

07574L



UŽIVATELSKÝ NÁVOD

Výrobce a dovozce / Manufacturer and importer:
IMMAX, Teslova 1179/2, 702 00 Ostrava-Přivoz, EU | www.immax.cz
Vyrobeno v P.R.C.

Immax NEO Smart elektronický jistič jednofázový 1-63A, měření spotřeby, WiFi

HLAVNÍ FUNKCE

Dálkové ovládání
Načasování
Časová smyčka
Hlasové ovládání
Odpočet
Sledování spotřeby elektrické energie v reálném čase

TECHNICKÉ PARAMETRY

Protokol: WiFi
Frekvence: 2400MHz - 2483.5MHz
Maximální RF výstupní výkon: WiFi: 20dBm
Síťové pohotovostní napájení (Pnet): 0,4W
Příkon: AC 100 - 260 50 Hz / 60 Hz.
Max. zatížení: 26kW
Proudová ochrana: 1-63A (nastavitelné v aplikaci)
Ochrana proti přepětí: 220-265V (nastavitelné v aplikaci)
Ochrana proti podpětí: 76-240V (nastavitelné v aplikaci)
Tepelná pojistka, ochrana proti přehřátí: Ano
Proudová pojistka, ochrana proti přepětí a přetížení: Ano
Komunikační protokol: Zigbee, podpora Tuya.
Bezdrátový dosah: 30 m přímá viditelnost, 10 m v zastavěném prostoru
Provozní teplota: -25°C až 70°C
Materiál: PC V0 zpomalující hoření
Instalace: na DIN lištu
Počet spínaných obvodů: 1
Rozměry: 82 x 18 x 66 mm
Stupeň krytí: IP20

LED KONTROLKY

LED indikátor svítící nepřerušovaně modře signalizuje úspěšné PŘIPOJENÍ K SÍTI.
LED indikátor blikající modře pomalu indikuje stav PÁROVÁNÍ
Pokud LED indikátor nesvítí, signalizuje stav, že zařízení není připojeno k síti (OFF GRID)
Svítící LED indikátor TLAČÍTKA signalizuje stav spínače ZAPNUTO
Nesvítící LED indikátor TLAČÍTKA signalizuje stav spínače VYPNUTO

SLEDOVÁNÍ SPOTŘEBY V REÁLNÉM ČASE

Pomocí elektronického jističe můžete monitorovat proud, napětí a výkon zařízení v reálném čase. Můžete sledovat spotřebu elektrické energie po dnech, měsících či letech, což vám pomůže lépe kontrolovat spotřebu elektrické energie zařízení, umístěných za tím elektronickým jističem.

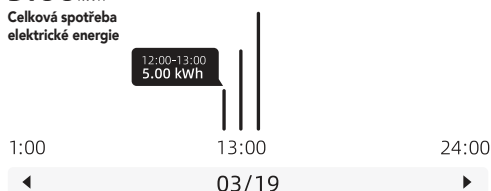


Celková spotřeba elektrické energie

5.00 kWh

Month Day Year

5.00 kWh
Celková spotřeba elektrické energie



Monitorování spotřeby elektrické energie v reálném čase

ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ

- Připojte dráty elektrického vedení shora do elektronického jističe (viz obrázek). Živý drát (L) zapojte do zdířky L a neutrální vodič do zdířky N. Ujistěte se, že jsou kabely správně zapojeny.
- Ujistěte se, že máte zapnuté WiFi a Bluetooth na vašem mobilním telefonu. Na elektronickém jističi dlouze stiskněte tlačítko. LED indikátor na tlačítku začne blikat.
- Otevřete aplikaci Immax NEO PRO a klikněte na + (Přidat nové zařízení). Vydržte chvíli, pokud se zařízení neo-bjeví samo v nabídce, tak klikněte na Ostatní WiFi zařízení.
- Zadejte název WiFi a heslo k WiFi síti. WiFi síť musí být 2,4GHz.
- Vyčkejte na přidání zařízení do aplikace.



APLIKACE IMMAX NEO PRO A SPÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

3.1 Naskenujte kód QR kód a stáhněte si aplikaci Immax NEO PRO. Nebo v App Store nebo Google Play vyhledejte a nainstalujte aplikaci Immax NEO PRO. Spusťte aplikaci Immax NEO PRO a klepněte na „Registrovat“ a založte si vlastní účet pomocí e-mailu.



ZKRÁCENÁ VERZE PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto výrobce IMMAX prohlašuje, že typ rádiového zařízení 07574L je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na těchto internetových stránkách www.immax.cz, www.immax.eu
Bezpečnostní informace k tomuto výrobku si můžete stáhnout ze stránek www.immax.cz
Pokud máte dotaz nebo potřebujete poradit, kontaktujte nás na adrese podpora@immaxneo.cz.

SKRÁCENÁ VERZIA VYHLÁSENIA O ZHODE

Výrobca IMMAX týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu 07574L je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie EÚ vyhlásenia o zhode je k dispozícii na týchto webových stránkach: www.immax.cz, www.immax.eu
Bezpečnostné informácie k tomuto výrobku si môžete stiahnuť z webovej stránky www.immax.sk
Ak máte akékoľvek otázky alebo potrebujete poradiť, kontaktujte nás na adrese podpora@immaxneo.cz.



07574L



USER MANUAL

Manufacturer and importer:
IMMAX, Teslova 1179/2, 702 00 Ostrava-Přivoz, EU | www.immax.cz
Made in P.R.C.

Immax NEO Smart electronic single phase circuit breaker 1-63A, power metering, WiFi

MAIN FUNCTIONS

Remote control
Timing
Time loop
Voice control
Countdown
Real-time power consumption monitoring

TECHNICAL PARAMETERS

Protocol: WiFi
Frequency: 2400MHz~2483.5MHz
Maximum RF output power: WiFi: 20dBm
Network standby power (Pnet): 0.4W
Power: AC 100 - 260 50Hz/60Hz.
Max. load: 26kW
Current protection: 1-63A (adjustable in the application)
Overvoltage protection: 220-265V (adjustable in application)
Undervoltage protection: 76-240V (adjustable in application)
Thermal fuse, overheat protection: yes
Current fuse, overvoltage and overload protection: Yes
Communication protocol: Zigbee, Tuya support.
Wireless range: 30 m direct visibility, 10 m in built-up area
Operating temperature: -25°C to 70°C
Material: flame retardant PC V0
Installation: on DIN rail
Number of switching circuits: 1
Dimensions: 82 x 18 x 66 mm
Degree of protection: IP20

LED INDICATOR LIGHTS

The LED indicator glows solid blue to indicate a successful NETWORK CONNECTION.
LED indicator blinking blue slowly indicates the STEAMING status
If the LED indicator is not lit, it indicates the device is not connected to the network (OFF GRID)
The ON LED indicator is lit to indicate the status of the ON switch.
The unlit LED BUTTON indicator indicates the OFF switch status

REAL-TIME CONSUMPTION MONITORING

With an electronic circuit breaker, you can monitor the current, voltage and power of your equipment in real time. You can track power consumption by day, month or year, which helps you better control the power consumption of the devices located behind that electronic breaker.



Total electricity
consumption

5.00 kWh

Month Day Year

5.00 kWh
Total electricity
consumption

12:00-13:00
5.00 kWh

1:00 13:00 24:00

03/19

Real-time monitoring of electricity consumption

GETTING THE DEVICE UP AND RUNNING

1. Connect the power line wires from above to the electronic circuit breaker (see picture). Connect the live wire (L) to the L socket and the neutral wire to the N socket.
2. Make sure you have WiFi and Bluetooth enabled on your mobile phone. Long press the button on the electronic circuit breaker. The LED indicator on the button will start flashing.
3. Open the Immax NEO PRO app and click on + (Add new device). Hold for a moment, if the device does not appear in the menu by itself, then click on Other WiFi devices.
4. Enter the WiFi name and password for your WiFi network. The WiFi network must be 2.4GHz.
5. Wait for the device to be added to the app.



IMMAX NEO PRO APPLICATION AND DEVICE PAIRING

- 3.1 Scan the QR code and download the Immax NEO PRO application. Or find and install the Immax NEO PRO app in the App Store or Google Play. Launch the Immax NEO PRO application and click on "Register" and create your own account via e-mail.



SHORT VERSION OF THE DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer IMMAX hereby declares that type 07574L radio equipment complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU Declaration of Conformity is available on the following websites: www.immax.cz, www.immax.eu
Safety information for this product can be downloaded from www.immaxneo.de
If you have any questions or need advice, please contact us at podpora@immaxneo.cz.

KURZFASUNG DER KONFORMITÄTSEKHLÄRUNG

Der Hersteller IMMAX erklrt hiermit, dass die Funkanlage des Typs 07574L der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollstndige Text der EU-Konformittserklrung ist auf folgenden Websites verfgrbar: www.immax.cz, www.immax.eu
Sicherheitsinformationen zu diesem Produkt knnen unter www.immax.cz heruntergeladen werden.
Wenn Sie Fragen haben oder Beratung bentigen, kontaktieren Sie uns bitte unter podpora@immaxneo.cz.

SKRÓCONA WERSJA DEKLARACJI ZGODNOŚCI

Producent IMMAX niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu 07574L jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następujących stronach internetowych: www.immax.cz, www.immax.eu.
Informacje dotyczące bezpieczeństwa tego produktu można pobrać ze strony www.immaxneo.pl.
W razie jakichkolwiek pytań lub potrzeby uzyskania porady prosimy o kontakt pod adresem podpora@immaxneo.cz.

A MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT RÖVID VÁLTOZATA

Az IMMAX gyártó ezúton kijelenti, hogy a 07574L típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő weboldalon érhető el: www.immax.cz, www.immax.eu.
A termékre vonatkozó biztonsági információk letölthetők a www.immax.hu weboldalról. Ha bármilyen kérdése van, vagy tanácsra van szüksége, kérjük, lépjen kapcsolatba velünk a podpora@immaxneo.cz címen.

