

Product information

January, 18th 2018

SLIM + [Trasmittitore radio 433,920 MHz]

Evoluzione del SLIM, il **SLIM+** è dotato di una nuova tecnologia che permette una trasmissione criptata ed incopiabile¹ (algoritmo di criptaggio AES128).



+ prodotto

- ▶ Portata 150 m*
- ▶ Facile presa in mano
- ▶ Trasmissione criptata
- ▶ Precisione nella trasmissione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione :	1 batteria al litio 3V (tipo CR2032)
Frequenza:	433,920 MHz
Numero di canali :	4
Segnalazione :	1 LED rosso
Dimensioni e peso :	29 x 65 x 11 mm - 27 g

Descrizione generale

- ▶ Guscio rinforzato, nero olivastro, contorno in metallo e tasti bianchi
- ▶ 4 canali, Rolling code
- ▶ Funzione XP e RW+ : programmazione via radio con l'attrezzo GT+ senza aprire il blister + software WinAccess
- ▶ Trasmissione criptata ed incopiabile (AES128)¹
- ▶ Numeri sequenziali
- ▶ Portata nominale : 150 m in campo libero²
- ▶ Funzione economia di batteria

Che cos'è il criptaggio AES128?

Il criptaggio **AES (Advanced Encryption Standard)** è l'algoritmo di codifica il più utilizzato e il più sicuro disponibile oggi. Aperto al pubblico, la NSA utilizza per codificare i documenti "segreto di difesa".

Decifrare una chiave AES di 128 bits con un computer prenderebbe più di tempo **che l'età presunta dell'universo**. L'algoritmo AES è la norma di criptaggio preferita dei governi, delle banche, e di numerosi sistemi di sicurezza nel mondo.



¹ su ricevitori dotati della tecnologia EVO

²La portata di lettura dipende dalla situazione ambientale dell'installazione: la presenza di disturbi esterni può provocare una diminuzione delle portate indicate.

Se non vuole più ricevere la newsletter da Prastel, può rispondere STOP a questa email

