

PILOT Bi:KLIK_ET868

Kompatybilny z pilotami Entrematic 868.35MHz: ZENP2N, ZENP2MT, ZENP4N, ZENP4MT.



Urządzenia firmy PROXIMA kompatybilne z kodowaniem Entrematic 868MHz to:

- ▷ odbiorniki NW1_909ET i NW2_909ET,
- ▷ piloty breloczkowe Bi:Klik,
- ▷ piloty ścienne S1, S2 i S3 Bi:Klik,
- ▷ pilot do gniazda zapalniczki - pilot Zapalniczka,
- ▷ pilot do zabudowy w pojeździe załączany np. miganiem światła długich - pilot HBII.

- ✗ **Bi:KLIK** to rodzina pilotów marki PROXIMA posiadających nową, unikalną funkcjonalność,
- ✗ Piloty jedno-, dwu-, trzy- i czteroprzyciskowe to tak naprawdę **dwa piloty** w jednej obudowie, a pilot sześcioprzyciskowy to **cztery piloty** trzyprzyciskowe.
Pierwszy pilot dostępny jest jak zazwyczaj, „normalnie”, po **JEDNOKLIK**u,
Drugi pilot dostępny jest po szybkim, dwukrotnym naciśnięciu przycisku pilota **DWUKLIK**u.
- ✗ **BEZPIECZEŃSTWO** - do wystania ważnego rozkazu (otwórz bramę, rozbrój alarm, uruchom silnik...), warto zarejestrować i korzystać z przycisku pilota **DWUKLIKA**, ponieważ przypadkowe, szybkie dwukrotne naciśnięcie przycisku pilota jest praktycznie niemożliwe.
- ✗ **PRZEWIDYWALNOŚĆ** - poprawną pracę pilota sygnalizuje **zielona** dioda LED pilota, a baterię do wymiany sygnalizuje **czerwona** dioda LED. Użytkownik może trzykrotnie sprawdzić aktualny stan baterii - bardzo dobra - dobra - dostateczna i do wymiany.

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 przycisku pilota. Jeżeli zachodzi potrzeba długiego wysłania 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**.

Ustawieniem fabrycznym jest brak **DWUKLIKA** - pkt.1.

2. Bateria pilota

Poprawną pracę pilota sygnalizuje **zielona** dioda LED pilota, a baterię do wymiany sygnalizuje **czerwona** dioda LED.

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. Wysyłanie emisji specjalnej Jedno i Dwuklika

Emisja specjalna zarejestrowanego pilota Entrematic (w oryginalnych, niektórych pilotach Entrematic - podwójne naciśnięcie i przytrzymanie przez 3s skrajnych przycisków) wprowadza niektóre odbiorniki w stan oczekiwania na emisję niezarejestrowanego pilota. Umożliwia to wygodne dodawanie pilotów w pobliżu odbiornika korzystając z zarejestrowanego już pilota. Dokładna procedura zdalnego dodawania opisana jest w instrukcji stosownego odbiornika.

Zdalne dodawanie pilotów (klonowanie) w odbiornikach marki PROXIMA kompatybilnych z pilotami Entrematic nie wymaga wysłania emisji specjalnej, ani przez pilota oryginalnego, ani przez pilota ET.

3.1. → Wejście do konfiguracji:



Nacisnąć i trzymać dowolny przycisk pilota, po 30s **zielona** dioda LED pilota gaśnie,

Dalej przez 10s trzymać przycisk pilota,

Gdy zapali się **czerwona** dioda LED zwolnić przycisk, Pilot znajduje się 10s w STANIE **KONFIGURACJI**,

W stanie konfiguracji można wysyłać emisję specjalną pilota ET przez pilota **JEDNO** i **DWUKLIKA**.

Uwaga: Emisja specjalna pilota dwuklika ET jest dostępna tylko wtedy, gdy pilot skonfigurowany jest do pracy jako jednoklik i jako dwuklik - pkt nr4.

W stanie konfiguracji (punkt.3.1) po naciśnięciu i trzymaniu dowolnego przycisku pilota **JEDNO** lub **DWUKLIKA**, po 3s **zielona** dioda LED pilota gaśnie. Następnie dioda LED pilota błyska **raz** na **czerwono**.

▷ Zwolnienie przycisku pilota po **pojedynczym** błysku **czerwonej** diody LED pilota, powoduje wystanie emisji specjalnej wybranego pilota pilota ET.

▶ Teraz pilot Bi:Klik ponownie znajduje się przez **10s** w stanie konfiguracji (punkt 3.1) . Można w tym stanie ponownie wysyłać emisją specjalną pilota **JEDNOKLIKA** i **DWUKLIKA**.

4. Zmiana trybu pracy pilota - Jednoklik - Dwuklik

Należy szybko, minimum 20x nacisnąć i zwolnić dowolny przycisku pilota i przytrzymać ostatnie naciśnięcie.

Po 10s **czerwona** dioda pilota zacznie migać. Zwolnić naciśnięty przycisk. Został naprzemiennie zablokowany/odblokowany tryb Bi:klik wszystkich przycisków pilota.

Sygnalizacja diodą **czerwoną** - ustawiono tryb tylko jednoklik (zablokowany dwuklik), a **zieloną** - tryb Bi:klik (jedno i dwuklik).

5. Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	3V	1 x CR2032
2	Pobór prądu	20mA	nadawanie
3	Częstotliwość	868.35 MHz ASK	
4	Moc	poniżej10 mW erp	

KARTA GWARANCYJNA

Gwarancja obejmuje urządzenie nabyte 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 urządzenia, uszkodzenia, baterii, uszkodzeń wynikających z ingerencji użytkownika, wszelkich elementów urządzenia, które zużywają się w ramach normalnej pracy np. z wytarcia nadruków, zarysowania. Odpowiedzialność producenta ograniczona jest do detalicznej wartości urządzenia wskazanej w cenniku producenta obowiązującym w dniu zgłoszenia reklamacji.

Producent nie odpowiada za utratę, uszkodzenie lub zniszczenie urządzenia 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 urządzenia. Gwarancja na sprzedany towar nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumenckich wynikających z przepisów bezwzględnie obowiązujących. Urządzenie należy odesłać wraz z kartą gwarancyjną i wypełnionym formularzem reklamacyjnym (do pobrania na 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 urządzenie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym: www.proxima.pl

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

RoHS

v.01.23

PROXIMA

Poxima sp.j. 87-100

Toruń,

ul.Polna 23a, tel. 56 660 2000, www.proxima.pl