

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, naciśnąć 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 naciśnąć przycisk ze strzałką, której kod chcemy zmienić,

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

5. ponownie wprowadzić **nowy kod** i naciśnąć 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, naciśnąć 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 wysyłać rozkaz bez kodu i 3 razy naciśnąć przycisk ze strzałką, który ma wysyłać rozkaz bez kodu, skuteczne programowanie potwierdza długi sygnał akustyczny,

- ☒ **przejdzie z pracy bez kodu do pracy z kodem:**

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

2. naciśnąć przycisk ze strzałką, która ma pracować z kodem,

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

4. naciśnąć przycisk ze strzałką, która ma pracować z kodem,

5. ponownie wprowadzić **kod** i naciśnąć 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 w zakładce - do pobrania.



Zabrania się wyrzucania tego urządzenia razem z odpadami domowymi. Według dyrektywy 2012/19/ UE (WEEE II) obowiązującej w UE, to urządzenie podlega selektywnej zbiórce.



UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że klawiatura radiowa Code Pilot jest zgodna z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl

RoHS



Wejdź na YouTube i wpisz:
Proxima Klawiatura radiowa Code Pilot

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j.
87-100 Toruń, ul. Polna 23a
tel. 56 660 2000, www.proxima.pl