

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/pilot-proxima-banan-do-systemu-faac-slh-433-p-116306.html>



## PILOT PROXIMA BANAN do systemu FAAC SLH 433

Cena	<b>55,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>69,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BANAN_SLH433</b>
Producent	<b>Proxima</b>

### Opis produktu

Pilot **BANAN** marki Proxima umożliwia sterownie różnymi odbiornikami radiowymi, sterownikami bram, rolet oraz innymi urządzeniami kompatybilnymi z wybranym systemem. Precyzja wykonania oraz użycie wysokiej jakości komponentów sprawia, że nadajnik jest wygodny w użytkowaniu i służy klientowi przez długie lata.

Główną zaletą pilotów breloczkowych jest zawieszka, która umożliwia przymocowanie pilota, na przykład do kluczy. **Należy pamiętać, iż po zakupie pilota z wybraną drogą radiową, należy zaprogramować go zgodnie z instrukcją odbiornika.**

- **SPRAWDZANIE DROGI RADIOWEJ:** W celu sprawdzenia drogi radiowej danego pilota należy nacisnąć szybko, minimum 10 - krotnie dowolny przycisk pilota. Nadajnik diodą LED, migającą na czerwono wskaże zastosowaną drogę radiową. Z racji mnogości dróg radiowych oferowanych przez firmę Proxima, nadajnik podaje drogę radiową w postaci 3 cyfr zamiast 2, jak miało to miejsce do tej pory.
- **SPRAWDZANIE STANU BATERII:** Użytkownik może w każdej chwili, trzykrotnym naciśnięciem przycisku pilota sprawdzić aktualny stan baterii. W pilotach marki Proxima poprawny stan naładowania baterii sygnalizuje zielona dioda LED, natomiast czerwona dioda LED, informuje o tym, że bateria pilota jest do wymiany.
- **FUNKCJA BI:KLIK:** Piloty marki Proxima ustawione są domyślnie w tryb pracy JEDNOKLIK. Istnieje możliwość zmiany trybu pracy pilota na Bi:KLIK. W tym celu należy nacisnąć szybko, min. 20 - krotnie dowolny przycisk pilota. Ostatnie kliknięcie trzymamy do momentu, aż dioda

---

zacznie świecić kolorem czerwonym. W momencie zaświecenia diody należy niezwłocznie zwolnić przycisk. Miganie diody (2 długie i 4 krótkie błyski - hymn kibica) sygnalizuje poprawną zmianę trybu pracy pilota. Kolejne przeprowadzenie powyższej procedury ponownie zmienia tryb pracy pilota.

Częstotliwość: 433 MHz

Liczba przycisków: 4 plastikowe przyciski

Obudowa: chrom + plastik

Bateria: 1 x CR2032 3V

Wymiary: 30 x 63 x 13 mm

Waga: 33 g