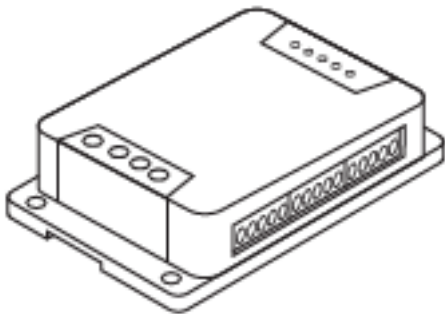




CHYTRÝ 4-KANÁLOVÝ SWITCH

Model : Sonoff 4CH Pro R2



Parametry:

WiFi standard: 2.4 GHz b/g/n

Rádiová frekvence: 433 MHz

Napájecí napětí: 90-250 V AC/ 5-24 V DC

Výstupní napětí: 0 V

Režimy: Inching/Interlock/Self-locking

Časová prodleva v režimu Inching: 1 - 16s

Před použitím se ujistěte, že:

- váš smartphone nebo tablet je připojený k 2.4 GHz WiFi s internetem
- jste zadali správné heslo pro WiFi
- váš smartphone nebo tablet mají přístup do App Store nebo Google Play
- váš router umožňuje MAC



Uživatelský manuál

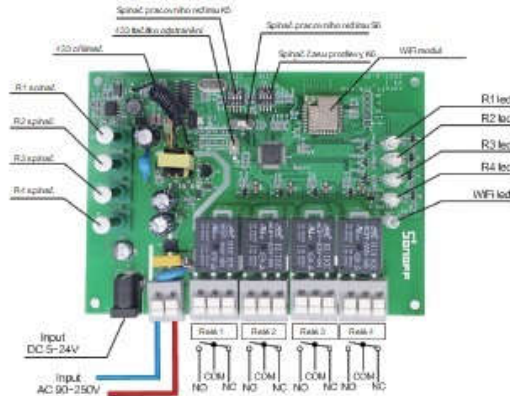
1 Spustíte aplikaci EWeLink



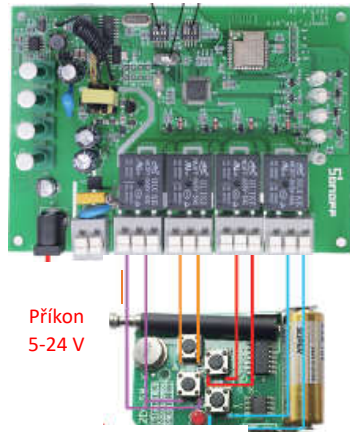
2 Vytvořte si EWeLink účet.

3 Pokud už EWeLink účet máte, přihlaste se do něj.

4 Pro nastavení pracovního režimu přepněte S6, K5 a K6. Spustíte zařízení za použití AC nebo DC. Relé jsou bez výstupního napětí.



Jako příklad si vezměte ovladač. Přednastavte režim Inching a čas prodlevy nastavte na 1 s. Zapojte zařízení za pomoci DC konektoru. Připojte všechna 4 tlačítka k NO a COM.



Příkon 5-24 V

Poznámka: Před změnou pracovního režimu zařízení odpojte od hlavního zdroje.

5 Stiskněte jedno z tlačítek a držte 7s, dokud WiFi LED třikrát neblinkne.



6 Klepněte na + v aplikaci EWeLink.



8 Vložte WiFi SSID a heslo.

9 Pro dokončení své zařízení pojmenujte.

10 Pokud WiFi LED svítí, zařízení je online. Můžete začít s ovládáním.



Naskenujte pro stažení bezplatné EWeLink aplikace.



Naskenujte pro načtení detailního manuálu.

Párování s 433MHz RF ovladačem:

Rychle dvakrát za sebou stiskněte jedno z tlačítek na 4CH Pro. Poté stiskněte jedno z tlačítek na ovladači. Pokud je spárování úspěšné, LED čtyřikrát zeleně blikne.

Vymazání kódu: Podržte S5, dokud se všechny 4 LED nerozsvítí a opět nezhasnou.

Spínač pracovního režimu S6			
0	Interlock	CH1 na CH4	
1	Self-locking/Inching	CH1 na CH4	

Spínač pracovního režimu K5			
Pozice	Status	Režim	Aplikace
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

Delay Time Switch K6		
Hodnota	Prodleva	Aplikace
0000	16s	CH1 - CH4
0001	15s	CH1 - CH4
0010	14s	CH1 - CH4
0011	13s	CH1 - CH4
0100	12s	CH1 - CH4
0101	11s	CH1 - CH4
0110	10s	CH1 - CH4
0111	9s	CH1 - CH4
1000	8s	CH1 - CH4
1001	7s	CH1 - CH4
1010	6s	CH1 - CH4
1011	5s	CH1 - CH4
1100	4s	CH1 - CH4
1101	3s	CH1 - CH4
1110	2s	CH1 - CH4
1111	1s	CH1 - CH4