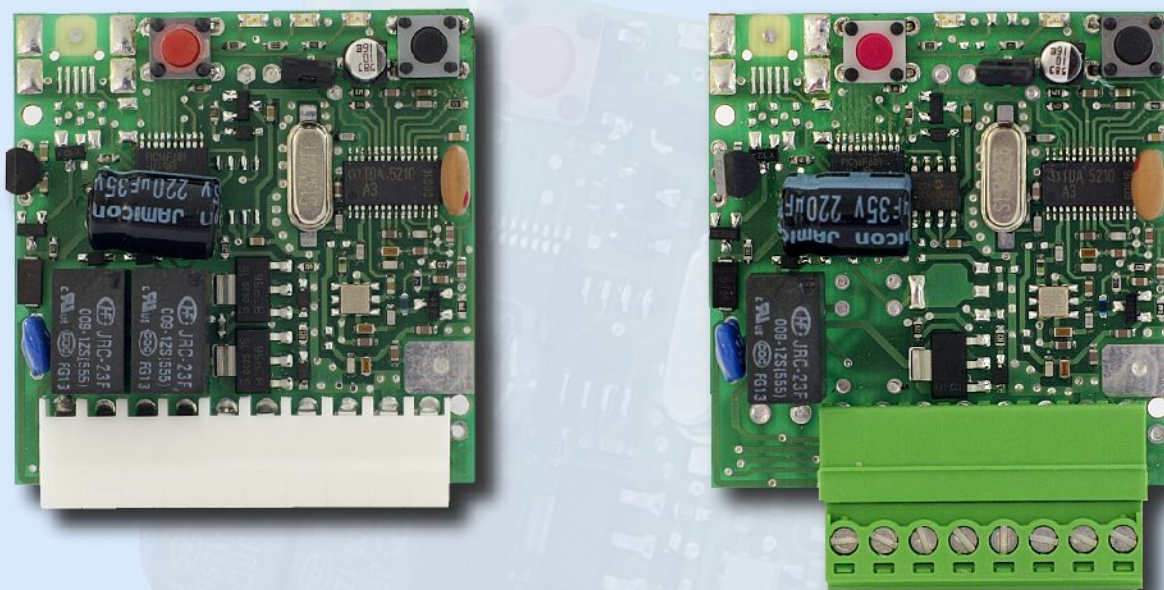


DP25/240-J/M

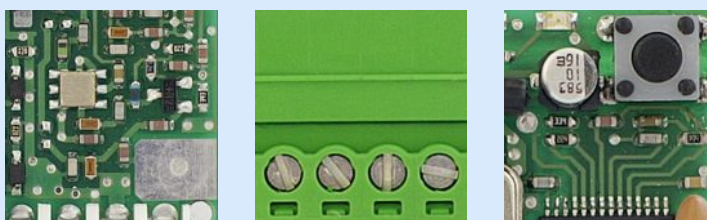
Recibidores radio Personal Code 433.92MHz



Los mini-recibidores radio de la serie DP25/DP240 - J/M son el resultado de una amplia experiencia y de la continua investigación de PROGET en el campo de la radiofrecuencia. Con sus dimensiones compactas y alto rendimiento, son la solución ideal para cualquier tipo de necesidad. Utilizan la decodifica B&B Rolling Code y pueden ser personalizados por el sistema PROGET B&B Personal Code. Los recibidores DP25 pueden grabar hasta 25 radiocomandos mientras el DP240 un máximo se 240. Son proveídos de un conector Molex, para una instalación rápida en dispositivos predispuestos, o con bornes para la conexión en las centrales de comando.



DP25/240



Características principales

- Codifica B&B Rolling Code y B&B Personal Code
- Versiones a 25 o 240 códigos
- 1 o 2 canales
- Conexión a Molex o Bornes
- Tele programación por medio de "Master"
- Programación de las funcionalidades Relé Passo/Passo o Impulsivo.
- Personalizables por el sistema B&B Personal Code

Versiones

| | |
|----------|---|
| DP25-J1 | Recibidor Rolling Code, 25 códigos, a 1 canal. Conector a Molex |
| DP25-M1 | Recibidor Rolling Code, 25 códigos, a 1 canal. Conector a Bornes |
| DP25-J2 | Recibidor Rolling Code, 25 códigos, a 2 canales. Conector a Molex |
| DP25-M2 | Recibidor Rolling Code, 25 códigos, a 2 canales. Conector a Bornes |
| DP240-J1 | Recibidor Rolling Code, 240 códigos, a 1 canal. Conector a Molex |
| DE240-M1 | Recibidor Rolling Code, 240 códigos, a 1 canal. Conector a Bornes |
| DE240-J2 | Recibidor Rolling Code, 240 códigos, a 2 canales. Conector a Molex |
| DE240-M2 | Recibidor Rolling Code, 240 códigos, a 2 canales. Conector a Bornes |

Radiocomandos compatibles

| |
|---------------------|
| 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 |

Características técnicas

| Frecuencia | Alimentación | Corriente absorbida | Capacidad memoria | Sensibilidad | Impedancia antena | Conformidad a las normativas |
|------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|-------------------|------------------------------|
| 433.92MHz | 12/24 Vac/Vdc +/- 16% | 20mA stand-by 60mA max | 25 códigos 240 códigos | 0,7µV | 50Ohm | EN89336/CEE / EN300-220 |

