

Link do produktu: <https://silnikidorolet.eu/pil-02xb-pilot-dwukanałowy-z-klapka-zabezpieczajaca-p-1597.html>

PIL-02XB pilot dwukanałowy z klapką zabezpieczającą



Cena brutto	64,00 zł
Cena netto	52,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	PIL-02XB
Kod producenta	PIL-02XB
Liczba kanałów	2
Zasilanie (Pilot)	3 Vps; bateria typu CR2032
Rodzaj pilota	breloczkowy
Timer (Zegar)	brak
Wymiary	55 x 30 x 14 mm
Zasięg	b/d
Stopień ochrony	IP 44
Dodatkowe informacje	Obsługa 2 niezależnych odbiorników

Opis produktu



Pilot dwukanałowy PIL-02XB

PIL-02XB to zaawansowany pilot dwukanałowy o solidnej konstrukcji, stworzony do współpracy z różnymi urządzeniami wyposażonymi w odbiorniki radiowe firmy INEL. Główne cechy tego pilota to:

- Wysuwana Klapka:** Pilota PIL-02XB został wyposażony w wysuwaną klapkę w obudowie, która skutecznie zapobiega przypadkowemu naciśnięciu klawiszy. Dzięki temu możesz być pewien, że urządzenie nie wyśle niezamierzonych sygnałów, co może być szczególnie przydatne w codziennym użytkowaniu.

2. **Zasilanie Baterią CR-2032:** Do zasilania PIL-02XB używana jest bateria CR-2032, która jest łatwo dostępna i zapewnia długotrwałą pracę pilota. Dzięki temu nie musisz się martwić częstymi wymianami baterii.
3. **Kompatybilność:** PIL-02XB jest zgodny ze sterownikami ST-01R, ST-01RL oraz systemem SSN-04R od firmy INEL. To oznacza, że możesz łatwo integrować ten pilot z różnymi urządzeniami i systemami w swoim domu lub firmie.
4. **Stabilność Częstotliwości:** Dzięki zastosowaniu rezonatora SAW (Surface Acoustic Wave) pilot PIL-02XB gwarantuje dużą stabilność częstotliwości generowanego sygnału. To zapewnia niezawodne działanie pilota nawet w trudnych warunkach środowiskowych.
5. **Bezpieczeństwo Kodowania:** PIL-02XB wykorzystuje 66-bitowy kod krocący, który zawiera 32-bitową zaszyfrowaną część zmienną. To sprawia, że sygnały wysyłane przez pilota są odporne na przemiatanie i przechwytywanie, co zwiększa bezpieczeństwo Twojego systemu sterowania.
6. **Instrukcja Programowania:** Instrukcja programowania tego pilota znajduje się przy konkretnym urządzeniu, do którego będzie wczytywany. Dzięki temu możesz łatwo dostosować PIL-02XB do swoich potrzeb.