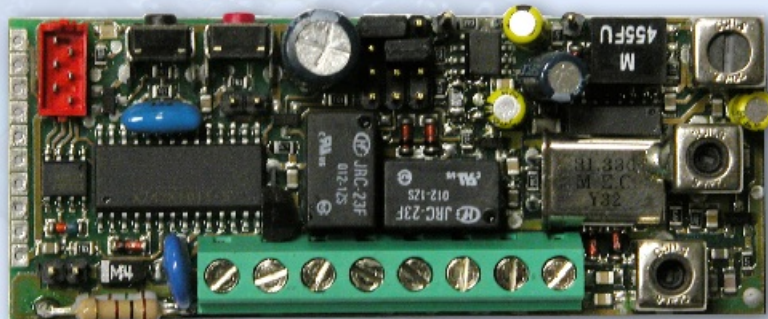
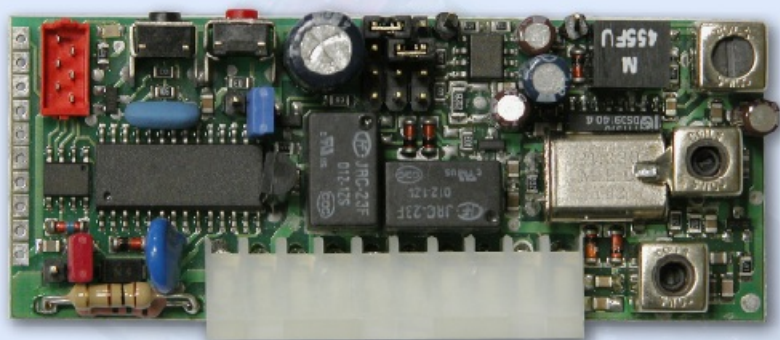
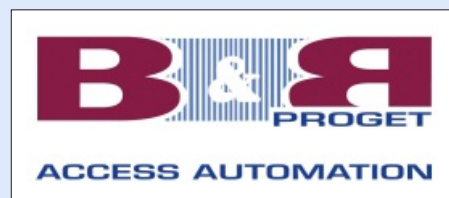


DECOJ/M

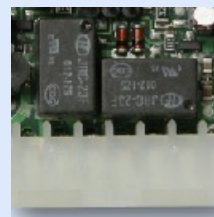
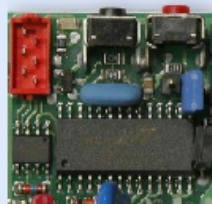
Ricevitori ad autoapprendimento codici
dipswitch 30.875MHz



I mini-ricevitori radio della serie DECOJ/M sono il frutto di un'altissima tecnologia a microprocessore e dell'esperienza maturata da PROGET nel campo della Radiofrequenza. Sono ad autoapprendimento di codici dipswitch. Sono disponibili nelle versioni a 1 o due canali e possono avere un innesto di tipo Molex oppure una morsettiera per il cablaggio verso i dispositivi di comando. I ricevitori funzionano con i telecomandi della serie QTE.



DECOJ/M



Caratteristiche principali

- Autoapprendimento codici dipswitch
- Versioni a 1 o 2 canali
- Frequenza 30.875
- Innesto a Molex o Morsettiera

Versioni

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

Telecomandi compatibili

QTE - 1A
QTE - 2A
QTE - 4A

Caratteristiche tecniche

Frequenza	Allimentazione	Corrente assorbita	Capacità memoria	Sensibilità	Impedenza antenna	Conformità
30.875Mhz	12/24 Vac/Vdc +/- 15%	36mA stand-by 60mA max	80 codici	<0,5uV 10dB S/N	50 Ohm	EN89336/CEE / EN300-220

