

Klawiatura radiowa - CODEpilot

obudowa zewnętrzna, dwa niezależne, jednokanałowe piloty ze zmiennym kodem

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 wystąpienie rozkazu, po naciśnięciu przycisku ◀ lub ▶ potwierdzone jest jednosekundowym sygnałem akustycznym, nieskuteczne wystąpienie (błędny kod) sygnalizowane jest pięcioma krótkimi dźwiękami,
- ✘ kody klawiszy ◀ i ▶ mogą być takie same,
- ✘ kod może mieć długość od zera (braku 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**,
 - zdalna - sygnał radiowy zawiera informację o baterii,
- ✘ częstotliwość pracy 433.92 MHz, IP54, bateria 2XCR2032
- ✘ wymiary: podstawa 74mm x 84mm wysokość 38mm,
- ✘ **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: zmieńmy kod z 11 na kod 2010 dla klawisza ▶ - naciskamy, trzymając 0, klawisz ▶, zwalniamy klawisze 0 i ▶, i naciskamy kolejno 11 ▶2010 ▶2010 ▶

Podważyć wkrętkiem



- ✘ **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,
 3. wprowadzić **stary kod** związany ze strzałką która ma wysyłać rozkaz bez kodu i 3 razy nacisnąć przycisk ze strzałką który ma wysyłać rozkaz bez kodu, skuteczne programowanie potwierdza długi sygnał akustyczny,
 - ✘ **przejęcie z pracy bez kodu do pracy z kodem:**
 1. trzymając naciśnięty klawisz 0, nacisnąć przycisk ze strzałką która ma pracować z kodem,
 2. nacisnąć przycisk ze strzałką która ma pracować z kodem, potwierdzeniem jest długi sygnał akustyczny,
 3. wprowadzić **kod** związany 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, itp.
- Uwaga.** W celu oszczędzania baterii klawiatura nadaje 8 transmisji kodowych przez 0,8s co wystarcza do normalnego funkcjonowania. Zdarza się jednak, że niektóre systemy wymagają dłuższej transmisji podczas rejestracji. W takim przypadku należy przejść do trybu pracy klawisza ze strzałką bez kodu, a następnie w odpowiednim momencie tak często jak to możliwe naciskać przycisk ze strzałką. Po skutecznej rejestracji należy klawiszowi ze strzałką przywrócić tryb pracy z kodem.