

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI RADIOODBIORNIK RC-ZW



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Odbiornik	RC-ZW
Napięcie zasilania	12- 24V AC/DC
Częstotliwość	433,92MHz
Wyjścia	przełącznikowe NO/NC (5Amax)
Pamięć	200 pilotów
Wymiary	126 mm x 72 mm x 38 mm (wymiar bez anteny)
Zasięg	do 100m (w zależności od warunków)
Temperatura pracy	-20°C ~ 60°C
Klasa szczelności	IP44

INSTALACJA

Wszelkich połączeń elektrycznych należy dokonywać przy odłączonym napięciu, przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

Podłączenie elektryczne zasilania centralki należy wykonać przewodem dwużyłowym o przekroju 0,35mm², włączając szeregowo bezpiecznik o wartości 100mA. Podłączenia elektryczne urządzenia sterowanego za pomocą centralki należy wykonać przewodami miedzianymi o minimalnym przekroju 0,35mm². Zwrócić szczególną uwagę na staranność montażu, aby uniknąć przypadkowych zwarc i uszkodzeń sprzętu. Przewody należy przeprowadzić przez zaślepienie otwory, które później należy uszczelnić. Opis wyprowadzeń centralki przedstawia Rys.1. Zasilanie elektroniki sterującej pracą urządzenia oznaczone zostało symbolami „+” i „-” (dopuszczalny zakres napięć 12-24V AC/DC). Wyprowadzenia przełączników PK1 i PK2 oznaczone zostały symbolami: NO (wyprowadzenie styku normalnie otwartego), CM (wyprowadzenie styku wspólnego) i NC (wyprowadzenie styku normalnie zamkniętego).

Urządzenie należy zamontować do pionowej powierzchni tak aby antena skierowana była prostopadle do ziemi. Mocowanie należy dokonać poprzez dwa otwory umiejscowione na uchwycie.

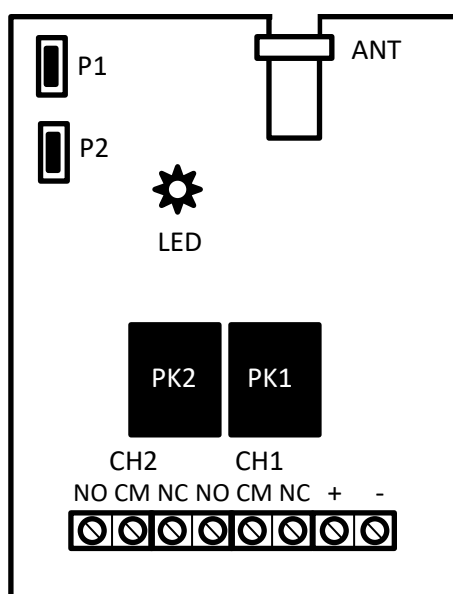
Wgrywanie pilotów do odbiornika odbywa się w niżej opisany sposób:

Kanał CH1: nacisnąć **JEDEN RAZ** i zwolnić przycisk **P1**, zaświeci dioda LED. Podczas świecenia diody LED nacisnąć wybrany przycisk w pilocie, dioda LED mrugnie jeden raz - przycisk został zapamiętany.

Kanał CH2: nacisnąć **DWA RAZY** i zwolnić przycisk **P1**, zaświeci dioda LED. Podczas świecenia diody LED nacisnąć wybrany przycisk w pilocie, dioda LED mrugnie dwa razy - przycisk został zapamiętany.

Kasowanie pilotów:

Przytrzymać przycisk **P2** do momentu zaświecenia się diody LED. Gdy dioda LED zaświeci piloty zostały wykasowane z pamięci radioodbiornika



RYS. 1

Deklaracja zgodności nr. 21/03-2023

Zgodność z Dyrektywami: 2014/53/UE (RED)

Nazwa dostawcy: ELEKTROBIM Sp. z o.o. spółka komandytowa

Adres: Aleja „Solidarności” 68/121, 00-240 Warszawa, Polska

Osoba odpowiedzialna za zredagowanie dokumentacji technicznej: ELEKTROBIM Sp. z o.o. spółka komandytowa

Typ produktu: Radioodbiornik do automatów bramowych

Model: RC-ZW

ELEKTROBIM Sp. z o.o. spółka komandytowa oświadcza, na własną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami:

- **Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z 26 lutego 2014r.** w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE.

Zastosowano Normy Techniczne:

EN 62479:2010; EN 50663:2017;

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11); Draft ETSI EN 301 489-3 V2.1.2(2021-03);


ETSI EN 300 220-1 V3.1.1(2017-02); ETSI EN 300 220-2 V3.2.1(2018-06);

EN ICE 62368-1:2020+A11:2020.

W następstwie posiada oznaczenie CE.

Deklaracja Zgodności nie obejmuje wszelkich modernizacji dokonanych niezgodnie z instrukcją obsługi.

Warszawa, 17 marca 2023r.


Elektrobim Sp. z o.o. Sp. k.
osoba odpowiedzialna za zredagowanie dokumentacji technicznej
Jan Borowski