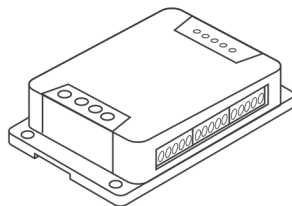




INTELIĞENTNY PRZEŁĄCZNIK 4-KANAŁOWY

Model: Sonoff 4CH Pro R2



Parametry:

Standard WiFi: 2.4GHz b/g/n
 Częstotliwość radiowa: 433MHz
 Napięcie wejścia: 90-250V AC/ 5-24V DC
 Napięcie wyjścia: 0V
 Tryb: Inching/Interlock/Self-locking
 Czas opóźnienia dla inching: 1s-16s

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.



Uwaga!
 Instalacja musi zostać wykonana przy wyłączonym napięciu oraz musi odpowiadać krajowym normom bezpieczeństwa.

Lista wymagań przed pierwszym użyciem

- * Twój telefon lub tablet ma połączenie z WiFi 2.4G
- * Posiadasz hasło do WiFi
- * Twój telefon lub tablet ma dostęp do Google Play lub App Store
- * Twój router jest MAC-open



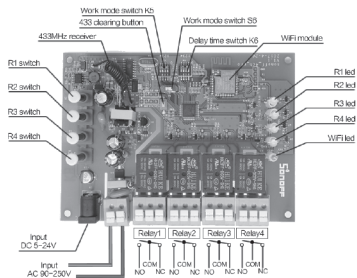
INSTRUKCJA

- 1 Pobierz aplikację EWelink.



- 2 Stwórz konto EWelink.
- 3 Zaloguj się.

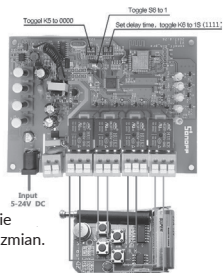
- 4 Przełącz S6, K5, K6 na tryb pracy. Zasil urządzenie.



Zabierz sterownik.

Ustaw 4CH Pro na tryb inching i ustaw opóźnienie na 1s. Zasil urządź. przez kabel DC. Połącz cztery przyciski na NO oraz COM.

Uwaga: odłącz zasilanie przed dokonywaniem zmian.



- 5 Przytrzymaj jeden z przycisków przez 7s aż LED WiFi zaświeci się 3 razy.



- 6 Kliknij tę ikonę w aplikacji EWelink.

Wybierz tę opcję dla Androida



Wybierz opcję „Touch” dla iOS



- 8 Wprowadź SSID WiFi oraz hasło.

- 9 Nazwij urządzenie.

- 10 Jeśli LED WiFi jest włączony. Urządzenie jest online.



Zeskanuj by pobrać aplikację EWelink



Zeskanuj by przeczytać szczegółową instrukcję

Parowanie z pilotem 433MHz

Dwukrotnie naciśnij przycisk na 4CH Pro, następnie naciśnij jeden z przycisków na pilocie RF. LED powinien się zaświecić 4 razy. Czyszczenie kodu: trzymaj S5 aż 4 LEDy zaświecą się na zielono i zgasną.

Tabela wartości

Tryb pracy S6		
0	Interlock	CH1 to CH4
1	Self-locking/Inching	CH1 to CH4

Tryb pracy K5			
Pozycja	Status	Tryb	
1	0	Inching	CH1
2	0	Inching	CH2
3	0	Inching	CH3
4	0	Inching	CH4
1	1	Self-locking	CH1
2	1	Self-locking	CH2
3	1	Self-locking	CH3
4	1	Self-locking	CH4

Tryb opóźnienia K6		
Wartość	Opóźnienie	Zaaplikować do
0000	16s	CH1 to CH4
0001	15s	CH1 to CH4
0010	14s	CH1 to CH4
0011	13s	CH1 to CH4
0100	12s	CH1 to CH4
0101	11s	CH1 to CH4
0110	10s	CH1 to CH4
0111	9s	CH1 to CH4
1000	8s	CH1 to CH4
1001	7s	CH1 to CH4
1010	6s	CH1 to CH4
1011	5s	CH1 to CH4
1100	4s	CH1 to CH4
1101	3s	CH1 to CH4
1110	2s	CH1 to CH4
1111	1s	CH1 to CH4