, mientras en la versión /B tiene un código variable de particular desarrollo PROGET. Todos los modelos pueden ser a 2 o 4 pulsantes para adaptarse a cualquiera necesidad de automatización.



ETY



Funcionalidad

- **B&B Rolling Code, versiones 2F y 4F)**
- **código fijo dipswitch, versiones (2N y 4N)**
- **código variable, versiones (2B y 4B)**

Versiones

ETY-2F	Transmisor 2 canales Rolling Code
ETY-4F	Transmisor 4 canales Rolling Code
ETY-2N	Transmisor 2 canales código fijoDipswitch
ETY-4N	Transmisor 4 canales código fijoDipswitch
ETY-2B	Transmisor 2 canales código B&B variable
ETY-4B	Transmisor 4 canales código B&B variable

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

