

433 MHz



W celu optymalnego wykorzystania możliwości modułu radiowego z regulowanym podtrzymaniem MODULE_2R_LAT prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

Dane techniczne

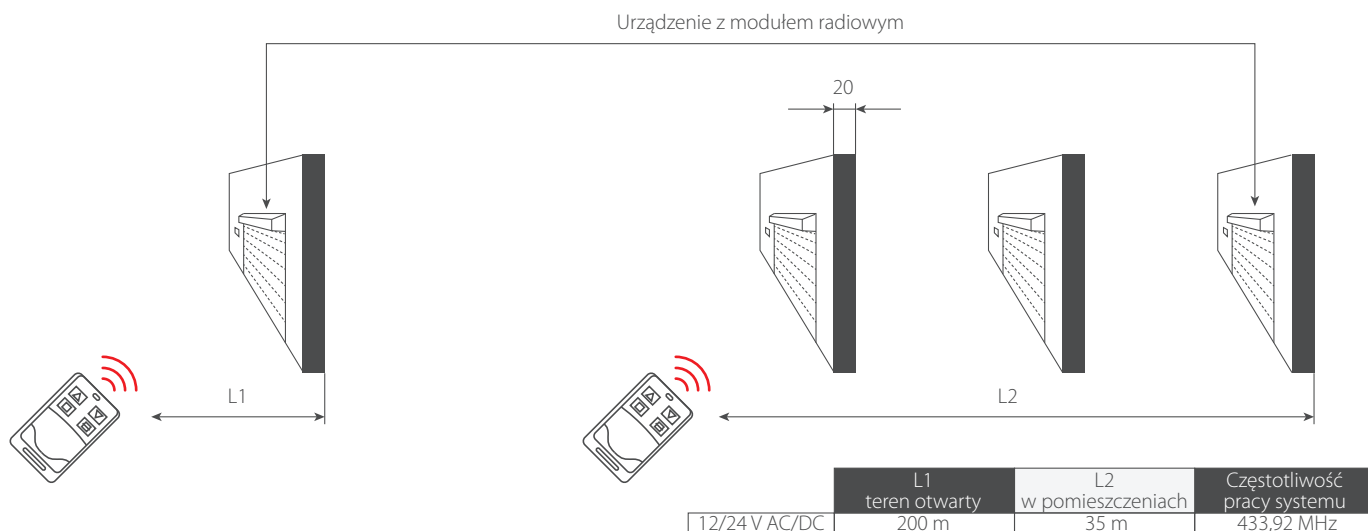
1. Zasilanie 12/24 V AC/DC
2. Częstotliwość pracy: 433,92 MHz
3. Sterowanie realizowane bezpotencjałowo
4. Czterostopniowa regulacja czasu podtrzymania przekaźnika na wyjściu
5. Pamięć do 25 nadajników na każdym kanale
6. Kompatybilny ze wszystkimi nadajnikami YOODA
7. Temperatura pracy: -20°C - (+)50°C
8. Wbudowany przycisk programowania
9. Wymiary 98 x 55 x 30 mm
10. IP 34



Zasięg



Zasięg pracy podawany przez producenta jest wartością zmienną, zależną od warunków panujących w środowisku, w którym urządzenie pracuje. Wpływ na zasięg mają takie czynniki jak: konstrukcja budynku, zakłócenia sygnału generowane przez inne urządzenia itp.



433 MHz

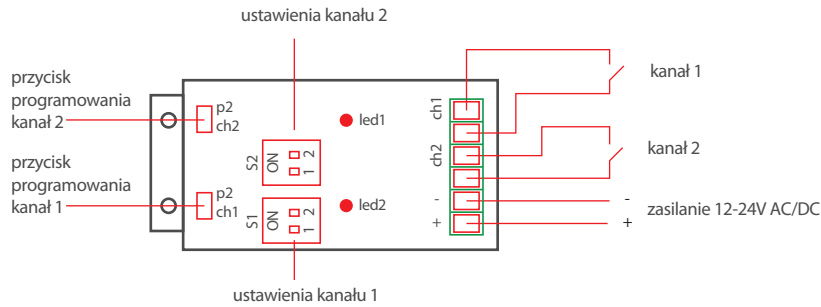


W celu optymalnego wykorzystania możliwości modułu radiowego z regulowanym podtrzymaniem MODULE_2R_LAT prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

Montaż



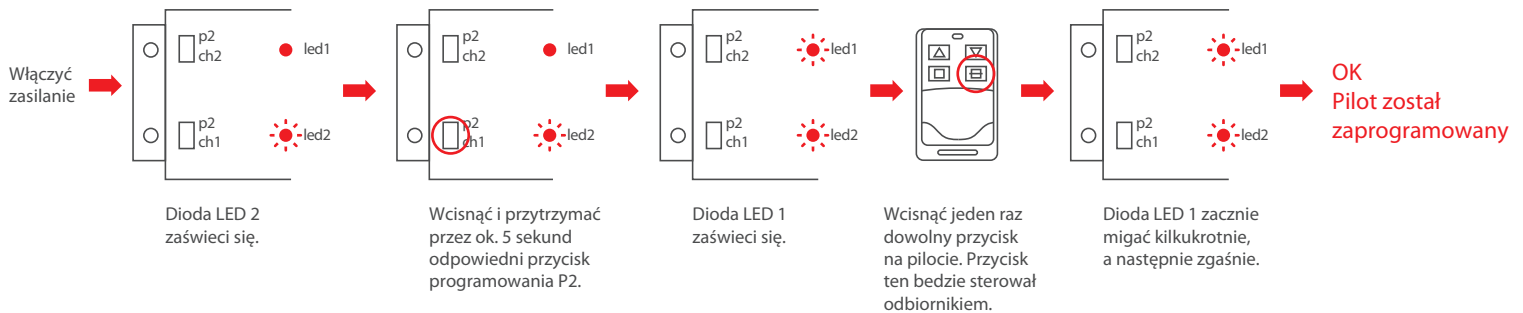
Podłączenie oraz zmiany trybu pracy dokonujemy przy odłączonym zasilaniu.



Programowanie nadajnika



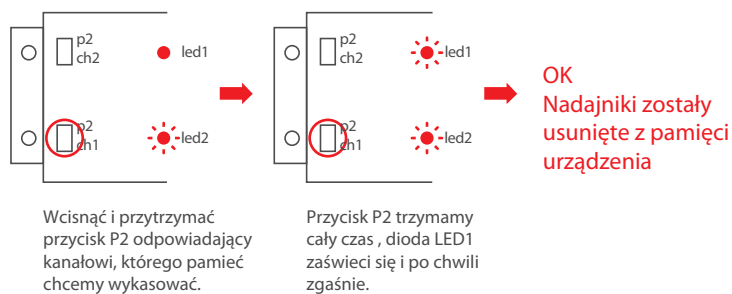
Każdy z dwóch kanałów posiada własny przycisk programowania, w zależności od tego na którym kanale chcemy zaprogramować nadajnik podczas wgrzywania musimy operować odpowiednim przyciskiem (P2-ch2, bądź P2-ch1). Poniższa procedura jest procedurą programowania pierwszego oraz kolejnego nadajnika. Urządzenie jest w stanie zapamiętać do 25 nadajników (każdy kanał). Zaprogramowanie kolejnego, powoduje wykasowanie z pamięci urządzenia nadajnika, który był zaprogramowany jako pierwszy.



Kasowanie pamięci odbiornika



Wykonanie tej operacji na danym kanale powoduje wykasowanie wszystkich nadajników zaprogramowanych na tym kanale.



433 MHz



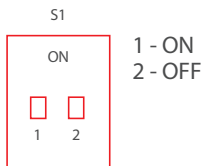
W celu optymalnego wykorzystania możliwości modułu radiowego z regulowanym podtrzymaniem MODULE_2R_LAT prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją. Praca wszystkich urządzeń na częstotliwości 433 MHz.

Tryb pracy



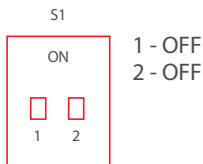
Moduł radiowy posiada czterostopniową regulację czasu podtrzymania przekaźnika. Przełącznik S1 odpowiada za ustawienie kanału 1, a S2 kanału 2.

1. Tryb z podtrzymaniem



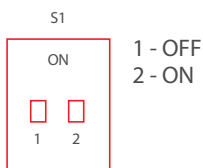
Po wciśnięciu przycisku sterującego na pilocie przekaźnik na wyjściu jest załączany. Wyłączenie jego odbywa się poprzez ponowne wciśnięcie przycisku sterującego na pilocie.

2. Tryb impulsowy



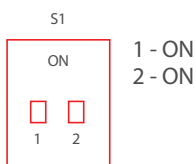
Po wciśnięciu przycisku sterującego na pilocie przekaźnik na wyjściu załączany jest na 0,5 s.

3. Tryb z podtrzymaniem 5 min.



Po wciśnięciu przycisku sterującego na pilocie przekaźnik na wyjściu załączany jest na 5 minut lub do ponownego wciśnięcia przycisku sterującego na pilocie.

4. Tryb z podtrzymaniem 20 min.



Po wciśnięciu przycisku sterującego na pilocie przekaźnik na wyjściu załączany jest na 20 minut lub do ponownego wciśnięcia przycisku sterującego na pilocie.