

PILOT_poPINie

PILOT_poPINie **absolutna NOWOŚĆ** w dziedzinie pilotów radiowych

PILOT_poPINie to pilot, który działa po wprowadzeniu PINu. Utrata lub brak nadzoru nad pilotem nie oznacza już publicznego dostępu.

Najkrótszy PIN jest pojedynczą cyfrą, a najdłuższy jest liczbą sześciocyfrową. Kilkakrotne wprowadzenie błędnego PINu czasowo blokuje pilota. Użytkownik może w każdej chwili zmienić swój PIN.

Wprowadzanie PINu i wysłanie rozkazu

Kod PIN może być liczbą dziesiętną jedno-, dwu-, trzy-, cztero-, pięcio- lub sześciocyfrową. Cyfra oznacza liczbę naciśnięć przycisku, cyfra 0 oznacza dziesięć naciśnięć.

Wprowadzanie pierwszej (najstarszej) cyfry PINu oznacza zawsze naciśnięcie odpowiednią ilość razy przycisku **F**, wprowadzanie drugiej cyfry PINu oznacza zawsze naciśnięcie odpowiednią ilość przycisku **K**, wprowadzanie trzeciej cyfry PINu oznacza zawsze naciśnięcie odpowiednią ilość razy przycisku **F** i tak dalej na przemian, aż wprowadzone zostaną wszystkie cyfry PINu.

Czas pomiędzy cyframi (zmiana przycisku) nie powinien przekraczać 2s.

Po poprawnym wprowadzeniu PINu (dioda LED raz krótko błysnie), należy w ciągu 5s nacisnąć przycisk **K**, przycisk **F** lub oba przyciski. Naciśnięcie przycisku/obu przycisków powoduje wysłanie rozkazu tak długo, jak długo naciskany jest przycisk, jednak nie dłużej niż 30s - dioda LED sygnalizuje nadawanie.

Po zwolnieniu przycisku/obu przycisków można przez 5s nacisnąć przycisk **K**, przycisk **F** lub oba przyciski. Po 5s pilot zapomina wprowadzony PIN.

Rozpoczęcie wprowadzania PINu - naciśnięcie przycisku **F** traktowane jest jako próba wprowadzenia PINu. Jeżeli PIN jest niepoprawny lub czas pomiędzy przyciśnięciami jest większy niż 1s - próba wprowadzania PINu uznana jest za błędną.

Po czterech błędnych próbach wprowadzania PINu w czasie 1min, pilot zostaje zablokowany na 1min. Po piątej błędnej próbie wprowadzania PINu, pilot zostaje zablokowany ponownie na 1min. Kolejne błędne próby powodują zablokowanie pilota na 5min. Zablokowany pilot co 1s błyska diodą LED. Podczas błyskania diody LED pilot nie reaguje na przyciski.



Zmiana PINu

Należy minimum 15 razy nacisnąć przycisk **F**, - (dioda LED błysnie raz przez 1s), a następnie w ciągu 2s zacząć wprowadzać aktualny PIN i poczekać, aż dioda LED **raz** wielokrotnie szybko błysnie przez 1s.

Następnie wprowadzić nowy kod PIN zaczynając od klawisza **F**. Poczekać aż dioda LED **dwa razy** wielokrotnie szybko błysnie zachęcając do powtórnego wprowadzenia nowego PINu. Wprowadzić powtórnie nowy PIN. Jeżeli oba nowe PINy były identyczne oraz nie przekroczono maksymalnych przerw podczas wprowadzania (2s), to dioda LED **raz** wielokrotnie szybko błysnie przez ok. 1 s sygnalizując poprawną zmianę PINu.

Błąd podczas zmiany PINu sygnalizowany jest dwoma krótkimi błyskami diody.

Ustawienia fabryczne

PIN fabryczny -1-1-1

Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie pilot _poPINie jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl

PROXIMA
ELECTRONICS