

# Buggy

Telecomando 433.92MHz



Buggy: piccolo, robusto, resistente, può essere tenuto comodamente in tasca ed aprire la propria automazione a notevole distanza. Compatibile ed integrabile con gli altri telecomandi di PROGET, è in grado di apprendere il codice della maggior parte dei telecomandi a codice fisso presenti nel mercato (versione /C), permettendo a chi ha più automazioni di utilizzare un unico telecomando. Nella versione "light" ha una piccola luce di cortesia molto comoda in situazioni di scarsa luminosità. Può essere utilizzato tanto nell'automazione domestica come nei più complessi sistemi di Controllo Accessi grazie alle differenti tecnologie disponibili. Nella versione /P può anche essere programmato e quindi personalizzato dall'installatore.



# Buggy



## Funzionalità

- **B&B Rolling Code versioni (tutte)**
- **Copia, versioni (C,CX,L,LX)**
- **Luce, versioni (L,LX)**
- **Infrarosso, versioni (IR,IRX)**
- **Programmabile, versioni (P,PX)**
- **Tag transponder, versioni (PASS,PASSX)**

## Versioni

BUGGY-F	Trasmittitore 2 canali Rolling Code
BUGGY-FX	Trasmittitore 2 canali Rolling Code, in fibra di carbonio e portachiavi
BUGGY-C	Trasmittitore 2 canali Rolling Code e copia codici fissi.
BUGGY-CX	Trasmittitore 2 canali Rolling Code e copia codici fissi, in fibra di carbonio e portachiavi
BUGGY-L	Trasmittitore 1 canale Rolling Code e copia , 1 canale luce
BUGGY-LX	Trasmittitore 1 canale Rolling Code e copia, 1 canale luce, in fibra di carbonio e portachiavi
BUGGY-IR	Trasmittitore 1 canale Rolling Code, 1 canale infrarosso
BUGGY-IRX	Trasmittitore 1 canale Rolling Code, 1 canale Infrarosso, in fibra di carbonio e portachiavi
BUGGY-P	Trasmittitore 2 canali Rolling Code. Programmabili con sistema CP.
BUGGY-PX	Trasmittitore 2 canali Rolling Code. Programmabili con sistema CP, in fibra di carbonio e portac.
BUGGY-PASS	Trasmittitore 2 canali Rolling Code e Tag 125Khz
BUGGY-PASSX	Trasmittitore 2 canali Rolling Code e Tag 125Khz, in fibra di carbonio e portachiavi

## Rivevitori compatibili

De433 J1, J2

De433 M1, M2

De433 B, BA

## Caratteristiche tecniche

Frequenza	Modulazione	Potenza	Batteria	Conformità alle norme
433.92 Mhz	AM/ASK	30 uW	Litio 3V Cr2032	ETS300-683, EN300-220-1

