

Pilot radiowy mini
Nr zamówieniowy: 2769

Instrukcja.



Funkcje

Ręczny pilot radiowy pozwala sterowanie zdalne wszystkich odbiorników działających w systemie radiowym (funkbus)

Nadajnik posiada dwa niezależne kanały radiowe (kanał 1 oraz kanał 2). Każdy z kanałów jest sterowany za pomocą dwóch przycisków (^ oraz v). Po przyciśnięciu przycisku nadajnik wysyła sygnał radiowy który może być zrozumiany przez odbiorniki systemu radiowego Funkbus.

Baterie

Pilot radiowy zasilany jest przez baterię litową (CR 2032) która jest zawarta w dostawie.

Środki ostrożności

Uwaga: Baterie trzymać z dala od dzieci.

Wymieniaj wyczerpane baterie natychmiast, nie zanieczyszczaj środowiska.

Wymieniaj baterie tylko na taki sam typ.

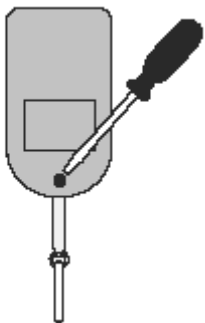
Wymiana baterii:

W celu uniknięcia uszkodzenia elektroniki przez elektrostatyczne wyładowania, konieczne jest zastosowanie standardowych zasad użytkowania urządzeń elektronicznych.

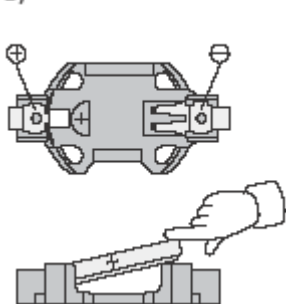
Procedura

1. Otwórz obudowę nadajnika za pomocą śruby umieszczonej na spodzie obudowy (ry C)
2. Usuń zużyte baterie a następnie włóż nowe zwracając uwagę na polaryzację (+ na górze)
3. Zamknij obudowę nadajnika skręcając ją śrubą
4. Przyciśnij przycisk na około 1 sek.

C)



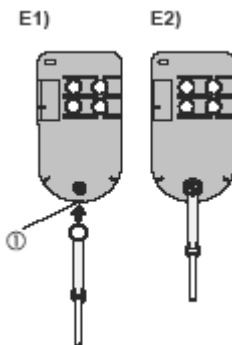
D)



Łańcuszek do kluczy

Pilot radiowy wyposażony jest w łańcuszek który umożliwia przypięcie go do kluczy. W celu zamocowania łańcuszka wykonaj:

1. Otwórz obudowę nadajnika za pomocą śruby umieszczonej na spodzie obudowy (rys C)
2. Usuń zaślepkę z obu części obudowy (rys E1)
3. Umieść pierścień łańcuszka wokół przewodnicy śruby (rys E2)
4. Zamknij obudowę nadajnika skręcając ją śrubą



Obsługa

Każdy z kanałów radiowych (1 oraz 2) posiada dwa przyciski (^ oraz v). Przyciśnięcie przycisku sygnalizowane jest sygnałem czerwonej diody LED. W celu uniknięcia nieprawidłowego działania należy unikać przyciskania więcej niż jednego przycisku naraz.

Poniższe funkcje są dostępne

Obsługa oświetlenia:

- lewy ^ max 1 sek. załączyć
- lewy ^ min 1 sek. załączyć / rozjaśnij
- prawy v max 1 sek. wyłączyć
- prawy v min 1 sek. wyłączyć/ściemniej

Obsługa rolet/żaluzji:

- lewy ^ max 1 sek. ustawienie listków
- lewy ^ min 1 sek. ruch w górę
- prawy v max 1 sek. ustawienie listków
- prawy v min 1 sek. ruch w dół

Ważne:

Maksymalny czas transmisji wynosi 12 sek. nawet w przypadku gdy klawisz jest przytrzymywany dłużej. Jeżeli normalny zasięg transmisji uległ gwałtownemu zmniejszeniu należy wymienić baterię.

Programowanie odbiornika radiowego

Liczba odbiorników, która może być przypisana do nadajnika jest praktycznie nieograniczona.

Uczenie powoduje zachowanie danych w pamięci odbiornika. Podczas trybu uczenia czułość odbiornika zredukowana jest do 5 m. Odległość pomiędzy przyciskiem radiowym a nadajnikiem w chwili programowania musi wynosić pomiędzy 0.5 a 5 m.

Procedura programowania

1. Przełącz odbiornik radiowy w tryb programowania (spójrz w instrukcję działania odbiornika).
2. Przyciśnij klawisz ^ / v dla programowanego kanału przez co najmniej 1 s.
3. Przełącz odbiornik radiowy w tryb normalnej pracy (spójrz w instrukcję działania odbiornika).

Usuwanie przypisanego nadajnika z pamięci odbiornika.

Ponowne powtórzenie procesu programowania dla tego samego kanału spowoduje usunięcie go z pamięci odbiornika.

Transmisja radiowa

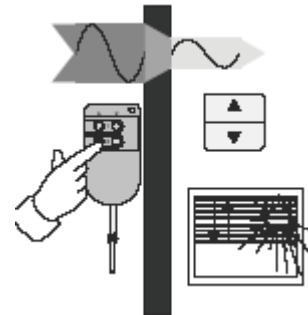
Sygnały radiowe emitowane są na dostępnych częstotliwościach. W niektórych warunkach nie można wykluczyć zakłóceń radiowych. Transmisja radiowa nie zbyt odpowiednia do stosowania aplikacji bezpieczeństwa jak awaryjne zatrzymanie lub przywołanie alarmowe.

Zasięg systemu radiowego zależy od mocy nadajnika, charakterystyki odbiornika, wilgotności powietrza miejsca montażu oraz parametrów budynku. Tabela ilustruje penetrację materiałów budowlanych przez fale radiowe.

Material	Tłumienie
drewno, gips, ścianki gipsowo-kartonowe	ok. 90 %
cegła, płyta wiórowa	ok. 70 %
beton zbrojony	ok. 30 %
metal, siatka metalowa, powłoki aluminiowe	ok. 10 %

Dane techniczne

Zasilanie	: 3 V DC Bateria litowa (CRC 2032)
Żywotność baterii	: ok. 5 lat
Częstotliwość odbioru	: 433,42 MHz, ASK
Zasięg	: 30 m (wolna przestrzeń)
Wymiary (dł x szer x wys)	: 73 x 40 x 19 mm
Zakres temperatur	: ok. 0°C ...+55°C



Gwarancja producenta

Na nasze urządzenie udzielamy gwarancji –respektujemy prawo do gwarancji bez względu na reklamacje wynikające z umowy zawartej między sprzedawcą a odbiorcą końcowym,

1. Nasza gwarancja obejmuje dostawę nowego urządzenia, jeśli urządzenie nie funkcjonuje z powodu udowodnionej wady lub złego wykonania.
2. Okres roszczeń wynika z naszych ogólnych warunków sprzedaży. Dotrzymanie okresu gwarancji należy udowodnić przez datę zakupu za pomocą załączonego rachunku, dowodu dostawy lub podobnych dokumentów.
3. Kupujący ponosi w każdym przypadku koszty transportu.

Proszę przesłać urządzenie z opisem usterki na adres :
Berker Polska sp. z o.o.