

DE433B/BA

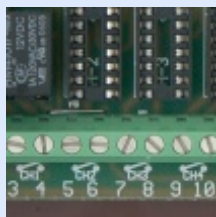
Ricevitore radio Rolling Code 433.92MHz
4 canali



I ricevitori a 4 canali radio della serie DE433B/BA sono il frutto di un'altissima tecnologia a microprocessore e dell'esperienza maturata da PROGET nel campo della Radiofrequenza. Utilizzano la decodifica B&B Rolling Code e possono memorizzare fino a 80 codici differenti. Sono disponibili nelle versioni con mini-antenna installata sul box (DE433BA) oppure senza antenna (DE433B). Sono contenuti in un elegante box da esterno. I ricevitori DE433B/BA permettono inoltre di fare un back-up della memoria tramite l'apposito modulo opzionale, consentendo così, in caso di danni al ricevitore, di rimpiazzare lo stesso senza dover registrare di nuovo i telecomandi.



DE433B/BA



Caratteristiche principali

- Massimo 80 codici B&B Rolling Code
- 1 canale espandibile a 4 con l'aggiunta degli appositi relè
- Elegante contenitore da esterno con mini-antenna installata (DE433/BA)
- Teleprogrammazione tramite "Master"
- Modulo memoria per il backup dei dati
- Impostazione tramite "Master" delle funzionalità Passo/Passo o Impulsivo.

Versioni

DE433-B	Ricevitore Rolling Code a 1 canale espandibile a 4 in Box da esterno
DE433-BA	Ricevitore Rolling Code a 1 canale espandibile a 4 in Box da esterno con mini-antenna

Telecomandi compatibili

BUGGY - F, FX
BUGGY - C, CX
BUGGY - L, LX
BUGGY - IR, IRX
BUGGY - P, PX
BUGGY - PASS, PASSX

EMY - 2F, 4F
EMY - 2C
EMY - 2P, 2PT, 2PIR
EMY - 2IR
EMY - 2XTR, 2XIRT

ETY - 2F, 4F
ETY - 2B, 4B

Caratteristiche tecniche

Frequenza	Alimentazione	Corrente assorbita	Sensibilità	Impedenza antenna	Conformità
433.92Mhz	12/24 Vac/Vdc +/- 15%	36mA a riposo 80mA max	<0,7uV 10dB S/N	50 Ohm	EN89336 / CEE EN300-220

