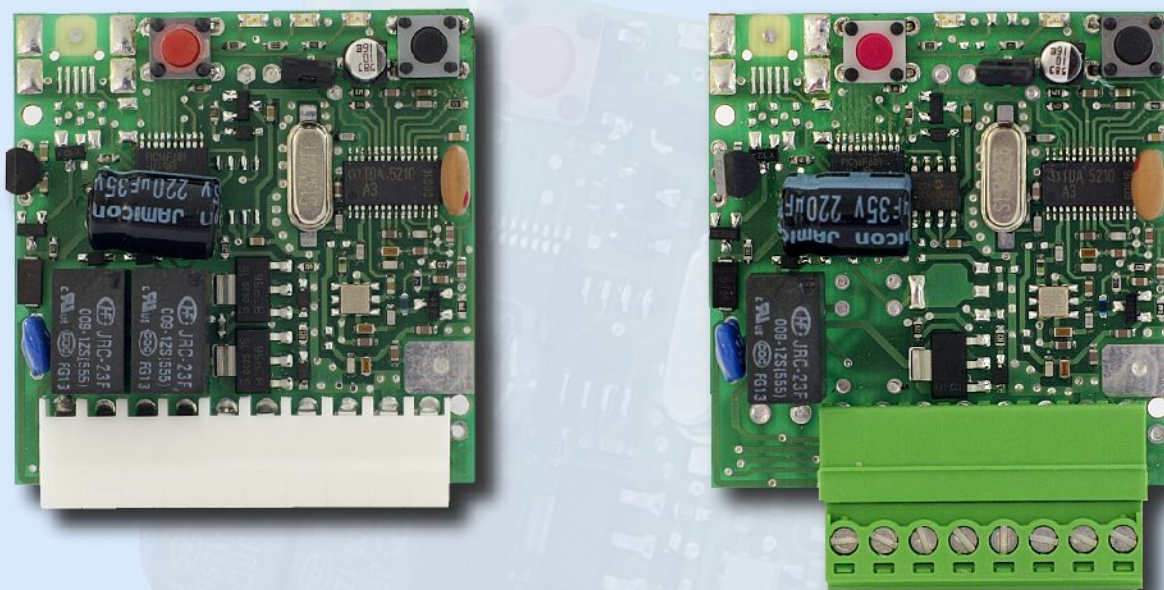


# DR40 J/M

Recibidor radio Rolling Code 433.92MHz



Los mini-recibidores radio de la serie DR40 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 altas prestaciones obtenidas, que superan los modelos precedentes, soy 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 de alta seguridad y pueden grabar hasta 40 códigos diferentes. Tienen la funcionalidad Master y están disponibles en las versiones a 1 o 2 canales. Los recibidores DR40 J/M son proveídos de un conector Molex, para una instalación rápida en dispositivos predispuestos, o con bornes para la conexión en las centrales de comando.



# DR40 J/M



## Características principales

- **Máximo 40 códigos B&B Rolling Code**
- **Versiones a 1 o 2 canales**
- **Conexión a Molex o Bornes**
- **Tele programación por medio de "Master"**
- **Programación por medio de "Master" de las funcionalidades Passo/Passo o Impulsivo.**
- **Instalación fácil y intuitiva**

## Versiones

DE40-J1	Recibidor Rolling Code a 1 canal. Conector a Molex
DE40-M1	Recibidor Rolling Code a 1 canal. Conector a Bornes
DE40-J2	Recibidor Rolling Code a 2 canales. Conector a Molex
DE40-M2	Recibidor Rolling Code a 2 canales. Conector a Bornes

## Radiocomandos compatibles

BUGGY - F, FX	EMY - 2F, 4F	ETY - 2F, 4F
BUGGY - C, CX	EMY - 2C	ETY - 2B, 4B
BUGGY - L, LX	EMY - 2P, 2PT, 2PIR (no progr.)	
BUGGY - IR, IRX	EMY - 2IR	
BUGGY - P, PX (no programable)	EMY - 2XTR, 2XIRT	
BUGGY - PASS, PASSX		

## Características técnicas

Frecuencia	Alimentación	Corriente absorbida	Capacidad memoria	Sensibilidad	Impedancia antena	Conformidad a las normativas
433.92MHz	12/24 Vac/Vdc +/- 10%	20mA stand-by 60mA max	40 códigos	<0,7uV	50Ohm	EN89336/CEE / EN300-220

