

Buggy

Radiocomando dos canales frecuencia
433.92MHz



Buggy: pequeño, robusto y resistente, puede ser llevado cómodamente en el bolsillo y abrir la propia automatización desde buena distancia. Compatible e integrable con los otros telecomandos de PROGET, puede aprender también el código de la mayor parte de telecomandos a código fijo presentes en el mercado (versión /C), permitiendo a quien tiene más automatizaciones de utilizar un único radiocomando. En la versión "light" tiene una pequeña luz de cortesía muy cómoda en situaciones de escasa luminosidad. Puede ser utilizado tanto en las automatizaciones domésticas como en los más complejos sistemas de control de acceso, en gracias a las diferentes tecnologías disponibles. En la versión /P puede ser también programado y por eso personalizado por el instalador.



Buggy



Funcionalidad

- **B&B Rolling Code versiones (todas)**
- **Copia, versiones (C,CX,L,LX)**
- **Luz, versiones (L,LX)**
- **Infrarrojo versiones (IR,IRX)**
- **Programables, versiones (P,PX)**
- **Tag transponder, versiones (PASS,PASSX)**

Versiones

BUGGY-F	Transmisor 2 canales Rolling Code
BUGGY-FX	Transmisor 2 canales Rolling Code, en fibra de carbono y llavero
BUGGY-C	Transmisor 2 canales Rolling Code y copia codigos fijos
BUGGY-CX	Transmisor 2 canales Rolling Code y copia codigos fijos, en fibra de carbono y llavero
BUGGY-L	Transmisor 1 canal Rolling Code y copia , 1 canal luz
BUGGY-LX	Transmisor 1 canal Rolling Code y copia, 1 canal luz, en fibra de carbono y llavero
BUGGY-IR	Transmisor 1 canal Rolling Code, 1 canal infrarrojo
BUGGY-IRX	Transmisor 1 canal Rolling Code, 1 canal infrarrojo en fibra de carbono y llavero
BUGGY-P	Transmisor 2 canales Rolling Code. Programables con sistema CP.
BUGGY-PX	Transmisor 2 canales Rolling Code. Programables con sistema CP, en fibra de carbono y llavero
BUGGY-PASS	Transmisor 2 canales Rolling Code y Tag 125KHz
BUGGY-PASSX	Transmisor 2 canales Rolling Code y Tag 125KHz, en fibra de carbono y llavero

Recibidores Compatibles

DE433 J1, J2
DE433 M1, M2
DE433 B, BA

Características técnicas

Frecuencia	Modulación	Potencia	Batería	Conformidad a la normativa
433.92MHz	AM/ASK	30uW	Litio 3V Cr2032	ETS300-683, EN300-220-1

