

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/pilot-faac-xt2-868-slh-lr-czarny-bialy-duzy-zasięg-p-2.html>



Pilot FAAC XT2 868 SLH LR czarny / biały (duży zasięg)

Cena brutto	78,99 zł
Cena netto	64,22 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	7870091
Kod producenta	10-032
Producent	FAAC

Opis produktu

Przedmiot aukcji

Pilot FAAC XT2 868 SLH LR czarny. Duży zasięg pilota !!!

DANE TECHNICZNE:

- Liczba kanałów: 2
- Częstotliwość: 868 MHz
- Kod: zmienny
- Obudowa plastikowa
- Typ baterii: CR2032
- Wymiary (wys./szer./gr.): 63x40x10 mm
- Wersja LR (long range): zasięg zwiększony o 50%
- Bateria w komplecie
- Paragon lub Fv

WYSOKA JAKOŚĆ DOBRY PRODUKT!!

- piloty pracują na częstotliwości 868MHz w wersji **LR (Long Range)** o zwiększonym zasięgu działania,. System ten jest znacznie odporniejszy na jakiegokolwiek zakłócenia, a przez to pracuje wydajniej. Zasięg pilotów wynosi nawet **do 200 m**.
- piloty działają na SLH czyli możemy zaprogramować je od działającego pilota bez konieczności dostania się do odbiornika

KOPIOWANIE KODÓW Z PILOTÓW MASTER DO PILOTÓW SLAVE

1. Nacisnąć jednocześnie przycisk P1 i P2 na pilocie Master a następnie puścić je kiedy dioda LED zacznie pulsować (po około jednej sekundzie).
2. Ponownie nacisnąć jednocześnie przycisk P1 i P2 na pilocie Master a następnie puścić je kiedy dioda LED pulsuje szybciej (po około jednej sekundzie).

3. Nacisnąć przyciski P1-P2 w kolejności a następnie jednocześnie (P1+P2): dioda LED zaświeci się dwa razy i zgaśnie potwierdzając zrealizowanie operacji.

KASOWANIE KARTY DECODER/MINIDEC/ODBIORNIKA RP

Ważne: w przypadku wykonania tej procedury, „system kodowy” oraz wszystkie zapisane kody seryjne dla odbiorników zostaną wykasowane!

1. Nacisnąć i przytrzymać przycisk nauki na karcie dekodującej (Decoder lub Minidec) lub odbiorniku RP; dioda LED zaświeci się światłem pulsującym.
2. Po dziesięciu sekundach dioda LED zacznie pulsować szybciej.
3. Po następnych dziesięciu sekundach, dioda LED zacznie świecić się światłem ciągłym przez pięć sekund, po czym zgaśnie.
4. Po zgaśnięciu diody LED, zwolnić przycisk nauki.

Uwaga: Jeżeli przycisk nauki zostanie zwolniony w czasie pulsowania diody, kasowanie nie zostanie wykonane.