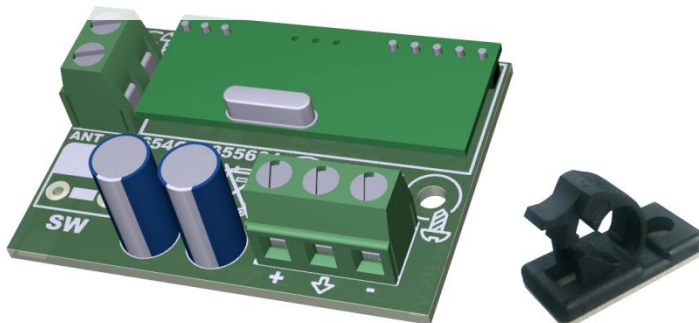


INSTRUKCJA OBSŁUGI



I Rev. V1.0/eLR5V1

eLR5/eLR5-868

WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup odbiornika eLR5, 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.

eLR5 jest odbiornikiem radiowym pracujący na częstotliwości 433.92MHz (eLR5) lub 868MHz (eLR5-868) z modulacją OOK. Przeznaczony jest do montażu w sterownikach Faac posiadającymi wbudowany decoder OMNIDEC: E045, E145, E024S, E124, 391E, E720 (C720), E721 (C721), E600 (D600), E700 (D700HS), E1000 (D1000).

DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy: -20°C...70°C

Zasilanie: 24Vdc (z centrali)

Pobór prądu: <8mA

Częstotliwość: eLR5 433.92MHz
eLR5-868 868MHz

Modulacja: OOK

Zasięg: do 200m

Obudowa: brak

Waga: 18.5g

Zgodnie z postanowieniami Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE oświadczam się, że produkt nie może zostać oddany do eksploatacji, aż do momentu, gdy maszyna finalna, do której jest wbudowany lub której jest podzespołem, uzyska oświadczenie o zgodności z dyrektywami oraz odpowiednimi przepisami, które, maszyna finalna musi spełniać.



Zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji niepotrzebnego sprzętu przez użytkowników prywatnych w Unii Europejskiej przedmiotu zawierającego 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.

ZALECENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Przed przystąpieniem do montażu oraz użyciem odbiornika należy uważnie przeczytać wszystkie ostrzeżenia i zasady bezpieczeństwa.
- Nie należy podłączać zasilania wcześniej niż podano to w instrukcji.
- Urządzenie należy przechowywać i montować w miejscach niedostępnych dla dzieci.
- Instalację należy przeprowadzić z zachowaniem podstawowej ochrony przed wyładowaniami ESD .
- Zabezpieczyć moduł przed wyładowaniami ESD.
- Wszystkie prace związane z instalacją (podłączenie, rozruch, eksploatacja) muszą być przeprowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie eksploatacji urządzeń elektrycznych oraz przepisami BHP
- Urządzenie należy podłączyć zgodnie z załączonym opisem/schematem



INSTALACJA

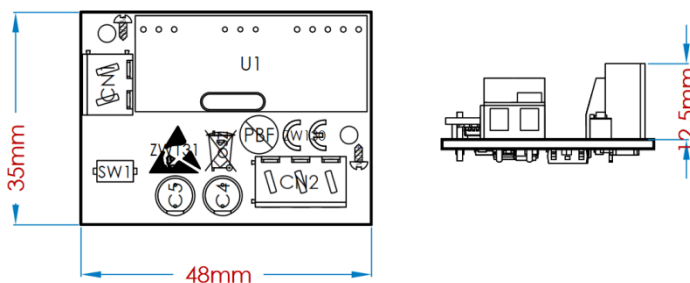
Instalację oraz wszelkie prace konserwacyjne wykonujemy przy wyłączonym zasilaniu.

- wyłączyć zasilanie głównego sterownika
- umieścić odbiornik w gnieździe sterownika oznaczonym jako RADIO
- przykleić do obudowy sterownika zaczepek blokujący wypadnięcie modułu –zgodnie z rysunkiem



- włączyć zasilanie, zaprogramować nadajniki według procedury programowania i sprawdzić poprawność działania modułu
- zabezpieczyć mechanicznie odbiornik

WYMIARY



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE	Nr: 8/2016	
PRODUCENT		
PPHU eLdrim Franciszkańska 3 33-300 Nowy Sącz Tel. 0048 18 4490840 Fax. 0048 18 4490848		
OPIS WYROBU		
eLR5 –odbiornik radiowy pracujący na częstotliwości 433.92MHz lub 868 z modulacją OOK i wyjściem typu OC.		
WYRÓB ZGODNY Z DYREKTYWAMI EUROPEJSKIMI		
EMC 2014/30/UE, R&TTE 1999/5/EC, ROHS 2011/65/EU		
WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA NORM ZHARMONIZOWANYCH		
EMC		
<ul style="list-style-type: none">• EN 61000-6-1 /2008• EN 61000-6-3 /2008• ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 /2012• ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 /2014		
R&TTE		
<ul style="list-style-type: none">• ETSI EN 300 220-1 V2.4.1 /2013• ETSI EN 300 220-3 V2.4.1 /2004		
PROCEDURA OCENY ZGODNOŚCI		
Moduł A: Wewnętrzna kontrola produkcji		
Nowy Sącz, Polska	Data: 06 czerwca 2016	Właściciel: Janusz Jąnowski

UWAGI

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Dystrybutor / Sprzedawca