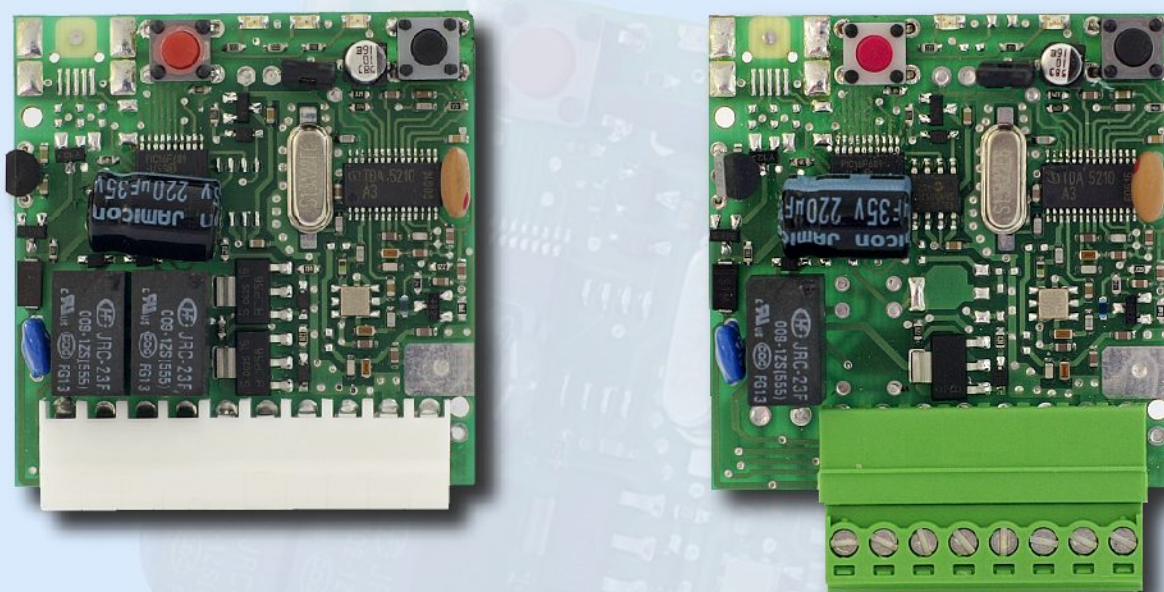


DR40 J/M

Ricevitore radio Rolling Code 433.92MHz



I mini-ricevitori radio della serie DR40 J/M sono frutto di un'ampia esperienza e della continua ricerca di PROGET nel campo della radiofrequenza . Con le loro dimensioni compatte e con le alte prestazioni ottenute, che superano i precedenti modelli, sono la soluzione ideale per qualsiasi tipo di necessità. Utilizzano la decodifica B&B Rolling Code ad alta sicurezza e possono memorizzare fino ad un massimo di 40 codici differenti. Hanno la funzionalità Master e sono disponibili nelle versioni a 1 o 2 canali. I ricevitori DR40 J/M sono forniti con un connettore di tipo Molex, per il rapido innesto su dispositivi predisposti, oppure con una morsettiera per il cablaggio verso le centrali di comando.



DR40 J/M



Caratteristiche principali

- Massimo 40 codici B&B Rolling Code
- Versioni a 1 o 2 canali
- Innesto a Molex o Morsettieria
- Teleprogrammazione tramite "Master"
- Programmazione tramite "Master" delle funzionalità Passo/Passo o Impulsivo.
- Installazione facile ed intuitiva

Versioni

DE40-J1	Ricevitore Rolling Code a 1 canale. Connettore a Molex
DE40-M1	Ricevitore Rolling Code a 1 canale. Connettore a Morsettieria
DE40-J2	Ricevitore Rolling Code a 2 canali. Connettore a Molex
DE40-M2	Ricevitore Rolling Code a 2 canali. Connettore a Morsettieria

Telecomandi compatibili

BUGGY - F, FX
BUGGY - C, CX
BUGGY - L, LX
BUGGY - IR, IRX
BUGGY - P, PX (non programmati)
BUGGY - PASS, PASSX

EMY - 2F, 4F
EMY - 2C
EMY - 2P, 2PT, 2PIR (non progr.)
EMY - 2IR
EMY - 2XTR, 2XIRT

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

Caratteristiche tecniche

Frequenza	Alimentazione	Corrente assorbita	Capacità memoria	Sensibilità	Impedenza antenna	Conformità
433.92MHz	12/24 Vac/Vdc +/- 10%	20mA stand-by 60mA max	40 codici	<0,7uV	50 Ohm	EN89336/CEE / EN300-220

