

# ETY

## Telecomando a due o quattro canali frequenza 433.92MHz



L'ETY è un moderno telecomando controllato da un microprocessore che, con l'innovativo sistema di codifica B&B, può essere impiegato tanto per applicazioni semplici come per i più complicati sistemi di identificazione del codice.

L'ETY è il frutto di molti anni di esperienza di PROGET nel campo delle automazioni quindi è caratterizzato da un'altissima affidabilità e potenza.

Nella versione /N ha una codifica fissa impostabile tramite dipswitch, mentre la versione /B ha un codice variabile di particolare progettazione PROGET. Tutti i modelli possono essere a 2 o 4 pulsanti per adattarsi a qualsiasi esigenza di automazione.



# ETY



## Funzionalità

- **B&B Rolling Code, versioni 2F e 4F)**
- **Codice fisso dipswitch, versioni (2N e 4N)**
- **Codice variabile, versioni (2B e 4B)**

## Versioni

ETY-2F	Trasmittitore 2 canali Rolling Code
ETY-4F	Trasmittitore 4 canali Rolling Code
ETY-2N	Trasmittitore 2 canali codice fisso Dipswitch
ETY-4N	Trasmittitore 4 canali codice fisso Dipswitch
ETY-2B	Trasmittitore 2 canali codice B&B variabile
ETY-4B	Trasmittitore 4 canali codice B&B variabile

## Ricevitori 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

