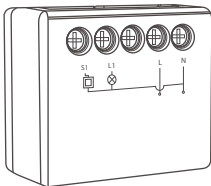


# WSM20-W1

## Modul přepínače 1CH Smart WiFi6



**WiFi6**

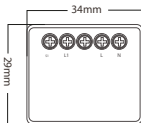
**RoHS**

**CE**



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Typ produktu	Modul přepínače 1CH Smart WiFi6
Vstup	AC 110-240V 50/60Hz
Výstup	Max 8A/2000W @240V AC
Monitorování výkonu	Podporováno
Replikace signálu WiFi	Podporováno
WiFi protokol	WiFi 6
Rozsah provozu	<100m
Rozměry	34*29*17 mm
Třída IP	IP20
Certifikáty	CE Rose



## Globální mezinárodní provoz – kdekoliv a kdykoliv, komplexní mobilní aplikace



Plánování



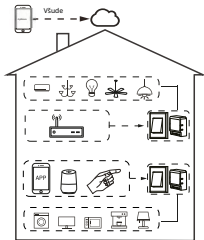
Hlasové ovládání –  
kompatibilita s Google  
Home



Hlasové ovládání –  
kompatibilita s  
Amazon Alexa



Sdílení  
zařízení



## Lokální vnitřní ovládání



Aplikace



Router



Hlasové  
ovládání



Standardní přepínač

# INSTALACE

## ▲ Upozornění:

1. Instalace musí být provedena kvalifikovaným elektrikářem v souladu s místními předpisy .
2. Zařízení musí být uchováváno na místě nepřístupném dětem.
3. Zařízení je třeba uchovávat mimo dosah vody, vlhkosti a vysokých teplot.
4. Zařízení je nutné instalovat v dostatečné vzdálenosti od silných zdrojů signálu, jako je mikrovlnná trouba, které mohou způsobit rušení signálu a nesprávnou funkci zařízení.
5. Překážky tvořené betonovými zdmi nebo kovovými materiály mohou snižovat efektivní dosah zařízení, jejich přítomnost je proto nutné minimalizovat.
6. Není dovoleno zařízení demontovat, opravovat ani upravovat.

# MANUÁLNÍ PŘEPÍNÁNÍ

Připojovací svorka modulu přepínače vyhrazuje přístup k funkci manuálního přepínání pro koncového uživatele za účelem zapnutí nebo vypnutí.

\* Zapnutí/vypnutí pro funkci trvalého zapnutí nebo vypnutí.

Poznámky:

1) Ovládání v aplikaci i přepínač mohou vzájemně přepisovat stav, přičemž poslední změna je uložena v paměti.

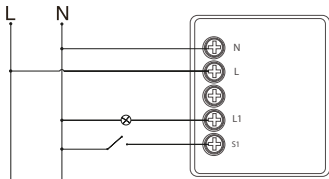
2) Ovládání pomocí aplikace je synchronizováno s ručním přepínačem.

Instrukce a schémata zapojení

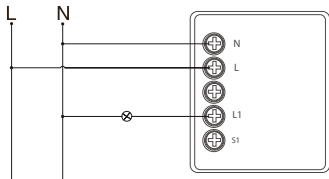
1. Před přistoupením k jakýmkoliv instalačním pracím je nezbytné zcela odpojit napájení.
2. Připojte vodiče v souladu se schématem zapojení.
3. Umístěte modul do instalátérské krabice.
4. Připojte napájení a postupujte podle pokynů pro konfiguraci spínacího modulu.

Poznámky: Při konfiguraci přiblížte smartphone ke spínacímu modulu a ujistěte se, že síla Wi-Fi signálu je alespoň 50 %.

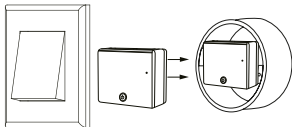
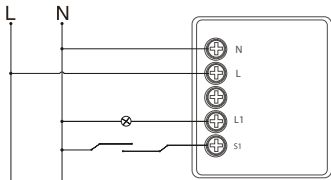
## Jednotná kontrolka



## Bez vypínače



## Dvojitý vypínač



## Často kladené otázky

Otázka 1: Co dělat, pokud není možné konfigurovat spínací modul?

- Zkontrolujte, zda je zařízení zapnuto.
- Ujistěte se, že mobilní telefon i modul přepínače jsou připojeny ke stejné Wi-Fi síti 2,4 GHz.
- Zkontrolujte, zda je internetové připojení správně funkční.
- Ujistěte se, že heslo zadané v aplikaci je správné.
- Ujistěte se, že zapojení kabeláže je správné.

Otázka 2: Jaká zařízení lze připojit k tomuto Wi-Fi přepínačovému modulu?

Většinu domácích elektrických spotřebičů, jako jsou lampy, pračky, kávovary atd.

Otázka 3: Co se stane, pokud Wi-Fi přestane fungovat?

Zařízení připojená k modulu přepínače lze nadále ovládat tradičním spínačem. Jakmile Wi-Fi opět začne fungovat, zařízení připojená k modulu se automaticky připojí k Wi-Fi síti.

Otázka 4: Co je nutné učinit při změně Wi-Fi sítě nebo hesla?

Modul přepínače je třeba znovu připojit k nové Wi-Fi síti podle návodu k použití aplikace.

Otázka 5: Jak provést reset zařízení?

Pětkrát zapněte a vypněte zařízení, dokud nezačne blikat kontrolní dioda.

## NÁVOD K OBSLUZE APLIKACE



Aplikace pro iOS / Aplikace pro Android

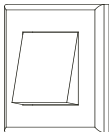
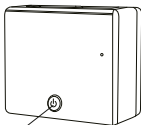
**1**

Naskenujte QR kód pro stažení aplikace „Smart Life“ nebo vyhledejte „Smart Life“ v App Store či Google Play a aplikaci stáhněte.

2



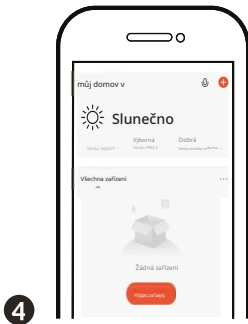
Přihlaste se nebo si zaregistrujte účet pomocí mobilního telefonu nebo e-mailové adresy. Zadejte ověřovací kód zasláný na váš mobilní telefon nebo e-mailovou schránku a poté nastavte přihlašovací heslo. Stiskněte „Vytvořit rodinu“, abyste vstoupili do aplikace.



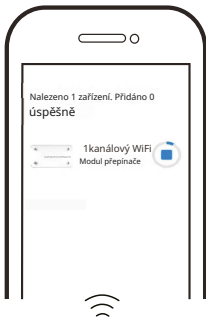
Tlačítko resetování

**3**

Po dokončení zapojení modulu přepínače podržte tlačítko resetování přibližně 10 sekund nebo pětkrát zapněte a vypněte klasický přepínač, dokud nezačne vnitřní signalizační LED modulu rychle blikat, což indikuje připravenost k párování.



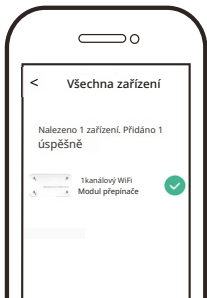
1. Podpora více protokolů: WiFi a Bluetooth.
2. Zapněte Bluetooth, klikněte na „+“ a řiďte se pokyny na obrazovce pro spárování zařízení.



**5**



Připojení potrvá přibližně 10–120 sekund v závislosti na podmínkách sítě.



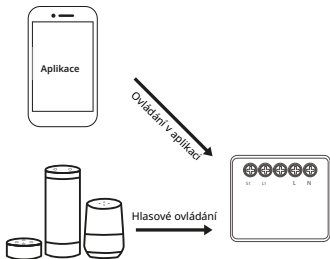
6

Nyní můžete zařízení ovládat pomocí mobilního telefonu.



7

Připojte se k Amazon Alexa nebo Google Asistentovi pro hlasové ovládání zařízení, případně je sdílejte s rodinou či přáteli.



## 8

Užijte si inteligentní život díky automatizaci osvětlení v domácnosti prostřednictvím naší mobilní aplikace All-in-one, a to kdekoli na světě, nebo jednoduše ovládejte hlasem pohodlně z domova.

## Upozornění a bezpečnostní informace

Veliké informace týkající se používání produktu jsou uvedeny v návodu k obsluze. Před zahájením používání si pečlivě prostudujte obsah návodu a řiďte se uvedenými pokyny.

### Před použitím si také prostudujte následující informace:

#### Upozornění pro uživatele

##### Nebezpečí pro děti:

- Produkt není určen pro děti a není vhodný jako hračka.
- Řídicí zařízení může obsahovat malé součástky představující riziko uduslení.
- Uchovávejte zařízení na místě nedostupném pro děti a zajištěte, aby neměly přístup k žádným drobným částem.

##### Riziko úrazu elektrickým proudem:

- Řídicí zařízení napájené ze sítě musí být instalováno kvalifikovaným specialistou v souladu s pokyny výrobce.
- Před zahájením instalace nebo údržby se vždy ujistěte, že je zařízení odpojeno od zdroje napájení.
- Používejte pouze originální nebo výrobcem doporučené napájecí adaptéry, kabely a další komponenty.
- Nepoužívejte zařízení mokřima rukama, abyste se vyhnuli úrazu elektrickým proudem.

##### Riziko poškození zařízení:

- Zaměňte instalaci ovládacích zařízení na místech vystavených vlhkosti, extrémním teplotám nebo přímému slunečnímu záření, pokud k tomu zařízení není určeno.

• Neotvírejte ani neupravujte zařízení sami, abyste zabránili poškození elektronických součástí a ztrátě záruky.

• Nevystavujte zařízení nárazům, pádům, silným otřesům ani jiným vlivům, které by mohly vést k jeho poškození.

##### Riziko nepravého používání:

- Ujistěte se, že ovládací zařízení jsou používána v souladu s jejich určením a doporučeními výrobce.
- Pokud jsou zařízení integrována do systému chytré domácnosti, zajištěte jejich správnou konfiguraci v ovládací aplikaci, aby se předešlo chybám v provozu.
- U zařízení s integrovanými tlačítky se vyvarujte nadměrného tlaku, který by mohl poškodit vnitřní mechanismy.

##### Bezdrátová konektivita

###### Ochrana dat:

- Řídicí zařízení často využívají Wi-Fi, Zigbee, Bluetooth nebo jiné komunikační technologie. Chraňte je bedlivě a pokud je to možné, aktivujte šifrování spojení, aby se zabránilo neautorizovanému přístupu.
- Pravidelně aktualizujte firmwaru zařízení a souvisejících řídicích aplikací, aby byla data chráněna před neautorizovaným přístupem.

• Vyhněte se používání veřejných Wi-Fi sítí k řízení zařízení, čímž zvýšíte bezpečnost dat.

###### Řízení přístupu:

- Omezte přístup k aplikacím a řídicím zařízením pouze na důvěryhodné uživatele.
- Provádějte pravidelné kontroly seznamu zařízení připojených k systému a odstraňujte ta, která již nejsou používána nebo mohou představovat potenciální riziko.
- U zařízení s funkcí dálkového ovládní aktivujte, pokud je to možné, upozornění na neoprávněné pokusy o přístup.

## Informace o správném používání

### Montáž a konfigurace:

• Před instalací zkontrolujte kompatibilitu řídicího zařízení se systémem, ve kterém bude použito, a s ostatními zařízeními v síti chytré domácnosti.

• V případě instalace zařízení do zdi se ujistěte, že místo montáže je suché, bezpečné a v souladu s návodem k obsluze.

• Zkontrolujte, že jsou zařízení namontována na místě zajišťujícím stabilní připojení k síti.

### Údržba a čištění:

• Pravidelně kontrolujte řídicí modul na viditelné poškození, například praskliny krytu, poškozené vodiče či znečištěné kontakty.

• Zařízení čistěte mýlkým, suchým hadříkem. Nepoužívejte vodu ani chemické prostředky, které by mohly poškodit jejich elektroniku.

• U zařízení napájených bateriemi pravidelně kontrolujte stav baterií a vyměňujte je v souladu s doporučeními výrobce.

• U zařízení napájených akumulátory pravidelně kontrolujte úroveň nabití a nabíjejte je v souladu s doporučeními výrobce.

### Bezpečnost provozu:

• V případě nestabilní činnosti zařízení (například blikání indikačních diod, nereagování na příkazy) je ihned odpojte od napájení a kontaktujte výrobce nebo autorizovaný servis.

### Další bezpečnostní opatření

#### Servis a opravy:

• V případě jakýchkoli problémů se zařízením kontaktujte autorizovaný servis.

• Nepokoušejte se sami opravovat řídicí zařízení, abyste předešli dalším poškozením nebo ztrátě záruky.

#### Bezpečné likvidace:

- Použitá zařízení likvidujte v souladu s místními předpisy týkajícími se elektronického odpadu.
- Nevyhazujte zařízení do komunálního odpadu – odevzdejte jej na sběrné místo elektronického zařízení.

Pokud potřebujete další podrobné informace o produktu, kontaktujte prosím zákaznický servis (e-mail: [hurt@innpro.pl](mailto:hurt@innpro.pl), webová stránka: <https://innpro.pl/>) nebo jiného odborníka.

## ZJEDNODUŠENÉ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU

Jing Wei Di Chuang (Shenzhen) Smart Co., Ltd tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení Modul přepínače 1CH Smart WiFi6 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Plný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: <https://fles.innpro.pl/avatto>

Adresa výrobce:

Ulice Xixiang, budova č. 36, PSČ 508102  
Shenzhen, Čína

Rádiová frekvence: 2412 MHz – 2484 MHz

Maximální výkon rádiové frekvence: < 20 dBm

## Ochrana životního prostředí



Použitý elektronický přístroj označený v souladu se směrnicí Evropské unie nesmí být likvidován společně s běžným komunálním odpadem. Podléhá selektivnímu sběru a recyklaci na určených místech. Správnou likvidací předcházíte možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

Systém sběru vyřazených zařízení je v souladu s místně platnými předpisy o ochraně životního prostředí souvisejícími s nakládáním s odpady. Podrobné informace v této věci lze získat na obecním úřadě, v odpadovém zařízení nebo v obchodě, kde byl produkt zakoupen.



Produkt vyhovuje požadavkům směrnic tzv. Nového přístupu Evropské unie (EU), které se vztahují na bezpečnost užívání, ochranu zdraví a životního prostředí a stanovují rizika, jež musí být zjištěna a eliminována.

Tento dokument je překladem originální uživatelské příručky vyhotovené výrobcem.

Podrobné informace o podmínkách záruky distributora / výrobce jsou dostupné na webové stránce <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Produkt je nutné pravidelně udržovat (čistit) buď vlastním zásahem, nebo prostřednictvím specializovaných servisních středisek, přičemž náklady a rozsah úkonů jsou zodpovědností uživatele. V případě absence údajů o nezbytných pravidelných údržbových nebo servisních opatřeních v uživatelské příručce je nutné minimálně jednou týdně provádět kontrolu fyzického stavu produktu s cílem odhalit odchylky od stavu nového výrobku. V případě zjištění jakékoliv odchylky je nutné neprodleně provést údržbové (čištění) nebo servisní zásahy. Nedostatečná údržba (čištění) a neprovedení náležité reakce po zjištění odchylky může vést k trvalému poškození produktu. Záruka nehradí škody způsobené zanedbáním údržby.

Importér: **INNPRO**

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.  
ul. Rudzka 65c  
44-200 Rybnik, Polsko  
tel. +48 533 234 303  
hurt@innpro.pl  
www.innpro.pl

### Výrobce

Jing Wei Di Chuang (Shenzhen) Smart Co., Ltd  
budova č. 36, ulice Xixiang  
508102 Shenzhen, Čína  
sales@mliuctech.com

### Odpovědná osoba v EU

APEX CE SPECIALISTS LIMITED  
New Mallow Road 3D, Nrt Point House  
T23 AT2P Cork Irsko  
info@apex-ce.com