

# Klawiatura radiowa - PROXIMA CODEpilot

obudowa zewnętrzna, dwa niezależne, jednokanałowe piloty ze zmiennym kodem

Proxima jest niezależnym producentem automatyki bramowej. Nazwy innych producentów zostały użyte wyłącznie w celu wyjaśnienia przeznaczenia produktu Proxima.

## Klawiatura radiowa - CODEpilot

- ☞ dwa niezależne, jednokanałowe piloty ze zmiennym kodem,
- ☞ CODEpilot nadaje po naciśnięciu odpowiednio, przycisku ◀ lub ▶, po wcześniejszym poprawnym wprowadzeniu kodu odpowiadającego klawiszowi ◀ lub ▶,

☞ skuteczne wystanie rozkazu, po naciśnięciu przycisku ◀ lub ▶ potwierdzone jest jednosekundowym sygnałem akustycznym, nieskuteczne wystanie (błędny kod) sygnalizowane jest pięcioma krótkimi dźwiękami,

☞ kody klawiszy ◀ i ▶ mogą być takie same,

☞ kod może mieć długość od zera (brak kodu - klawiatura nadaje po naciśnięciu klawisza ◀ lub ▶) do dziewięciu cyfr,

☞ kod fabryczny klawisza ◀ to 11, kod fabryczny klawisza ▶ to 22,

☞ naciskaniu przycisków towarzyszy sygnał akustyczny i zostaje podświetlona klawiatura,

☞ bateria przy 10 krotnym dziennym użyciu starcza na 2 lata,

☞ lokalna i zdalna kontrola stanu baterii:

- lokalna - po każdym naciśnięciu klawiszy, oprócz normalnej sygnalizacji pojawiają się **charakterystyczne dwa tony sygnalizujące słabą baterię**,

- i zdalna - sygnał radiowy zawiera informację o baterii,

☞ częstotliwość pracy 433.92 MHz, IP54, bateria 2x CR2032

☞ wymiary: podstawa 74 x 84mm, wys. 38mm,

☞ po trzech wprowadzonych złych kodach klawiatura blokuje się na 1min, wówczas nie reaguje na klawisze, oświetlenie klawiatury błyska,

☞ **zmiana kodu** odbywa się niezależnie i podobnie dla lewego i prawego klawisza ze strzałką:

**1.** trzymając naciśnięty klawisz 0, nacisnąć przycisk ze strzałką, której kod chcemy zmienić,

**2.** zwolnić oba klawisze, potwierdzeniem jest długi sygnał akustyczny,

**3.** wprowadzić **stary kod** związany z przyciskiem ze strzałką, której kod chcemy zmienić i nacisnąć przycisk ze strzałką, której kod chcemy zmienić,

**4.** wprowadzić **nowy kod** (od jednej do dziewięciu cyfr) i nacisnąć przycisk ze strzałką, której kod chcemy zmienić,

**5.** ponownie wprowadzić **nowy kod** i nacisnąć przycisk ze strzałką, której kod chcemy zmienić - skuteczną zmianę kodu potwierdza długi sygnał akustyczny,

np: zmierzmy kod z 22 na kod 2010 dla klawisza ▶ - naciskamy, trzymając 0, klawisz ▶, zwalniamy klawisze 0 i ▶ i naciskamy kolejno 22 ▶ 2010 ▶ 2010 ▶

☞ **praca bez kodu** - (samo naciśnięcie przycisku ze strzałką wysyła rozkaz), programowanie odbywa się niezależnie i podobnie dla lewego i prawego klawisza ze strzałką:

**1.** trzymając naciśnięty klawisz 0, nacisnąć przycisk ze strzałką, której kod chcemy zmienić,

**2.** zwolnić oba klawisze, potwierdzeniem jest długi sygnał akustyczny,

Podważyć wkrętakiem



- 3.** wprowadzić **stary kod** związany ze strzałką, która ma wysłać rozkaz bez kodu i 3 razy nacisnąć przycisk ze strzałką, który ma wysłać rozkaz bez kodu, skuteczne programowanie potwierdza długi sygnał akustyczny,

☞ **przejdzie z pracy bez kodu do pracy z kodem:**

**1.** trzymając naciśnięty klawisz 0, nacisnąć przycisk ze strzałką, która ma pracować z kodem, potwierdzeniem jest długi sygnał akustyczny,

**2.** nacisnąć przycisk ze strzałką, która ma pracować z kodem,

**3.** wprowadzić **kod** związany ze strzałką, która ma pracować z kodem,

**4.** nacisnąć przycisk ze strzałką, która ma pracować z kodem,

**5.** ponownie wprowadzić **kod** i nacisnąć przycisk ze strzałką, która ma pracować z kodem - skuteczną zmianę kodu potwierdza długi sygnał akustyczny,

☞ CODEpilot może być stosowany jako:

- kontrola dostępu,

- kontrola wjazdu parkingów wielostanowiskowych,

- otwieranie/zamykanie bramy garażowej,

- uzbrajanie/rozbrajanie alarmu,

- otwieranie pełne i częściowe bramy.

**Uwaga**

**1.** Code Pilot nadaje sygnał radiowy tak długo, jak długo naciskany jest przycisk strzałki, nie dłużej jednak jak 20s.

**2.** Dla systemu BFT i APRIMATIC, transmisja odpowiadająca ukrytemu przyciskowi wysyłana jest po równoczesnym naciśnięciu obu strzałek ◀▶, wprowadzeniu prawidłowego kodu i naciśnięciu odpowiedniego przycisku ◀ lub ▶.

Drugie naciśnięcie przycisku strzałki wysyła standardowy kod pilota umożliwiający rejestrację przycisku w sterowniku.

**Uwaga**

Klawiatura zawiera dwa niezależne piloty. Niektóre systemy można łączyć w ramach jednej klawiatury, wówczas CODEpilot wysyła kody dwóch producentów.

## Dane techniczne

Lp	Nazwa	Wartość	Uwagi
1	Zasilanie	6V	Bateria CR2032
2	Pobór prądu	12mA	nadawanie
4	Częstotliwość	433.92MHz	
5	Wymiary	74 x 84mm h= 38mm	

## Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie [www.proxima.pl](http://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 klawiatura radiowa Code Pilot jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [www.proxima.pl](http://www.proxima.pl)



Wejdź na YouTube i wpisz:  
Proxima Klawiatura radiowa Code Pilot