



- \* Pilot powstał specjalnie po to, aby wysyłać rozkazy radiowe, korzystając z łącznika chwilowego jedno lub dwa przyciskowego, zgodnego, z już istniejącą w obiekcie, linią wzorniczej osprzętu elektroinstalacyjnego.
- \* Montaż wewnątrz podtynkowej puszkii o średnicy nie mniejszej niż 60mm.
- \* Pilot **PUSZKOWY\_BOX\_Bi:KLIK** to tak naprawdę dwa piloty bateryjne w jednej obudowie,
  - ▶ Pierwszy pilot **dwuprzyciskowy** dostępny jest po zwarciu i rozwarciu przewodu nr1 lub nr 2 z przewodem COM,
  - ▶ Drugi pilot **dwuprzyciskowy** dostępny jest po szybkim, dwukrotnym zwarciu i rozwarciu przewodu nr1 lub nr 2 z przewodem COM,
  - ▷ Pilot dostępny po jednokliku - to pilot JEDNOKLIK,
  - ▷ Pilot dostępny po dwukliku - to pilot DWUKLIK,
 Użytkownik może np. otwierać bramę dwuklikiem, a zamykać ją jednoklikiem,
- \* Pilot produkowany jest w wielu systemach kodowania. Zapytaj o dostępne systemy lub sprawdź na stronie: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)

**Uwaga.** Przycisk Prog na obudowie pilota jest trzecim przyciskiem pilota (też bi:klikiem).

## 1. Działanie przycisków pilota

▶ **JEDNOKLIK** to pojedyncze, krótkie lub długie naciśnięcie przycisku pilota. **DIODA LED** pilota świeci światłem ciągłym tak długo, jak długo przycisk pozostaje naciśnięty - **długi jednoklik**. Rozkaz wysyła pilot NR1 - pilot JEDNOKLIK.

▶ **DWUKLIK** to szybkie, dwukrotne naciśnięcie. Jeżeli zachodzi potrzeba długiego wysyłania rozkazu, należy krótko nacisnąć i zwolnić przycisk pilota, a następnie szybko nacisnąć i trzymać przycisk tak długo, jak potrzeba - **długi dwuklik**.

**DIODA LED** pilota po drugim przyciśnięciu miga tak długo, jak długo przycisk pozostaje naciśnięty. Rozkaz wysyła pilot NR2 - pilot DWUKLIK.

## 2. Bateria pilota

Poprawną pracę pilota sygnałizuje **zielona** dioda LED pilota, a baterię do wymiany sygnałizuje **czerwona** dioda LED. Dioda LED znajduje się w obudowie pilota i trudno ją obserwować, gdy zaświetla ją łącznik, ale czasami w ciemnościach dioda może być widoczna, jeżeli nie, należy zdemontować łącznik.

**Użytkownik** może trzykrotnie sprawdzić stan baterii:

- ▶ bardzo dobra - trzy **zielone** błyski diody LED pilota,
- ▶ dobra - dwa **zielone** błyski diody LED pilota,
- ▶ dostateczna - jeden **zielony** błysk diody LED pilota,
- ▶ bateria do wymiany - jeden **czerwony** błysk diody LED.

## 3. Wysłanie SEEDA

Niektóre systemy (np. BFT, APRIMATIC) do rejestracji pilota w sterowniku wymagają użycia tzw. ukrytego przycisku. Pilot **Bi:KLIK** wysyła SEEDa tylko wtedy, gdy bateria pilota jest co najmniej dostateczna - dioda LED pilota świeci na **zielono**.

Pilot JEDNOKLIK / DWUKLIK zaczyna wysyłać kod ukrytego przycisku (SEED) po trwającym 30s, długim jedno - lub dwukliku. Wysłanie SEEDA sygnalizuje dioda LED, migając na **czerwono (433MHz)** lub **zielono (868MHz)**. Miganie jest jednocześnie dwucyfrową informacją o numerze systemu kodowania. W systemach BFT i APRIMATIC pilot zaczyna wysyłać SEEDa również po jednoczesnym naciśnięciu dwóch przycisków. Wysłanie SEEDA sygnalizuje dioda LED świecąc światłem stałym.

## 4. Dane techniczne pilota

| Lp | Nazwa         | Wartość        | Uwagi      |
|----|---------------|----------------|------------|
| 1  | Zasilanie     | 3V             | 1 x CR2032 |
| 2  | Pobór prądu   | 20mA           | nadawanie  |
| 3  | Częstotliwość | 433 lub 868MHz |            |
| 4  | Wymiary       | 52x25x9mm      |            |

**Gwarancja** obejmuje pilota nabytego na terytorium Polski i trwa 3 lata od daty jego produkcji. Jeżeli w ciągu 3 lat od daty produkcji wystąpią usterki w jego działaniu z przyczyn zależnych od producenta, zostaną one bezpłatnie usunięte, lub urządzenie zostanie wymienione na nowe. Wykonanie naprawy gwarancyjnej, ani wymiana urządzenia w ramach gwarancji, nie powodują przedłużenia terminu gwarancji.

### Gwarancja producenta nie obejmuje:

Uszkodzeń mechanicznych, uszkodzeń termicznych, zalania pilota, uszkodzenia, baterii, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów pilota, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do detalicznej wartości pilota wskazanej w cenniku producenta obowiązującym w dniu zgłoszenia reklamacji. Producent nie odpowiada za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie pilota wynikłe z innych przyczyn, niż wady w nim tkwiące, oraz nie odpowiada za szkody spowodowane wadami produktu. W szczególności uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują prawa do domagania się zwrotu utraconych zysków w związku z awarią pilota. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień konsumentów wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl) w zakładce do pobrania) na adres firmy.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE: Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że piloty HOB\_NC są zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)

Proxima sp.j. jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały wymienione wyłącznie po to, aby wyjaśnić przeznaczenie urządzenia.

