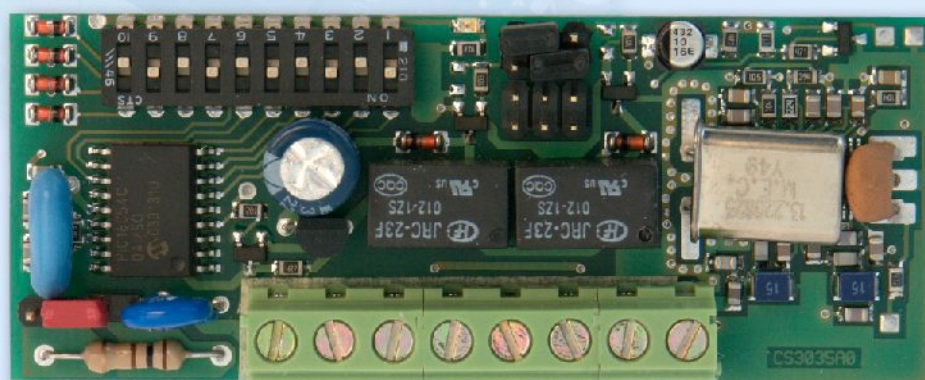
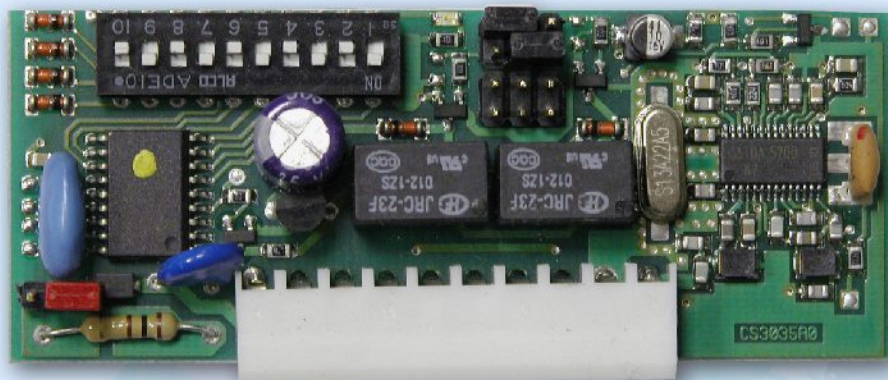


DE433JW/MW

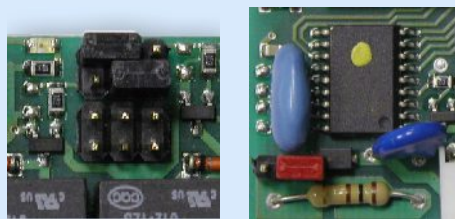
Ricevitore radio codice fisso a dipswitch
433.92MHz



I mini-ricevitori radio della serie DE433JW/MW sono il frutto di un'altissima tecnologia a microprocessore e dell'esperienza maturata da PROGET nel campo della Radiofrequenza. Utilizzano un codice fisso selezionabile tramite dipswitch a 10 posizioni. 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. Grazie alle loro dimensioni ed all'alta affidabilità possono integrarsi perfettamente in qualsiasi tipo di automazione, dando all'installatore soluzioni semplici ed efficaci. I ricevitori funzionano con i telecomandi della serie EMY-N ed ETY -N.



DE433JW/MW



Caratteristiche principali

- Dipswitch a 10 posizioni
- Versioni a 1 o 2 canali
- Funzionamento impulsivo del relè
- Innesco a Molex o Morsettiera

Versioni

DE433-J1W	Ricevitore dipswitch a 1 canale. Connettore a Molex
DE433-M1W	Ricevitore dipswitch a 1 canale. Connettore a Morsettiera
DE433-J2W	Ricevitore dipswitch a 2 canali. Connettore a Molex
DE433-M2W	Ricevitore dipswitch a 2 canali. Connettore a Morsettiera

Telecomandi compatibili

EMY-2N
EMY-4N

ETY-2N
ETY-4N

Caratteristiche tecniche

Frequenza	Alimentazione	Corrente assorbita	Sensibilità	Impedenza antenna	Conformità
433.92MHz	12/24Vac/Vdc +/- 15%	36mA a riposo 60mA max	<0,7 μ V 10dB S/N	50Ohm	EN89336 / CEE EN300-220

