

# EP402WFR-V2.0 Wifi + přijímač

## 1 Programování

EP402WFR\_V2.0 (2kanálový inteligentní přijímací ovladač) je 2kanálový ovladač s dálkovým ovládáním a ovládáním WIFI, který vydává signál spínače zapnutí/vypnutí. Může ovládat chod motoru vpřed a vzad, vypínač nebo požadavek různých speciálních ovládacích programů. Používá se hlavně na dveře, okna, zdvihací zařízení, brány, výtahy, průmyslová kontrola a bezpečnostní průmysl a další obory.

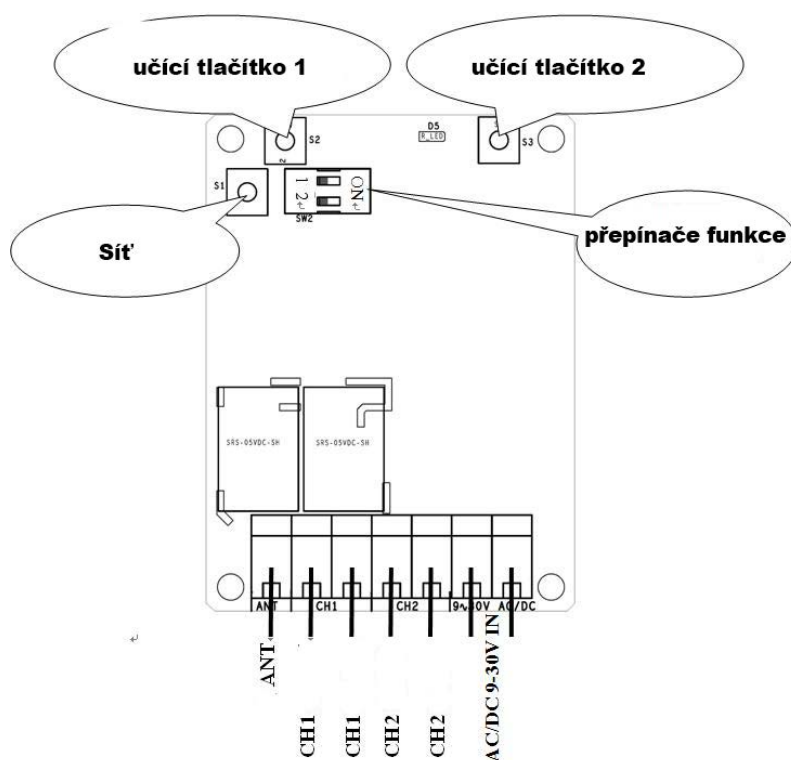
## 2 Vlastnosti produktu

- Podpora připojení Wi-Fi intranet nebo extranet: Lze jej použít jako samostatný produkt nebo síť [Multi-product], které lze ovládat.
- Podpora síťové technologie Smart Link: Konfigurace sítě je jednoduchá a pohodlná.
- Bezdrátové 355 MHz nebo 433 MHz volitelně
- Podpora různých dálkových ovladačů na trhu, včetně pevného kódu (2262, 2260, 2264, 5326, M1E, M5E atd.), učebního kódu (1527, 2240, 6P20B, 6P20D atd.), pohyblivého kódu (HCS301, HCS300, HCS2100, HCS20 , HCS100, HCS101 atd.) a součástí značkového dálkového ovládání (CAME).
- S vysokou bezpečností, velkou pamětí, stabilním výkonem, nízkou spotřebou energie.
- Snadná instalace: Plug and play, snadné použití, bezpečné a spolehlivé.

### 3 Specifikace produktu

Vstupní napětí	AC/DC9~AC/DC30V
Kontaktní proud	<3A
Wifi standard	IEEE802.11b/g/n
Pracovní frekvence	2.4G ~2.5G(2400M ~2483.5M)Hz/433/315
Typ šifrování	WEP/TKIP/AES
Bezpečnostní mechanismus	WPA/WPA2
Citlivost příjmu	802.11 b: -91 dbm (11 Mbps) 802.11 g: -75 dbm (54 Mbps) 433/315 :-112 dbm
Statický proud	<300mA
Pracovní prostředí	Teplota: -40°C ~ +80°C Vlhkost: 20% ~ 93%
Prostředí úložiště	Teplota: -20°C ~ +70°C Vlhkost: 20% ~ 93%
Kapacita	<400
Rozměry	94*60*28.5mm

### 4 Provoz produktu



## 4. 1 Mode Set

Tento přijímač má dva pracovní režimy, momentální (relé je sepnuto při stisku tlačítka a uvolněním je rozpojeno) a přidržovací režim (stav se přepne při každém stisku tlačítka). Přepínač režimů lze nastavit přepínačem Dail 1 (když přepínač Dail 2 je platný ve stavu OFF) nebo APP (když je přepínač Dail 2 platný ve stavu ON).

číslo	Nastavení přepínačů (switchs)	
	ON	OFF
1	přidrřovací	momentální
2	Přepínač 1 (switch 1) je neplatný, režim je nastaven v aplikaci APP	Přepínač 2 je platný

## 4.2 Dálkové ovládání:

### ➤ Učení dálkového ovládání:

Stiskněte „učící tlačítko“ na přijímači nebo klikněte na „learning channel“ v APP „rozhraní pro nastavení speciálních funkcí“, uvolněte jej, dokud kontrolka LED nezačne blikat. Když jsou přijímače ve stavu učení, stiskněte tlačítko na dálkovém ovládání, které se používá k ovládání tohoto přijímače. Když LED dioda přijímače 5x zabliká a poté zhasne, znamená to, že učení proběhlo úspěšně. Tlačítko učení 1 na přijímači odpovídá relé 1, zatímco tlačítko učení 2 odpovídá relé 2.

### ➤ Ovládání pomocí dálkového ovládání:

Tento přijímač má pouze dočasnou funkci (při stisknutí tlačítka se přijímač zapne, při jeho uvolnění se přijímač vypne).

### ➤ Vymazání ovladačů:

➤ Nepřetržitě držte tlačítko učení na přijímači, dokud LED nezhasne (více než 5 s)

## 4.3 Ovládání mobilním telefonem

### 4.3.1 Stažení a instalace APP:

➤ **Android system :**

Uživatelé mohou vyhledávat klíčové slovo Safemate prostřednictvím Google Play, poté si stáhnout nejnovější verzi Safemate a nainstalovat aplikaci podle pokynů.

➤ **IOS system :**

Uživatelé mohou vyhledávat klíčové slovo Safemate prostřednictvím App Store, poté si stáhnout nejnovější verzi Safemate a nainstalovat aplikaci podle pokynů.

➤ Uživatelé mohou také naskenovat následující QR kód a stáhnout a nainstalovat aplikaci.



Android uživatele



IOS uživatele

Naučení přijímače do app, v aplikaci spustíme "Add device " - přidat zařízení nastavíme heslo na wifi která je 2,4Mhz

Jakmile stisknete vyhledavat zarizeni - teprve potom pripojite prijimač k proudu.

Jakmile APP vyhledá zařízení je hned funkční.

Druhy způsob učení v app je ze začnete vyhledavat v app device, a na přijímači 3x rychle stisknete tlačítko S1 Síť.