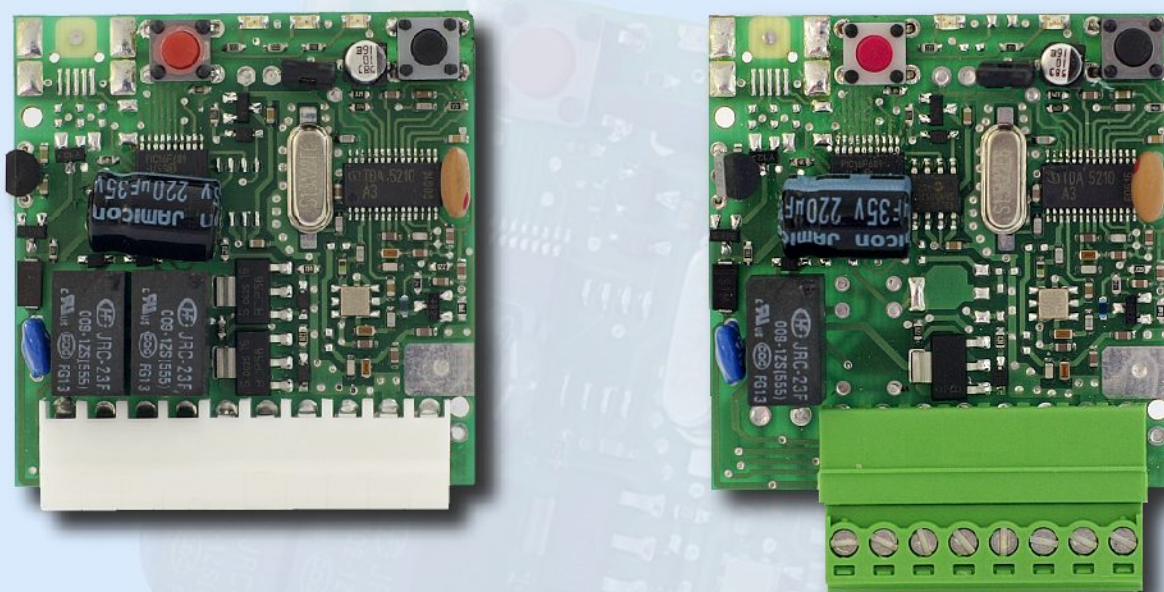


DP25/240-J/M

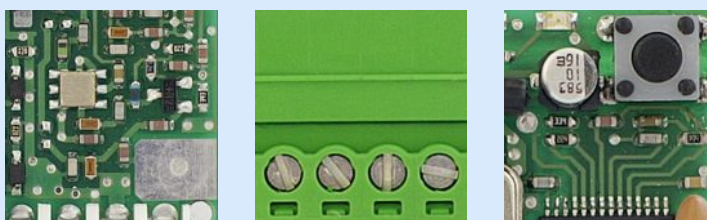
Ricevitori radio Personal Code 433.92MHz



I mini-ricevitori radio della serie DP25 / DP240 - 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, sono la soluzione ideale per qualsiasi tipo di necessità. Utilizzano la decodifica B&B Rolling Code e possono essere personalizzati con il sistema PROGET B&B Personal Code. I ricevitori Dp25 possono memorizzare un massimo di 25 telecomandi mentre i Dp240 un massimo di 240 . 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.



DP25/240



Caratteristiche principali

- **Codifica B&B Rolling Code e B&B Personal Code**
- **Versioni a 25 o 240 codici**
- **1 o 2 canali**
- **Innesto a Molex o Morsettiera**
- **Teleprogrammazione tramite "Master"**
- **Programmazione delle funzionalità Relè Passo/Passo o Impulsivo.**
- **Personalizzabili tramite il sistema B&B Personal Code**

Versioni

| | |
|----------|---|
| DP25-J1 | Ricevitore Rolling Code, 25 codici, a 1 canale. Connettore a Molex |
| DP25-M1 | Ricevitore Rolling Code, 25 codici, a 1 canale. Connettore a Morsettiera |
| DP25-J2 | Ricevitore Rolling Code, 25 codici, a 2 canali. Connettore a Molex |
| DP25-M2 | Ricevitore Rolling Code, 25 codici, a 2 canali. Connettore a Morsettiera |
| DP240-J1 | Ricevitore Rolling Code, 240 codici, a 1 canale. Connettore a Molex |
| DE240-M1 | Ricevitore Rolling Code, 240 codici, a 1 canale. Connettore a Morsettiera |
| DE240-J2 | Ricevitore Rolling Code, 240 codici, a 2 canali. Connettore a Molex |
| DE240-M2 | Ricevitore Rolling Code, 240 codici, a 2 canali. Connettore a Morsettiera |

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 | Capacità memoria | Sensibilità | Impedenza antenna | Conformità |
|-----------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|-------------------|-------------------------|
| 433.92MHz | 12/24 Vac/Vdc +/- 16% | 20mA stand-by 60mA max | 25 codici 240 codici | 0,7µV | 50 Ohm | EN89336/CEE / EN300-220 |

