



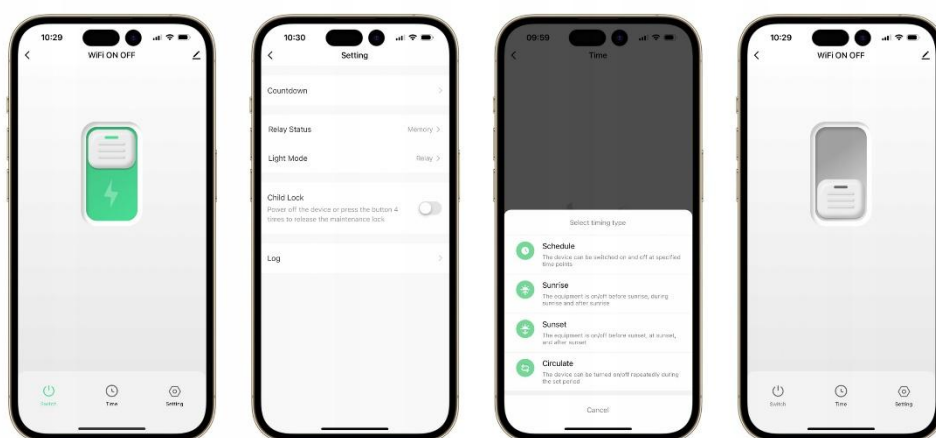
WiFi relé 16A na DIN lištu

Pro aplikace TUYA a Smart Life

Zařízení sloužící k dálkovému ovládání spotřebičů a elektrických obvodů. Komunikuje s WiFi sítí a umožňuje tak vzdálené ovládání napájení pomocí aplikace TUYA nebo Smart Life.

Popis produktu

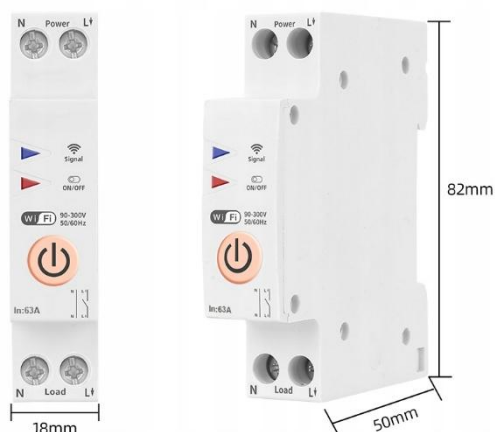
- **16A relé** - dálkové ovládání spotřebičů nebo celých elektrických obvodů
- **Bezdrátová komunikace** - zařízení lze připojit k jakékoliv 2,4GHz WiFi síti
- **Dálkově ovládané** - možnost vzdáleného zapínání a vypínání elektrických spotřebičů pomocí aplikace TUYA nebo Smart Life
- **Manuální ovládání** - tlačítko na krytu zařízení umožňuje ruční zapnutí a vypnutí napájení,
- **Široká kompatibilita** - aplikace je dostupná pro zařízení s Androidem a iOS.
- **Automatizace a zabezpečení** - vytvářejte automatizace **ON/OFF** na základě parametrů z jiných zařízení v aplikaci TUYA
- **Plán** - nastavte plán, podle kterého bude zařízení pracovat
- **Záznam událostí** - záznam zapnutí a vypnutí relé s přesným časem události



SPECIFIKACE

- Napájecí napětí: **AC 90V – 300V**
- Jmenovitý proud: **16A**
- Frekvence: **50/60Hz**
- Příkon zařízení: **< 0.3W**
- Rozměry zařízení: **50 x 82 x 18mm**
- DIN lišta: **35mm**
- Šířka: **1 modul**
- Pracovní teplota: **-20C - +60C**

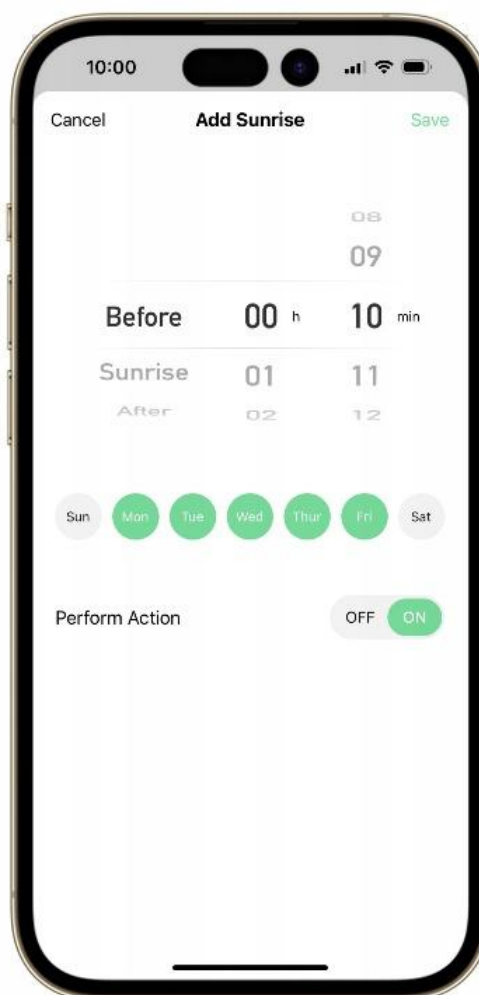
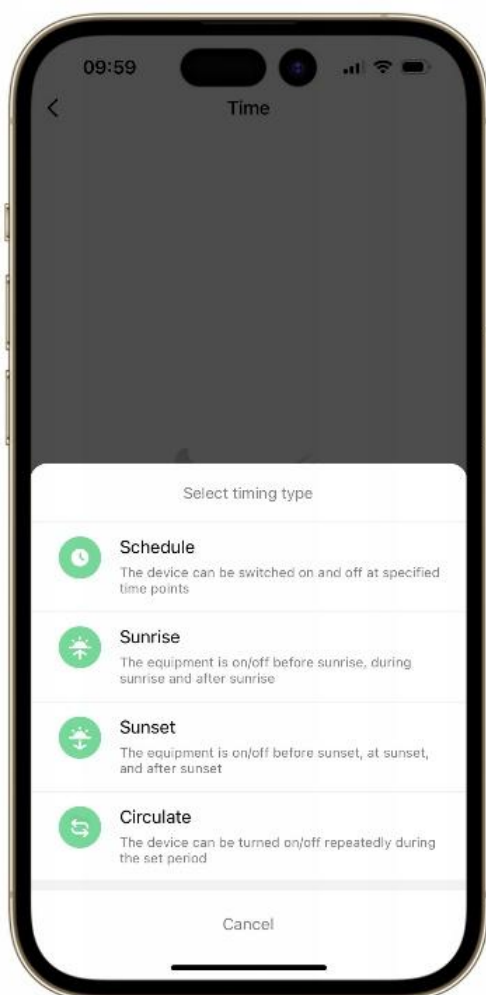
Relé nemá možnost měření elektrické energie



Rozvrhy a časovače

Chcete plně automatizovat provoz svých elektrických spotřebičů a neřešit, zda jste něco zapnuli nebo vypnuli? Nastavte si pracovní plán zásuvky! Na výběr máte:

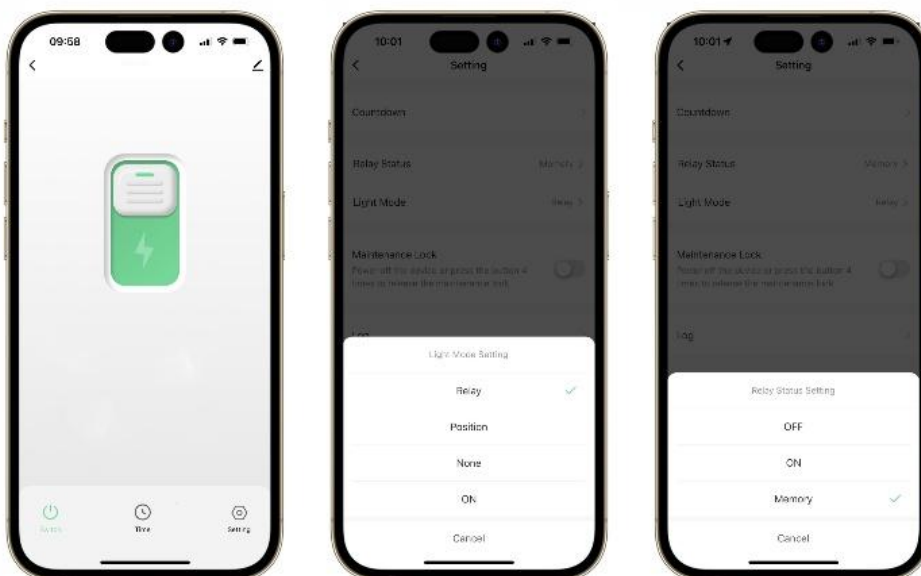
- **Countdown** - odpočítávání - na jedno použití vypnutí po uplynutí nastavené doby
- **Schedule** - rozvrh - zapínání a pouze v určitou dobu vybraných dnů.
- **Circulate** - práce ve smyčce zapnuto/vypnuto. Například: zapnuto po dobu 1 minuty, vypnuto po dobu 2 minut - v nepřetržité smyčce, v určitých časech a dnech.
- **Sunset a Sunrise** - ovládání zásuvky na základě východu a západu slunce. Možnost nastavení zapnutí/vypnutí **přesně o čase** východu/západu, nastavení **času před** východem/západem, nastavení **času po** vstupu/západu



Stav relé po výpadku napětí

Modul má možnost nastavení stavu relé po výpadku napětí (např. okamžitý výpadek proudu):

- relé vypnuto
- relé zapnuto
- stav před výpadkem napětí



Signalizační dioda

Modul umožňuje změnit nastavení notifikační diody:

- signalizace provozu relé (zapnuto/vypnuto)
- rozsvítí, když je vypnuto (signalizace polohy spínače)
- podsvícení vždy vypnuto
- podsvícení vždy zapnuté

Záznam událostí

Zařízení zaznamenává každou změnu:

- napájení - zapnutí nebo vypnutí
- alarmy - upozornění na provedení scény
- nastavení - registrace každé změny nastavení zařízení

