

T349F - Jistič 63A 1P s ovládáním wifi na DIN lištu TO-Q-SY1-WT 90-260VAC

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Popis:

QR kód ke stažení aplikace



Hlavní funkce



Dálkové ovládání



Hlasová kontrola



Načasování



Odpočítávání



Načasování smyčky



Sledování spotřeby elektřiny v reálném čase

Hlavní datový parametr

Protokol: WiFi (výchozí)

Jmenovitý rozsah provozního napětí: 100V - 240V

Typ ovládání: Dálkové ovládání, Manuální

Popis pólů: 1P+N (průchod N pólu)

Přízpůsobení: SigMesh/ZigBee

Výběr modelu: Typ bez měření, Typ měření

Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Příklad nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám (< -10°C / > +50°C), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

Použití:

Typ bez měření

Popis LED indikátoru

LED indikátor svítí nepřerušovaným modrým světlem, což znamená, že spínač je ve stavu ON.

LED indikátor zhasne, což znamená, že spínač je ve stavu OFF.

LED indikátor bliká modře, což znamená, že spínač je v párovaném modelu.

Typ měření

Popis LED indikátoru

LED indikátor trvale svítí modře, což znamená, že připojení k síti je úspěšné.

LED indikátor pomalu modře bliká, což znamená, že produkt v párovaném modelu,

LED indikátor zhasne, což znamená, že zařízení je mimo síť.

Indikátor tlačítka se rozsvítí, což znamená, že je spínač vypnutý

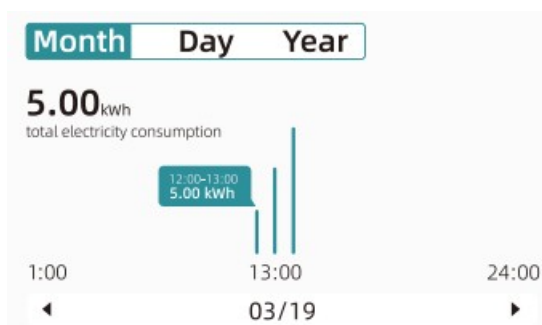
Indikátor tlačítka zhasne, což znamená, že je spínač zapnutý.

Živé zobrazení

Může monitorovat proud, napětí a výkon zátěžového zařízení v reálném čase a může také zaznamenávat spotřebu energie za rok, měsíc, den, hodinu a různé časové období, což uživateli pomáhá jasněji kontrolovat spotřebu energie zátěžového zařízení. . Nastavení stavu spínače zařízení v různých scénářích a vzdálené sledování stavu zátěže elektrických spotřebičů v reálném čase.



celková spotřeba elektřiny



Monitorování spotřeby elektřiny v reálném čase

Kroky konfigurace

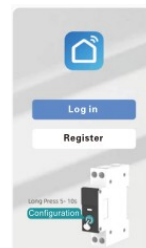
První krok:

Chcete-li připojit vodič z horní části přepínače WiFi Din Rail, živý vodič připojte k pólu L a nulový vodič připojte k pólu N, ujistěte se, že je kabeláž správná a má silný signál WiFi.



Druhý krok:

Zapněte Bluetooth a WiFi mobilního telefonu, otevřete aplikaci a poté dlouze stiskněte tlačítko "napájení", počkejte asi 5-10 sekund, LED indikátor bude pomalu blikat modře.



Třetí krok:

Po zobrazení grafiky aplikace chvíli počkejte, nebo klikněte na „+“ v pravém horním rohu, poté vyberte tlačítko „Přidat zařízení“, abyste počkali na vyhledání zařízení, poté klikněte na tlačítko „Přidat“



Čtvrtý krok:

Zadejte heslo účtu wifi a klikněte na další krok, počkejte, až se přepínač připojí k síti.



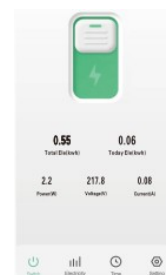
Pátý krok:

Přepínač je připojen k síti



Šestý krok:

Po úspěšném připojení se LED indikátor změní z modrého pomalého blikání na modré nepřerušované světlo.



Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.