

# eLdrim

eL3V5H  
Uniwersalny odbiornik  
radiowy zgodny ze  
standardem transmisji  
KEELOQ  
Basic Pulse Element  
400 $\mu$ s

---

Instrukcja obsługi



# eL3V5H

## OPROGRAMOWANIE

OZNACZENIE	UWAGI
2.2.0 3:7.0.1/2.0.0 3.7.0.1/2.1.0	Wersja eL3V5H

## WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup uniwersalnego odbiornika radiowego eL3V5H, 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:

- Uniwersalny odbiornik radiowy eL3V5H przeznaczony jest do pracy z nadajnikami 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:

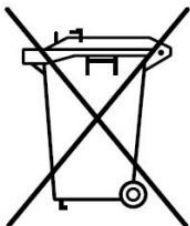
<http://www.eldrim.pl>

#### 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 uniwersalnego odbiornika eL3V5H:

- Współpraca ze wszystkimi nadajnikami zdalnego sterowania pracującymi na częstotliwości 433,92 Mhz i transmisji KEELOQ ( Basic Pulse Element 400 $\mu$ s) .
- Pamięć na 128 nadajników zdalnego sterowania.
- Regulowany czas załączenia wyjścia w trybie monostabilnym.
- Prosta procedura uczenia oraz konfiguracji.
- Prosta instalacja urządzenia.

Układ eL3V5H jest uniwersalnym odbiornikiem zdalnego sterowania pracującym na częstotliwości 433,92 Mhz . Współpracuje z nadajnikami wszystkich producentów, zgodnymi ze standardem transmisji KEELOQ (Basic Pulse Element 400 $\mu$ s). Urządzenie posiada wbudowaną pamięć na 128 nadajników. Przekaznik wyjściowy może pracować w trybie bistabilny lub monostabilnym z regulacją czasu załączenia.

### INSTALACJA

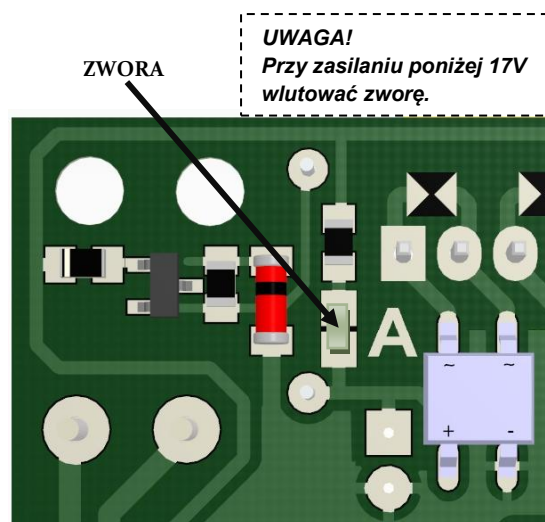
Instalację urządzenia należy rozpocząć od montażu mechanicznego radioodbiornika, w następnej kolejności wyjście oraz napięcie zasilania eL3V5H podłączyć zgodnie z opisem kolorystyki przewodów na obudowie urządzenia. Po instalacji i zaprogramowaniu nadajników należy założyć pokrywę górną obudowy. W przypadku zasilania urządzenia z napięcia niższego niż 17V należy przed montażem zlutować zworkę „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 płycie 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 płycie 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 128 ,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 przekaźnik 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. Puszczamy 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 wejdziemy 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 przekaźnik 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. Puszczamy 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 (przekaźnik rozwarty). Aby wyłączyć pracę bistabilną należy wykonać procedurę programowania monostabilnego.

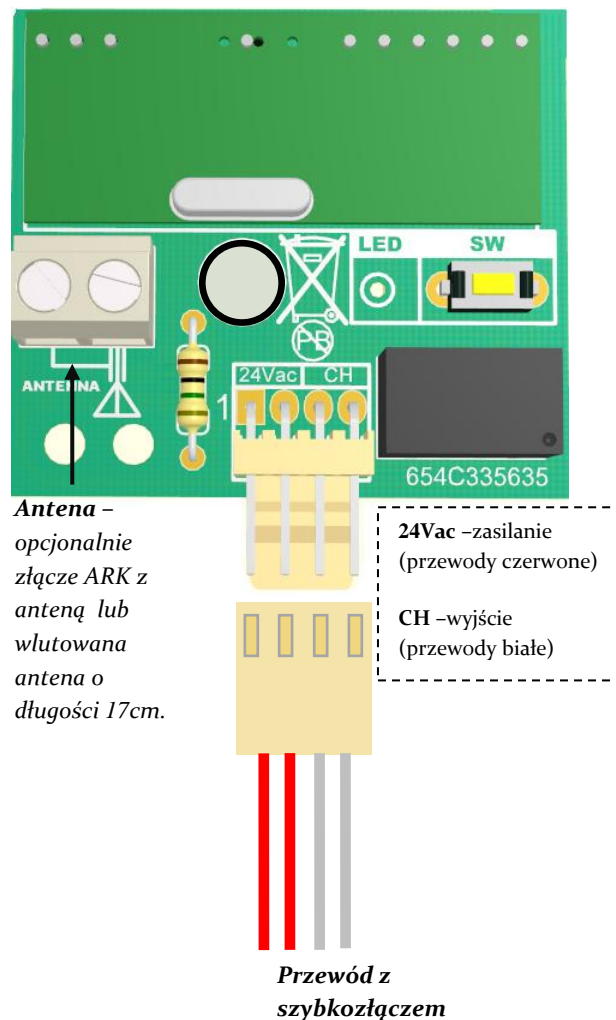
## PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

Aby powrócić do ustawień fabrycznych (praca monostabilna z czasem załączenia wyjścia 1s) odłączamy zasilanie radioodbiornika 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*



## 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

<b>DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE</b>	Nr: 4/2015	
<b>PRODUCENT</b>		
PPHU eLdrim Franciszkańska 3 33-300 Nowy Sącz Tel. 0048 18 4490840 Fax. 0048 18 4490848		
<b>OPIS WYROBU</b>		
eL3V5Q, eL3V5H –jednokanałowy odbiornik radiowy pracujący na częstotliwości 433.92MHz zgodny z transmisją KEELOQ.		
<b>WYRÓB ZGODNY Z DYREKTYWAMI EUROPEJSKIMI</b>		
EMC 2004/108/WE, R&TTE 1999/5/EC, ROHS 2011/65/EU		
<b>WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA NORM ZHARMONIZOWANYCH</b>		
EMC		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 61000-6-1 /2008</li> <li>• EN 61000-6-3 /2008</li> <li>• ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 /2012</li> <li>• ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 /2014</li> </ul>		
R&TTE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ETSI EN 300 220-1 V2.4.1 /2013</li> <li>• ETSI EN 300 220-3 V2.4.1 /2004</li> </ul>		
<b>PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI</b>		
Moduł A: Wewnętrzna kontrola produkcji		
Nowy Sącz, Polska	Data: 8 maja 2015	Właściciel: Janusz Janowski 

**NOTATKI**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**Dystrybutor / Sprzedawca**