

eLdrim

eL3V5Q

Jednokanałowy odbiornik
radiowy pracujący na
częstotliwości 433,92MHz;
zgodny ze standardem
transmisji KEELOQ

Instrukcja obsługi



eL3V5Q

OPROGRAMOWANIE

OZNACZENIE	UWAGI
2.1.0	Wersja eL3V5Q

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup jednokanałowego odbiornika radiowego eL3V5Q, mamy nadzieję że będziecie Państwo zadowoleni z zakupionego produktu. Nasza firma dokłada wszelkich starań aby produkty przez nas oferowane były jak najwyższej jakości i służyły Państwu bezawaryjnie przez długi czas.

UWAGA:

- Odbiornik radiowy eL3V5Q przeznaczony jest do pracy z nadajnikami firmy eLdrim i Wiśniowski zgodnymi ze standardem transmisji KEELOQ (Basic Pulse Element 400µs) pracującymi na częstotliwości 433,92MHz.
- W razie problemów w pierwszej kolejności należy skontaktować się ze sprzedawcą lub dystrybutorem .

Deklaracja zgodności:

Deklaracje zgodności oraz aktualne instrukcje obsługi produktów firmy PPHU „eLdrim” Janusz Janowski można pobrać ze strony:

<http://www.eldrim.pl>

Kontakt:

PPHU „eLdrim” Janusz Janowski

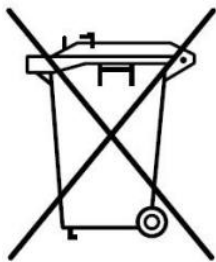
Ul. Franciszkańska 3

33-300 Nowy Sącz

tel. 018 4490840 tel/fax. 018 4490848

Zalecenia i środki ostrożności.

- Urządzenie należy przechowywać i montować w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Wszystkie prace związane z poprawnym funkcjonowaniem urządzenia (podłączenie, rozruch, eksploatacja) muszą być przeprowadzane zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych oraz przepisami BHP.
- Sposoby wykonania instalacji elektrycznej oraz jej zabezpieczenia przed porażeniem określają normy.
- Wszelkie czynności instalacyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia elektryczne.



Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji niepotrzebnego sprzętu przez użytkowników prywatnych w Unii Europejskiej przedmioty zawierające taki symbol **NIE WOLNO** wyrzucać wraz z innymi śmieciami. W tym przypadku użytkownik jest odpowiedzialny za odpowiednią utylizację przez dostarczenie urządzenia do wyznaczonego punktu, lub producenta który zajmie się jego dalszą utylizacją. Osobne zbieranie i przetwarzanie wtórne niepotrzebnych urządzeń ułatwia ochronę środowiska naturalnego i zapewnia, że utylizacja odbywa się w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Uwaga ta dotyczy także zużytych baterii i akumulatorów.

Zalety jednokanałowego odbiornika eL3V5Q:

- Kodowanie kodem dynamicznym Keeloq (Basic Pulse Element 400 μ s).
- Pamięć na 64 nadajniki zdalnego sterowania.
- Regulowany czas załączenia wyjścia w trybie monostabilnym.
- Prosta procedura uczenia oraz konfiguracji.
- Prosta instalacja urządzenia.

eL3V5Q jest jednokanałowym odbiornikiem radiowym pracującym w paśmie 433,92 MHz. Przekaznik wyjściowy może pracować w trybie bistabilny lub monostabilnym z regulacją czasu załączenia. Odbiornik współpracuje z nadajnikami firmy eLdrim z kodem dynamicznym Keeloq (Basic Pulse Element 400 μ s). Sterownik może zapamiętać do 64 różnych nadajników.

INSTALACJA

Instalację urządzenia należy rozpocząć od montażu mechanicznego radioodbiornika, w następnej kolejności wyjście oraz napięcie zasilania eL3V5Q podłączyć zgodnie z opisem kolorystyki przewodów na obudowie urządzenia. Po instalacji i zaprogramowaniu nadajników należy założyć pokrywę górną obudowy. W przypadku zasilania urządzenia z napięcia niższego niż 17V należy przed montażem zlutować zworę „A” zaznaczoną na rysunku 1. **Uwaga! Nie lutować zwory pod napięciem!**

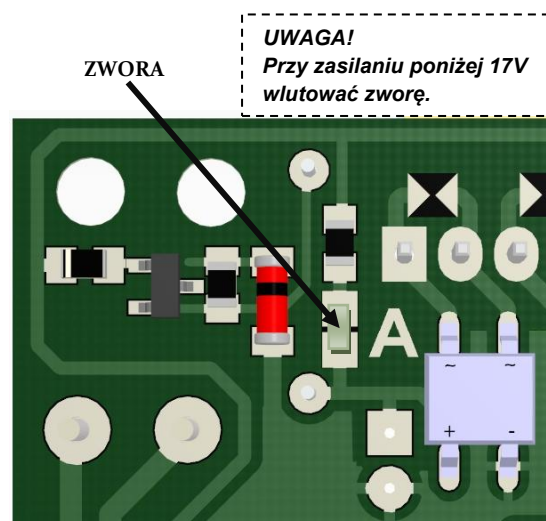
KASOWANIE PAMIĘCI NADAJNIKÓW

Gdy pamięć jest pełna lub mamy problemy z programowaniem nadajników musimy wykonać procedurę kasowania. Aby usunąć wszystkie zapisane nadajniki przytrzymujemy przycisk „SW” znajdujący się na płytce sterownika do momentu ,aż dioda LED zacznie mrugać. Puszczamy przycisk. Procedura kasowania trwa około 8s. Zalecamy wykonać ją w pierwszej kolejności zaraz po instalacji odbiornika.

NAUKA KODU NADAJNIKA.

Do poprawnego sterowania należy najpierw każdy wybrany przycisk nadajnika skojarzyć z odbiornikiem. Aby zaprogramować dany

nadajnik naciskamy krótko przycisk „SW” znajdujący się na płytce odbiornika co spowoduje ,że dioda LED znajdująca się obok przycisku zgaśnie i w ciągu 10 sekund naciskamy przycisk nadajnika ,który chcemy przypisać. Poprawne zaprogramowanie będzie zasygnalizowane trzykrotnym mrugnięciem diody. Gdy pamięć odbiornika jest pełna dioda mrugnie tylko raz i sterownik powróci do normalnej pracy. Jeżeli liczba używanych nadajników jest mniejsza niż 64 ,a dioda zasygnalizuje pełną pamięć należy wykonać kasowanie pamięci i zaprogramować wszystkie nadajniki na nowo. Powyższą procedurę należy powtarzać ,aż wszystkie nadajniki będą skojarzone z danym odbiornikiem.



rys. 1

ZMIANA TRYBU PRACY WYJŚCIA.

Tryb monostabilny z regulacją czasu załączenia. Po odebraniu sygnału z nadajnika przekaznik wyjściowy załączany jest na czas ustawiony przez użytkownika (standardowo 1s.) i powraca do stanu poprzedniego. Czas aktywacji wyjścia ustawiamy w przedziale od

0.2s do 7s z krokiem co 0.2s. Aby ustawić ten tryb przytrzymujemy przycisk „SW” znajdujący na płycie sterownika do momentu ,aż dioda LED nie zgaśnie i zapali się ponownie. Puszczaemy przycisk (dioda LED zgaśnie). Teraz mamy ok. 4s na rozpoczęcie ustawiania czasu. Każde naciśnięcie przycisku „SW” zwiększa czas załączenia o 0.2s (np. 1s odpowiada 5 naciśnięciom). Czas pomiędzy przyciśnięciami nie może być dłuższy niż 3s. Poprawne ustawienie czasu zasygnalizowane będzie trzykrotnym mrugnięciem diody i sterownik powróci do normalnej pracy. Jeżeli wejdzimy w procedurę ustawiania czasu i nie zaczniemy w ciągu tych 4s naciskać przycisku „SW” dioda LED mrugnie raz i odbiornik powróci do normalnej pracy bez zapisywania ustawień. Tryb ten jest fabrycznie ustawiony (czas załączenia wyjścia 1s).

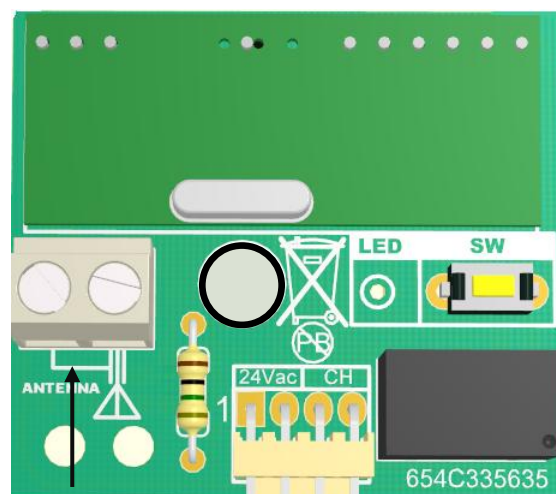
Tryb bistabilny (włącz/wyłącz). Po każdym naciśnięciu przycisku nadajnika przełącznik wyjściowy zmieni stan na przeciwny. Aby ustawić ten tryb przytrzymujemy przycisk „SW” znajdujący się na płycie sterownika do momentu ,aż dioda LED zgaśnie i zapali się ponownie. Puszczaemy przycisk i w ciągu ok. 4 sekund przytrzymujemy ponownie dopóki dioda LED nie zacznie mrugać (ok.4s) sygnalizując poprawne zakończenie operacji. Po zaniku napięcia wyjście jest wyłączone (przełącznik rozwarto). Aby wyłączyć pracę bistabilną należy wykonać procedurę programowania monostabilnego.

PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH.

Aby powrócić do ustawień fabrycznych (praca monostabilna z czasem załączenia wyjścia 1s) odłączamy zasilanie radiodbiornika i przytrzymując przycisk „SW” podłączamy zasilanie ponownie. Dioda LED mrugnie trzykrotnie i sterownik powróci do normalnej pracy z ustawieniami fabrycznymi.

OPIS WYPROWADZEŃ

Sterownik umieszczony jest w obudowie z tworzywa sztucznego



Antena – opcjonalnie złącze ARK z anteną lub włutowana antena o długości 17cm.

24Vac –zasilanie (przewody czerwone)
CH –wyjście (przewody białe)

Przewód z szybkozłączem

DANE TECHNICZNE

Częstotliwość: 433.92 MHz

Transmisja: zgodna ze standardem KEELOQ (Basic Pulse Element 400µs)

Zasilanie: 12-24Vac/dc (w zależności od konfiguracji)

Prąd: 12/30 mA (maksymalne)

Wyjście zwierne: 1A/30Vdc , 0.5A/125Vac.

Dla trybu monostabilnego:

-minimalny czas aktywacji :0.2s

-maksymalny czas aktywacji:7s

-fabryczny czas aktywacji: 1s

Zasięg: do 200 metrów

Zakres temperatury pracy:

-20°C +70°C

Obudowa: IP40

Waga: 31g

