

NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU

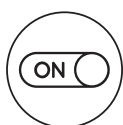
Wi-Fi a internet moduly SUPLA

Ovládání světel a el. spotřebičů

ROW-01 | ROW-01/16A

ROW-02 | ROW-02m

ROW-04m | ROW-07



OBSAH

ÚVOD	4
POSTUP MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ	5
ROW-01, ROW-01/16A	5
ROW-02	6
ROW-02m	7
ROW-02m, ROW-04m	8
ROW-07	9
UVEDENÍ DO PROVOZU	10
INSTALACE MOBILNÍ APLIKACE SUPLA	10
PŘIDÁNÍ MODULU ROW DO APLIKACE SUPLA	10
APLIKACE SUPLA – OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET	13
SUPLA – ZÁKLADNÍ FUNKCE	14
ZÁKLADNÍ OBRAZOVKA	14
MOJE SUPLA	15
ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ Z VAŠEHO ÚČTU – PŘENESENÍ NA JINÝ ÚČET.....	16
TECHNICKÉ SPECIFIKACE.....	17
ROW-01	17
ROW-01/16A.....	17
ROW-02	18
ROW-02m	18
ROW-04m	18
ROW-07	19
VŠEOBECNÉ ZÁSADY	19
DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ.....	19
LIKVIDACE	19
POKROČILÉ PŘIPOJENÍ MODULU ROW K WI-FI A DO VAŠEHO ÚČTU	20

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za zakoupení produktu z řady chytrých komponent PEVEKO – SUPLA dodávaného společností PEVEKO. Vážíme si Vaší důvěry a věříme, že výrobek plně splní Vaše očekávání. V případě jakýchkoli otázek, nás kontaktujte na supla@peveko.cz.

Tým PEVEKO

POZOR! Zařízení musí být připojeno k napájecímu napětí **v souladu s platnými elektrickými a bezpečnostními normami nebo předpisy**. Pokyny k zapojení naleznete v tomto návodu. Instalaci, zapojení a nastavení tohoto produktu smí provádět **pouze kvalifikovaný a certifikovaný pracovník**, který si přečetl a porozuměl této uživatelské příručce a funkcím produktu. **Neotevírejte ani jinak nerozebírejte kryt produktu**; jinak bude záruka na produkt neplatná a **může dojít k úrazu elektrickým proudem**. Před instalací a zapojením tohoto produktu se ujistěte, že **kabeláž, která má být připojena, není pod napětím**. Podmínky a způsoby dopravy, skladování a provoz tohoto produktu mohou ovlivnit jeho výkon. Neinstalujte výrobek, pokud některá z jeho součástí chybí, výrobek je jakkoli poškozen nebo zdeformován. Pokud zjistíte jakékoli poruchy, obraťte se na

INFO: Při instalaci tohoto produktu **ověřte, že toto zařízení není přímo vystaveno vodě ani provozu při vysoké relativní vlhkosti**. Teplota v místě instalace musí být mezi **-10 °C ÷ +55 °C**. Modul ROW je určen pro vnitřní instalaci. Pokud je instalováno **venku, umístěte toto zařízení do vnějšího vodotěsného krytu** a zajistěte jej proti vniknutí vody, zejména na svorky vodičů.

Změny a tiskové chyby v tomto dokumentu vyhrazeny.

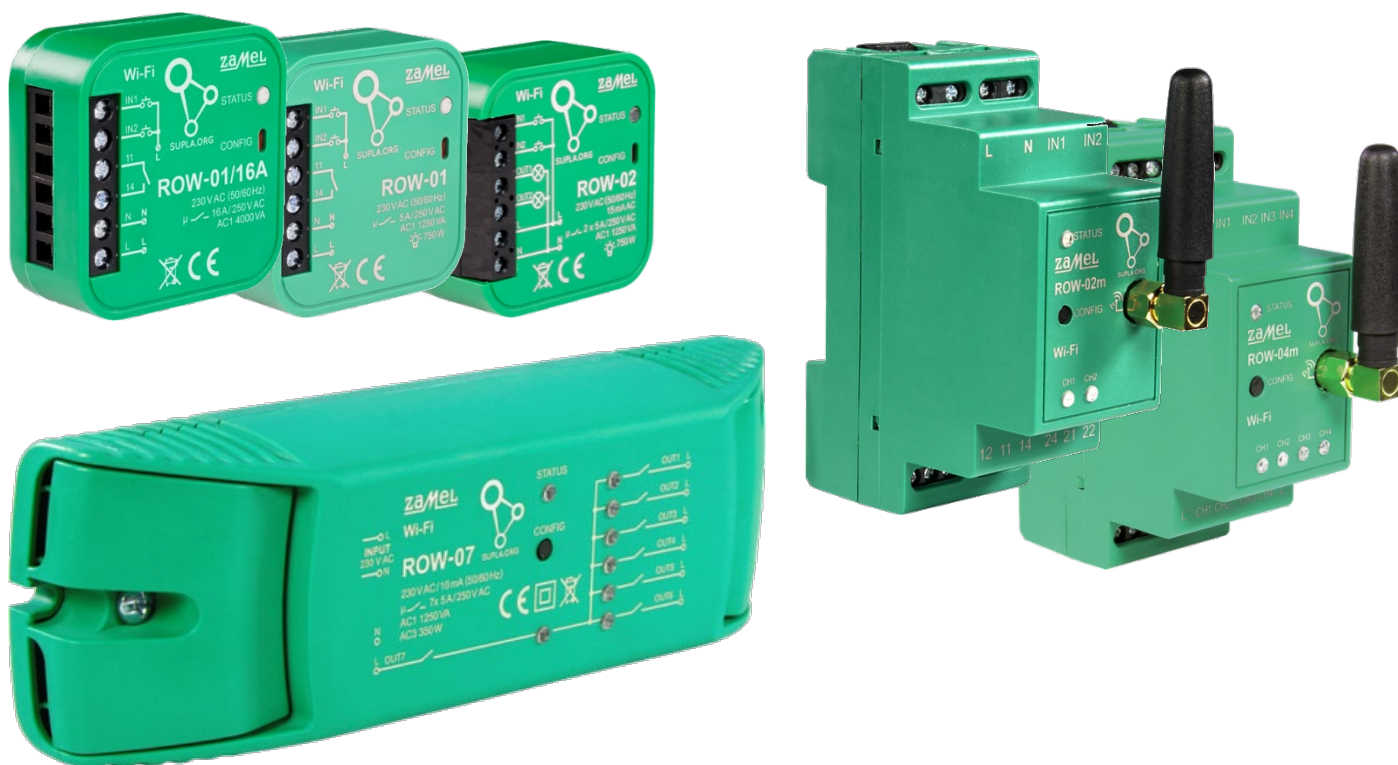
ÚVOD

ROW patří do rodiny chytrých domácích zařízení ovládaných pomocí Wi-Fi. Zařízení využívá cloudovou technologii SUPLA. Modul ROW umožňuje ovládání osvětlení, zapínání a vypínání zásuvek a elektrických zařízení pomocí chytrého telefonu nebo tabletu. Moduly ROW se používají jak jako komponenty pro instalaci do zapuštěných a přisazených instalačních krabic, tak jako aktory zabudované přímo do osvětlení těles svídel.

VÝHODY A VLASTNOSTI

- Modul je vhodný pro instalaci jak do vestavěných nebo nástěnných zásuvek. Jeho **kompaktní rozměry** umožňují montáž do elektroinstalační krabice s průměrem 60 mm.
- **Instalace je snadná** a zvládnete ji rychle každý elektrikář bez složitých školení.
- Wi-Fi moduly SUPLA se vyznačují **dlouhou životností** a odolností teplotám až +55 °C.
- **Bezpečnost je důležitá!** Servery aplikace SUPLA jsou umístěny v Evropě.
- Ovládací aplikace **SUPLA je zdarma** a umožní vám připojit **až 100 různých zařízení** od světla až po garážová vrata. Můžete poskytnout přístup až **9 dalším mobilním zařízením**, která budou moci ovládat jen to co jim dovolíte. Jednoduše každému přidělíte to, co ve své aplikaci uvidí.
- Systém supla již dnes **umožňuje ovládat** světla vč. stmívání a RGB atmosféry, ale také **další zařízení**. Mezi tato zařízení patří například brána, garážová vrata, žaluzie, různá elektrická zařízení, zásuvky, klimatizace, ale i dálkově ovládaný ventil na vodu, chránící váš domov před vytopením vodou.

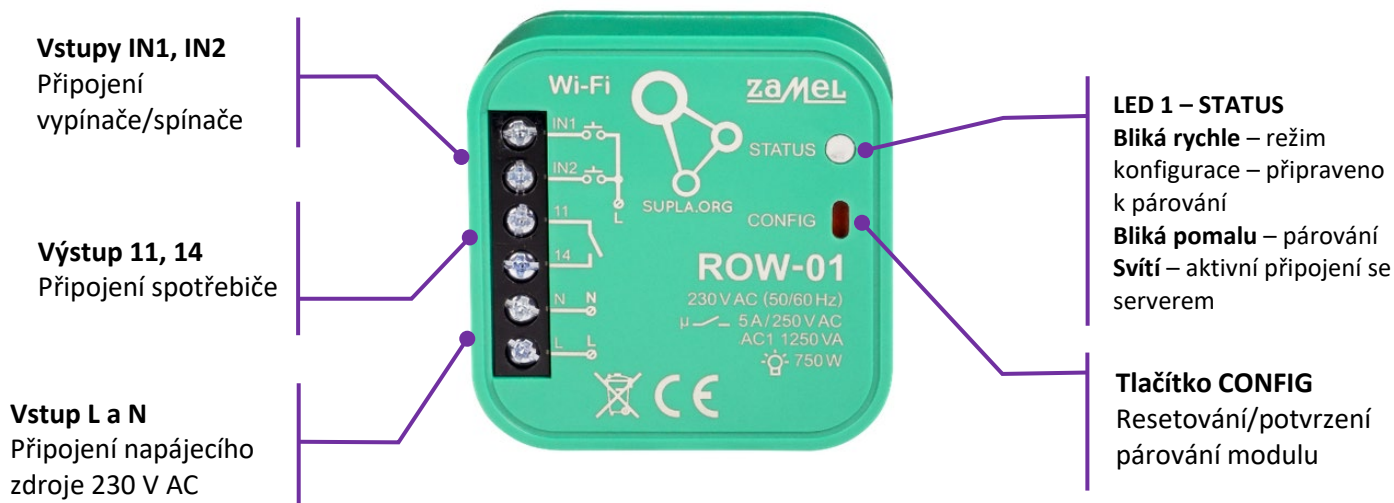
ŘADA MODULŮ ROW



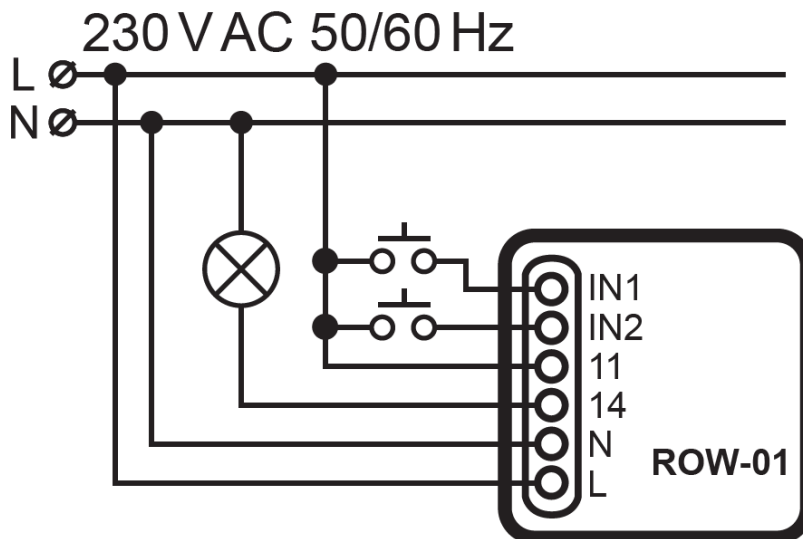
POSTUP MONTÁŽE A PŘIHOJENÍ

POZOR! Stlačením tlačítka CONFIG na dobu 10 s dojde k resetování zařízení a je potřeba zařízení opět připojit.

ROW-01, ROW-01/16A



Připojte modul, jak je uvedeno na obrázku.

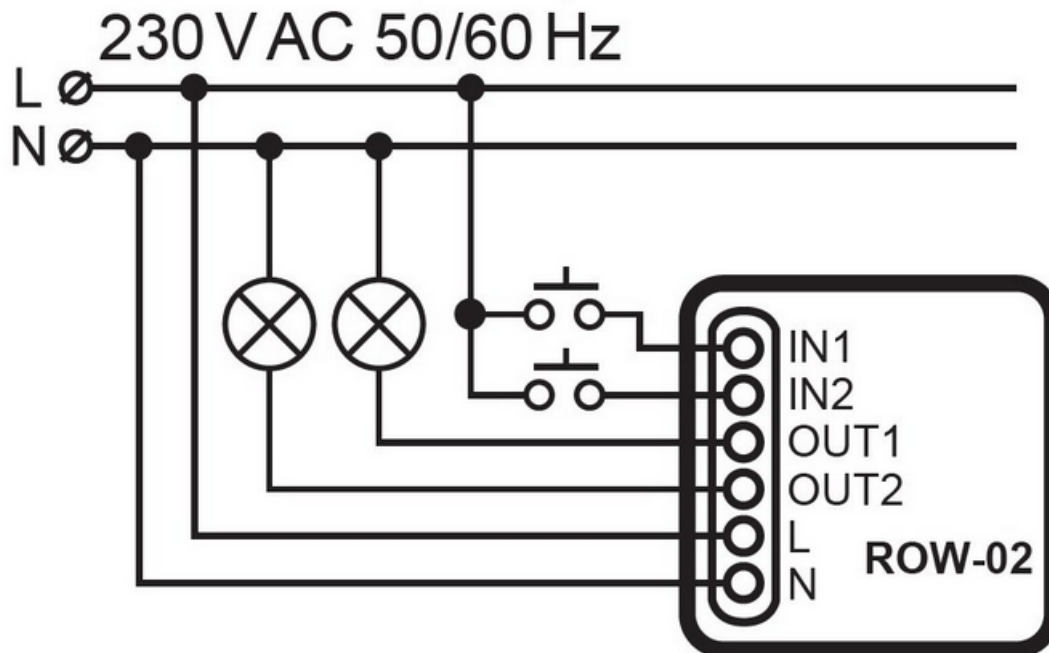


ROW-02

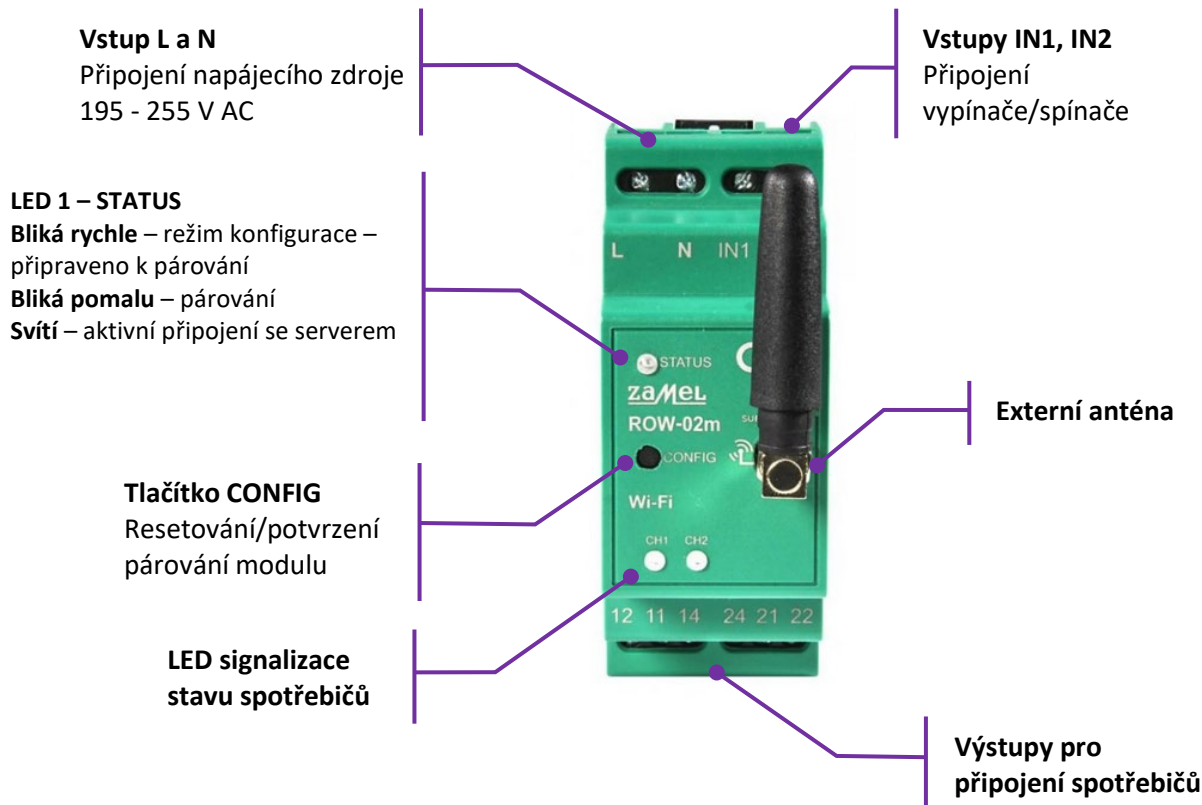


POZOR! Stlačením tlačítka CONFIG na dobu 10 s dojde k resetování zařízení a je potřeba zařízení opět připojit.

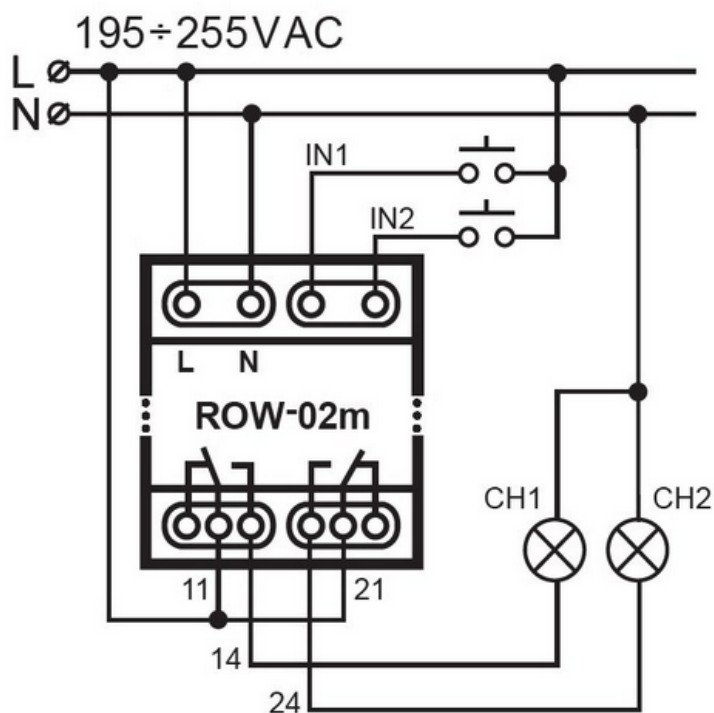
Připojte modul, jak je uvedeno na obrázku.



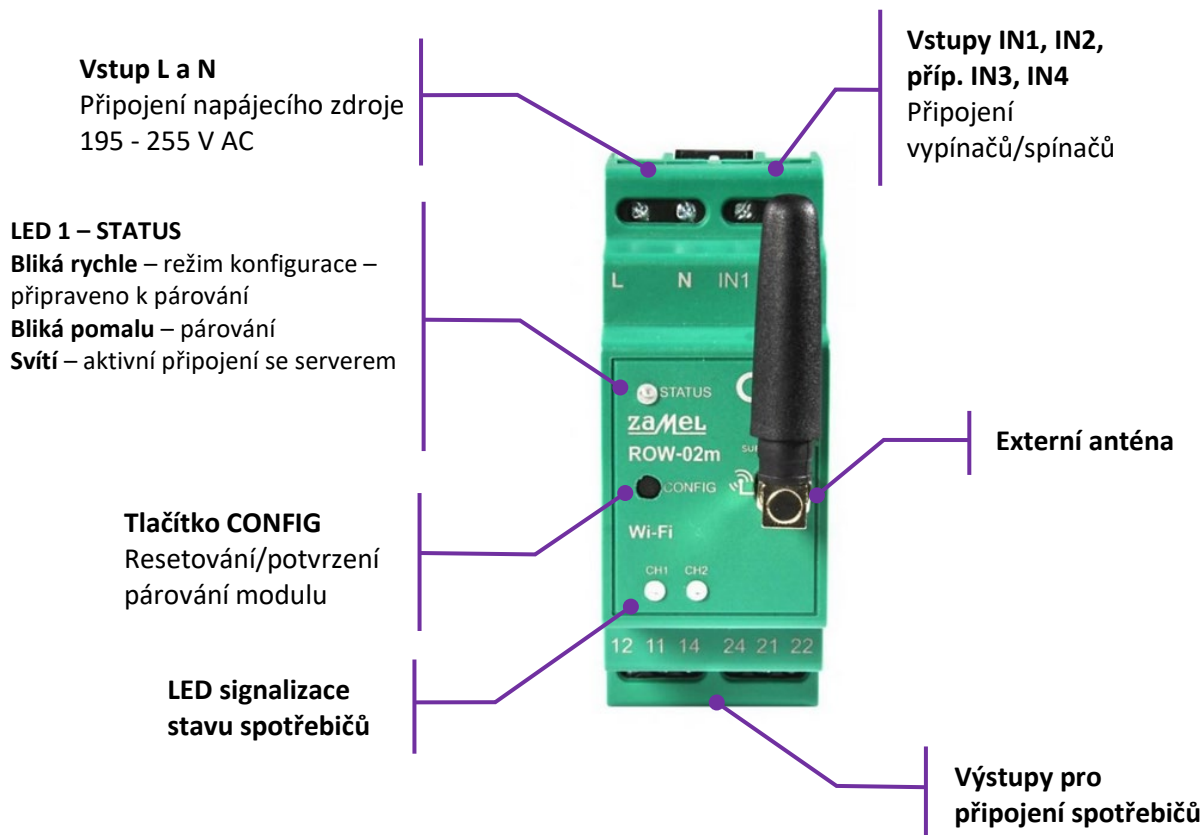
ROW-02M



Připojte modul, jak je uvedeno na obrázku.

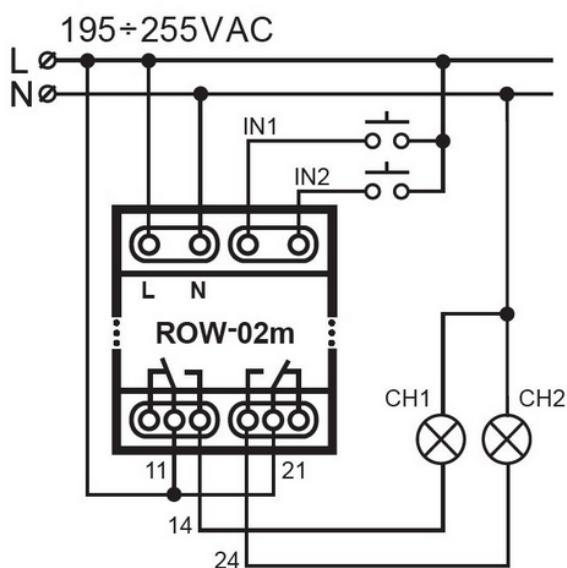


ROW-02M, ROW-04M

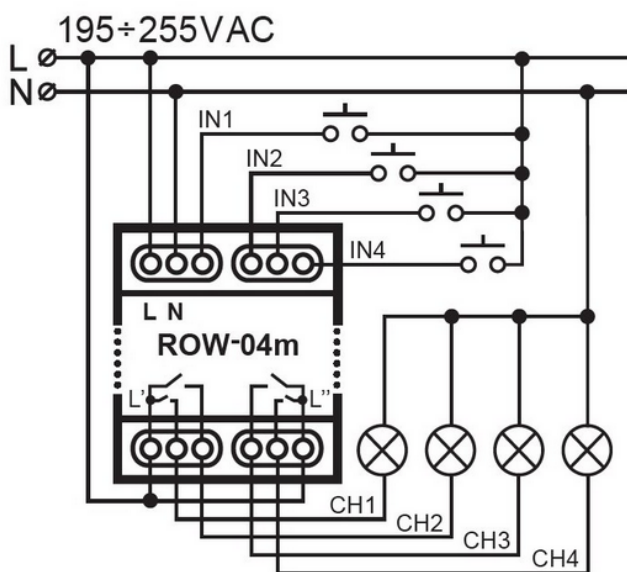


Připojte modul, jak je uvedeno na obrázku.

ROW-02m



ROW-04m



ROW-07

LED 1 – STATUS

Bliká rychle – režim konfigurace –
připraveno k párování
Bliká pomalu – párování
Svítí – aktivní připojení se serverem

Tlačítko CONFIG

Resetování/potvrzení
párování modulu

Vstup L a N
Připojení
napájecího
zdroje 230 V

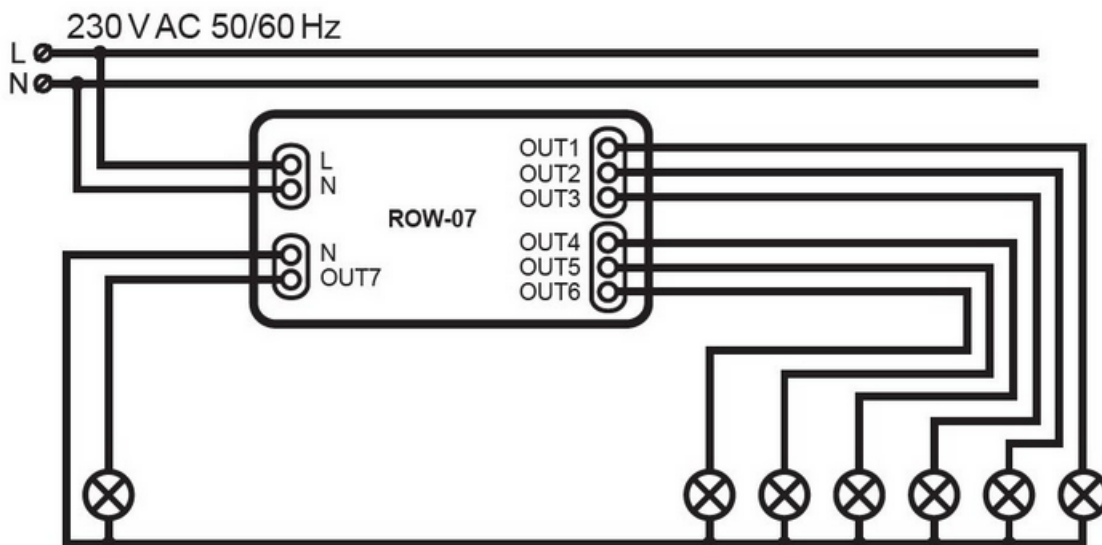
**Výstup pro
připojení
spotřebiče**

**LED signalizace
stavu spotřebičů**

**Výstupy pro
připojení
spotřebičů**



Připojte modul, jak je uvedeno na obrázku.



UVEDENÍ DO PROVOZU

Modul ROW lze ovládat na dálku pomocí tabletu nebo mobilního telefonu a aplikace SUPLA www.supla.org. Tato je k dispozici zdarma na AppStore nebo Google Play.

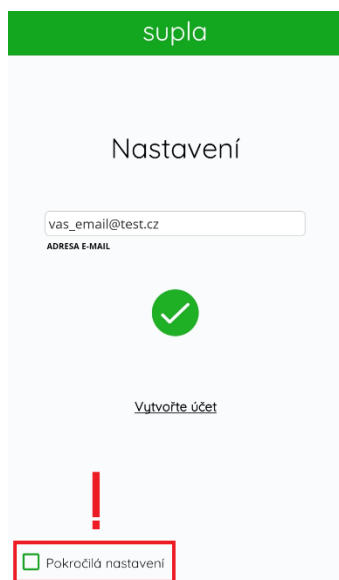
INSTALACE MOBILNÍ APLIKACE SUPLA

Aplikaci SUPLA lze stáhnout zdarma na AppStore nebo Google Play. K instalaci můžete využít i následujících QR kódů pro operační systémy iOS a Android.

App Store:



Google Play:



Po dokončení instalace spusťte aplikaci SUPLA a vytvořte si účet na serveru www.supla.org



Následně obdržíte e-mail zprávu s odkazem pro potvrzení registrace. Klikněte na tento odkaz v e-mailu.

Spusťte opět aplikaci SUPLA a zadejte e-mail adresu vašeho účtu.

POZOR! Políčko **Pokročilá nastavení** ponechejte, jak je ve výchozím stavu, tzn. **neoznačeno**.

Klikněte na ikonu:



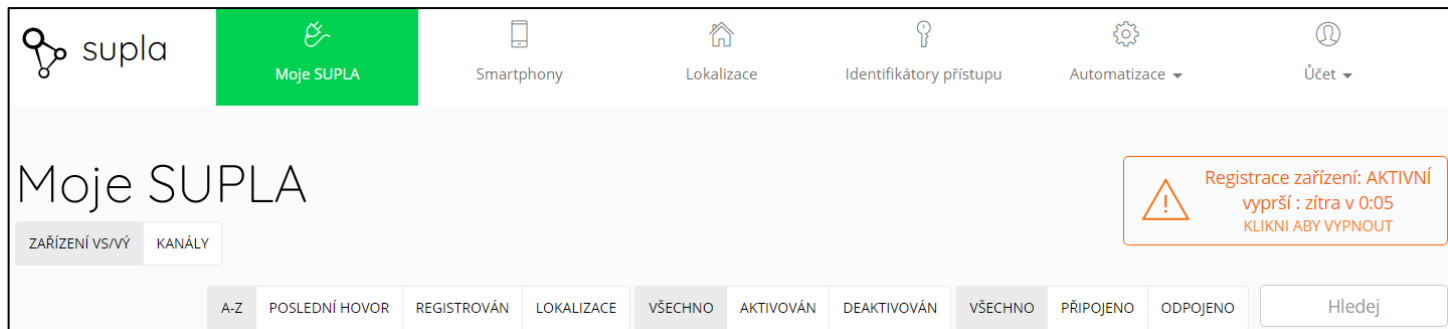
Nyní již můžete přidat Váš Modul ROW-01 do aplikace SUPLA

PŘIDÁNÍ MODULU ROW DO APLIKACE SUPLA

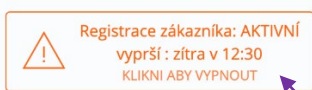
1) Přihlaste se ke svému účtu na server SUPLA (www.supla.org)

INFO: Po založení účtu na SUPLA je registrace zařízení aktivní 7 dní. Po tu dobu není nutné provádět kroky dle tohoto bodu 1. Můžete jej přeskočit a pokračovat od bodu 2 dále.

a. Otevřete část Moje SUPLA

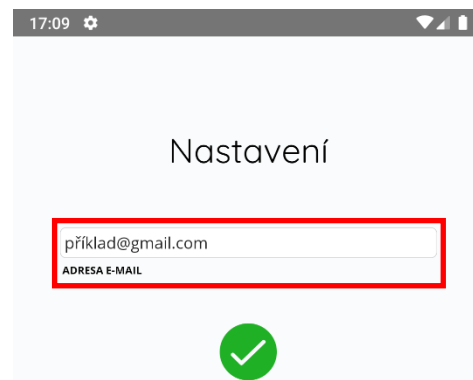


b. Pokud není registrace zařízení aktivní, klikněte na pole „Registrace zařízení“.

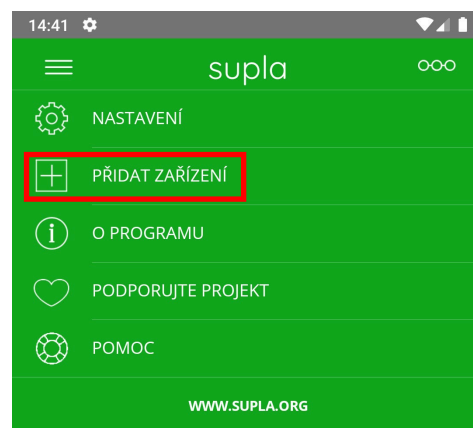


Jakmile je registrace aktivní, můžete přidat do své aplikace nový Modul ROW.

2) **Spustěte aplikaci SUPLA na svém mobilu a přihlaste se ke svému účtu.**



3) **V hlavní nabídce SUPLA klikněte na PŘIDAT ZAŘÍZENÍ**



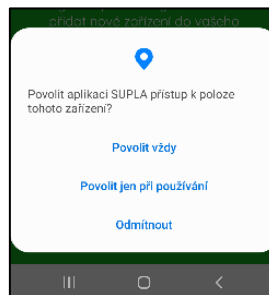
INFO: Během prvního párování Modulu ROW, indikační LED u některých modulů může blikat velmi rychle a nepravidelně. To se děje v případě, že dochází k aktualizaci firmware modulu. Chvíli po aktualizaci, indikační LED by měla svítit nepřerušovaně, což indikuje aktivní připojení k serveru.

INFO: Modul ROW je možné připojit jen do Wi-Fi sítě standardu 2,4GHz. Pokud máte problémy s připojením, zkontrolujte si typ vaší Wi-Fi sítě.

4) Zobrazí se Vám průvodce přidání zařízení.

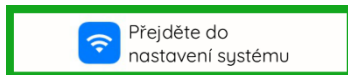
Postup pro systém Android:

Povolte aplikaci přístup k poloze tohoto zařízení vždy.



Postup pro systém iOS:

Klikněte na



Připojte se k Wi-Fi síti začínající slovem SUPLA.

Např: „SUPLA-*****_*****“

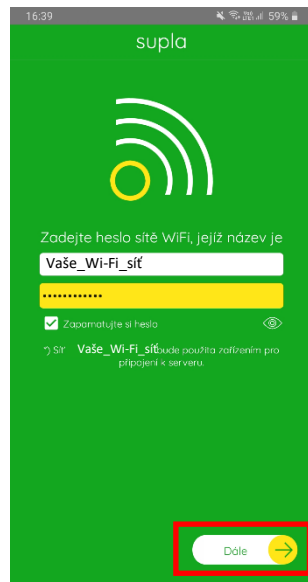
Klikněte na tlačítko „Dále“.



5) Zadejte jméno a heslo WI-FI sítě,

do které se má Modul ROW přihlásit. Např. Vaše domácí síť

Klikněte na tlačítko „Dále“.



6) Zkontrolujte, zda LED 1 bliká rychle (několikrát za vteřinu),

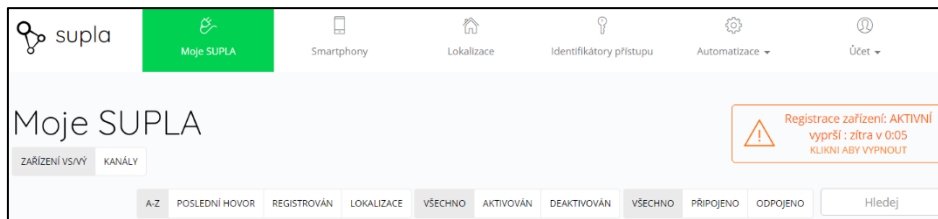
Pokud rychle neblíká, přepněte zařízení do konfiguračního režimu podržením tlačítka CONFIG. Poté stiskněte tlačítko START.



V případě, že se vám objeví zpráva “Registrace zařízení je aktuálně vypnutá”, otevřete odkaz:

<https://cloud.supla.org/>

Přihlaste se do Vašeho účtu, jděte do Moje SUPLA a zapněte Registraci zařízení.



Poté opakujte proces přidání zařízení viz bod 2.

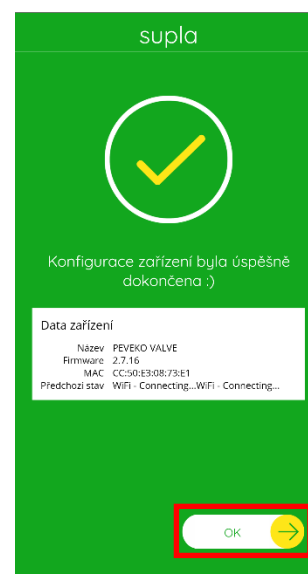
7) Dokončení nastavení

- Po úspěšném dokončení nastavení se dostanete na tuto obrazovku, kde jsou uvedeny identifikační údaje Modulu ROW.
- LED 1 na Modulu ROW přestane blikat a rozsvítí se trvale, jakmile se Modul ROW připojí do sítě Wi-Fi a k internetu.
- Poté se Modul ROW zobrazí v aplikaci SUPLA.

INFO: První připojení může probíhat pomaleji v závislosti na kvalitě Wi-Fi sítě. V některých případech až 60 vteřin.

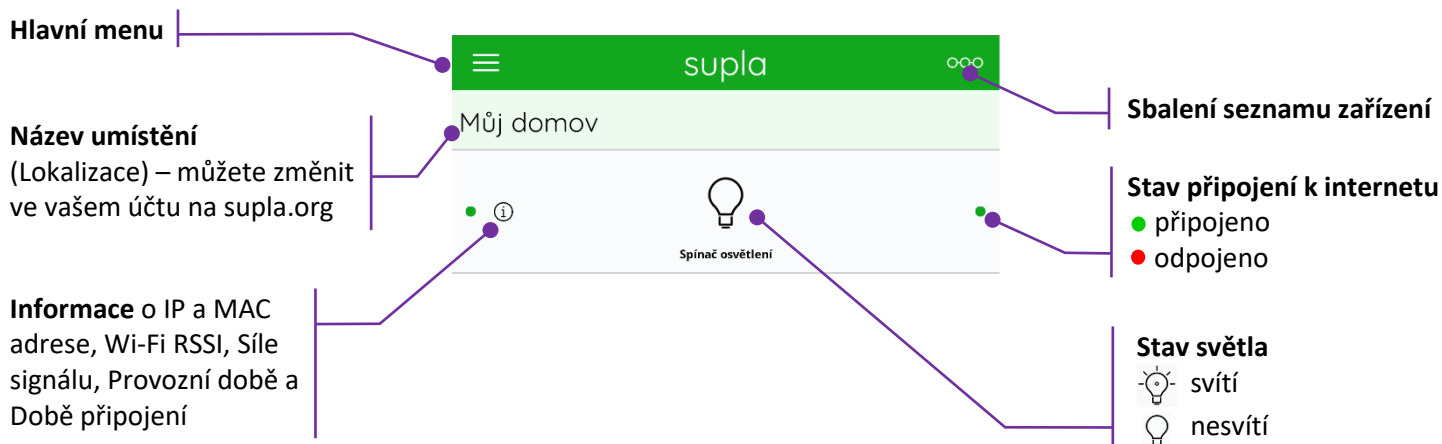
Pokud se Modul ROW nepřihlásí do Wi-Fi a LED 1 stále pomalu bliká, tak Modul ROW není přihlášen k internetu. Ověřte postupně tyto možnosti:

- Zkontrolujte funkci vaší Wi-Fi sítě.
- Zopakujte postup od bodu 2.
- Postupujte dle kapitoly Pokročilé připojení.



APLIKACE SUPLA – OVLÁDÁNÍ PŘES INTERNET

- Aplikaci SUPLA spusťte pomocí ikony na vašem mobilním zařízení.
- Aplikace vám poskytne kompletní informace o stavu vašeho Modulu ROW.

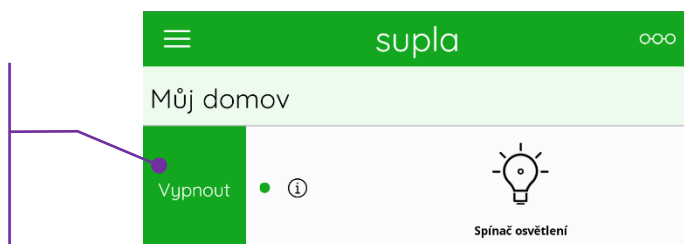


INFO: Do aplikace můžete přidat až 100 zařízení



Zapnutí (rozsvícení světla)
Pohybem prstu zprava doleva na pravém okraji obrazovky, zobrazíte tlačítko pro zapnout.

Vypnutí (zhasnutí světla)
Pohybem prstu zleva doprava na levém okraji obrazovky, zobrazíte tlačítko pro vypnout.



Odpojeno
Pokud se Modul ROW odpojí od internetu, aplikace nezná aktuální stav Modulu ROW-01.

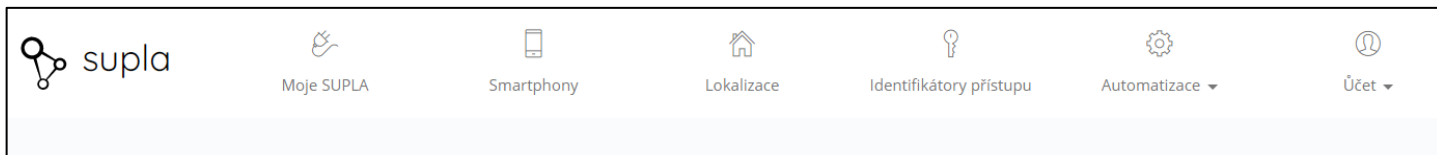


SUPLA – ZÁKLADNÍ FUNKCE

Aplikace SUPLA ovládá váš Modul ROW přes internetový server supla.org. Přihlásíte se na něj na stránce: cloud.supla.org

INFO: Pomocí tohoto systému můžete ovládat různá další zařízení: světla, rolety, garážová vrata a brány, měřiče energie, topení a mnoho dalšího.

ZÁKLADNÍ OBRAZOVKA



- **Supla** – domovská obrazovka
- **Moje SUPLA** – seznam Vašich zařízení (světlo, brána, ventil atd.). Zde si aktivujete možnost přidat nové zařízení.
- **Smartphony** – seznam mobilních zařízení přidanych k vašemu účtu. Zde si aktivujete možnost přidat další.
- **Lokalizace** – seznam prostor, kde máte vaše zařízení SUPLA přihlášeno. Např. „Můj dům“, „Garáž“ apod.
- **Identifikátory přístupu** – k Vašemu účtu můžete přidat více Identifikátorů přístupu. Jako správce Vašeho účtu můžete každému členu rodiny (resp. jeho mobilnímu telefonu) přiřadit jeden identifikátor přístupu. Tím určíte, jaká zařízení bude moci ovládat. Např. rodiče mohou ovládat celý dům, děti jen světla ve svém pokoji.
- **Automatizace** – zde si můžete nastavit časový plán pro vaše zařízení. Např. kdy se má brána otevřít a zavřít.

MOJE SUPLA

Klikněte na ikonu Vašeho Modulu. Např. ROW

Zde uvidíte informace o Vašem zařízení:

- **Zařízení** – zda je připojeno
- **Lokalizace** – k jakému umístění je přiřazeno
- **Přístupové ID** – kdo má k danému zařízení přístup

Zároveň můžete zařízení z Vašeho účtu vymazat nebo deaktivovat.



Klikněte na ikonu světla

Nyní můžete bránu ovládat nebo pro ni nastavit plán činnosti

- **Popis** – zde si můžete vaše zařízení pojmenovat
- **Změňte ikonu** – můžete si nastavit vaši vlastní ikonku
- **Záložka AKCE** – Zapnout / Vypnout – ovládání brány
- **Záložka „Plány“** – zde je přehled plánovaných činností pro vaše zařízení



INFO: Veškeré změny je potřeba uložit.

The screenshot shows the SUPLA web interface. At the top, there is a navigation bar with icons for 'supla', 'Moje SUPLA', 'Smartphony', 'Lokalizace', 'Identifikátory přístupu', 'Automatizace', and 'Účet'. Below this, the breadcrumb path is '« Můj domov / Spínač světla - Obchod - prezentační ID2139'. There are two buttons: 'Zrušit změny' and 'Zapiš změny'. The main content area is divided into three sections: 'Funkce' (with a dropdown menu set to 'Spínač světla'), 'Lokalizace' (showing 'ID88' with statistics: 'Počet zařízení 5', 'Počet skupin kanálů 0', 'Počet identifikátorů přístupu 1', and a status 'Můj domov AKTIVOVÁN'), and 'Stav' (with a lightbulb icon and a 'Změňte ikonu' link). At the bottom, there are three buttons: 'Zapnout', 'Vypnout', and 'Přepnout'.

ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ Z VAŠEHO ÚČTU – PŘENESENÍ NA JINÝ ÚČET

POZOR! Zařízení SUPLA může být přihlášeno jen k jednomu účtu. Pokud jej přihlásíte k jinému účtu, z původního účtu již nebude možné zařízení ovládat.

- Přihlaste se ke svému účtu SUPLA
- Otevřete část „Moje SUPLA“
- Vyberte Vaše zařízení, např. Modul ROW
- Klikněte na tlačítko „Vymazat“
- Nyní již můžete přidat zařízení na jiný účet běžným způsobem.

Vymazat

TECHNICKÉ SPECIFIKACE**ROW-01**

Nominální napájecí napětí	230 V AC
Jmenovitá frekvence sítě	50 / 60 Hz
Nominální spotřeba energie	0,6 W
Přenos	Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n
Počet vstupů	2
Kompatibilní konektory	Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení)
Počet výstupních kanálů	1
Parametry kontaktů relé	1 x NO 5 A / 250 V AC (normálně otevřeny beznapěťový kontakt)
Instalace	Do pohonu brány nebo instalační krabice Ø 60 mm
Počet přípojovacích svorek	6 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²)
Montáž krytu	Instalační krabička prům. 60 mm
Stupeň krytí krytu	IP 20
Rozměry	47,5 x 47,5 x 20 mm
Hmotnost	40 g
Rozsah provozních teplot	-10 ÷ +55 °C
Max. výstup. proudová zatížitelnost	5 A / 250 V AC: žárovky a halogenové žárovky – 750 W; LED žárovky – 60 W; kompaktní zářivky (CFL) – 250 W.
V souladu s normami	EN 60669-1, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-1, EN 301 489-17

ROW-01/16A

Nominální napájecí napětí	230 V AC
Jmenovitá frekvence sítě	50 / 60 Hz
Nominální spotřeba energie	0,45 W
Přenos	Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Maximální vyzářovací výkon	ERP <20 mW
Počet vstupů	2
Kompatibilní konektory	Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení)
Počet výstupních kanálů	1
Parametry kontaktů relé	1 x NO 16 A / 250 V AC (normálně otevřený beznapěťový kontakt)
Instalace	Do pohonu brány nebo instalační krabice Ø 60 mm
Počet přípojovacích svorek	6 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²)
Montáž krytu	Instalační krabička prům. 60 mm
Stupeň krytí krytu	IP 20
Rozměry	47,5 x 47,5 x 20 mm
Hmotnost	40 g
Rozsah provozních teplot	-10 ÷ +55 °C
Max. výstup. proudová zatížitelnost	16 A / 250 V AC, 4 000 VA

ROW-02

Nominální napájecí napětí	230 V AC
Jmenovitá frekvence sítě	50 / 60 Hz
Nominální spotřeba energie	1,2 W
Přenos	Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n
Počet vstupů	2
Kompatibilní konektory	Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení)
Počet výstupních kanálů	2
Parametry kontaktů relé	2 x NO 5 A / 250 V AC
Počet připojovacích svorek	6 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²)
Montáž krytu	Instalační krabička prům. 60 mm
Stupeň krytí krytu	IP 20
Rozměry	47,5 x 47,5 x 23 mm
Hmotnost	46 g
Rozsah provozních teplot	-10 ÷ +55 °C
Max. výstup. proudová zatížitelnost	2x 5 A / 250 V AC
V souladu s normami	EN 60669-1, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-1, EN 301 489-17

ROW-02M

Nominální napájecí napětí	230 V AC
Jmenovitá frekvence sítě	50 / 60 Hz
Nominální spotřeba energie	4,0 W
Přenos	Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Počet vstupů	2
Kompatibilní konektory	Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení)
Počet výstupních kanálů	2
Parametry kontaktů relé	2 x NO / NC 16 A / 250 V AC (přepínací kontakt)
Počet připojovacích svorek	10 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²)
Montáž krytu	TH35 bar
Stupeň krytí krytu	IP 20
Rozměry	90 x 35 x 66 mm
Hmotnost	120 g
Rozsah provozních teplot	-10 ÷ +55 °C
Max. výstup. proudová zatížitelnost	2x 16 A / 250 V AC, 4 000 VA

ROW-04M

Nominální napájecí napětí	230 V AC
Jmenovitá frekvence sítě	50 / 60 Hz
Nominální spotřeba energie	4,6 W
Přenos	Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Počet vstupů	4
Kompatibilní konektory	Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení)

Počet výstupních kanálů	4
Parametry kontaktů relé	4 x NO 5 A / 250 V AC normálně otevřený
Počet připojovacích svorek	12 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²)
Montáž krytu	TH35 bar
Stupeň krytí krytu	IP 20
Rozměry	90 x 35 x 66 mm
Hmotnost	130 g
Rozsah provozních teplot	-10 ÷ +55 °C
Max. výstup. proudová zatížitelnost	4x 5 A / 250 V AC, Žárovkové a halogenové světlo – 750 W; LED lampy – 60 W; kompaktní zářivka (CFL) – 250W

ROW-07

Nominální napájecí napětí	230 V AC
Jmenovitá frekvence sítě	50 / 60 Hz
Nominální spotřeba energie	3,2 W
Přenos	Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
Počet výstupů	7
Parametry kontaktů relé	7 x NO 5 A / 250 V AC (normálně otevřený napěťový kontakt)
Počet připojovacích svorek	10 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²)
Montáž krytu	Montáž na zeď
Stupeň krytí krytu	IP 20
Rozměry	167 x 52,5 x 38,5 mm
Hmotnost	177 g
Rozsah provozních teplot	-10 ÷ +55 °C
Max. výstup. proudová zatížitelnost	5 A / 250 V AC, žárovkové a halogenové světlo – 750 W; LED lampy – 60 W; kompaktní zářivka (CFL) – 250W

VŠEOBECNÉ ZÁSADY

DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Modul ROW-01 je uložen spolu s průvodní dokumentací v kartonové krabici, která jej chrání před poškozením. Zabalené výrobky je nutné zabezpečit při dopravě a skladování proti mechanickému poškození. Výrobky musí být skladovány v suchém a neagresivním prostředí.

LIKVIDACE

Po ukončení životnosti Modulu ROW proveďte jeho ekologickou likvidaci podle platné legislativy.

POKROČILÉ PŘIPOJENÍ MODULU ROW K WI-FI A DO VAŠEHO ÚČTU
1) Kontrola, že registrace zařízení je aktivní

Postupujte dle bodu 1, kapitola „Připojení“

2) Zkontrolujte, zda LED 1 bliká rychle (několikrát za vteřinu)

Pokud neblíká rychle, podržte tlačítko CONFIG 10 s.

Jakmile LED 1 bliká rychle, je Modul ROW-01 připraven pro připojení k Wi-Fi

3) Připojte se k Wi-Fi síti Modulu ROW

Na Vašem mobilním telefonu nebo tabletu přejděte do nastavení připojení k Wi-Fi a připojte se k síti s názvem „SUPLA-*****-*****“. Zde příklad ->

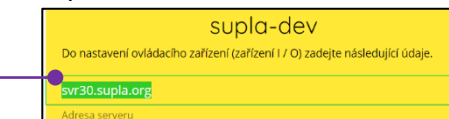
4) Otevřete si internet prohlížeč na mobilním zařízení

Po úspěšném připojení k síti SUPLA spusťte internetový prohlížeč ve Vašem mobilním telefonu nebo tabletu a do adresy zadejte výchozí IP adresu 192.168.4.1

5) Zobrazí se Vám stránka pro nastavení připojení.

Doplňte požadované údaje:

- **Network name:** název Wi-Fi sítě ke které chcete připojit Ovládání brány
- **Password:** heslo Wi-Fi sítě
- **Server:** tento údaj by měl být již předvyplněný. Pokud není, vyplňte název serveru SUPLA (např.: srv30.supla.org). Tento údaj

 naleznete po přihlášení k Vašemu účtu na <https://cloud.supla.org/>. Když kliknete na znak SUPLA v pravém horním rohu obrazovky.


- **E-mail:** email účtu, který jste si zřídili na supla.org
- **Ostatní údaje neměňte!**
- **Po zadání všech údajů stiskněte tlačítko „SAVE“ a uložte je.**

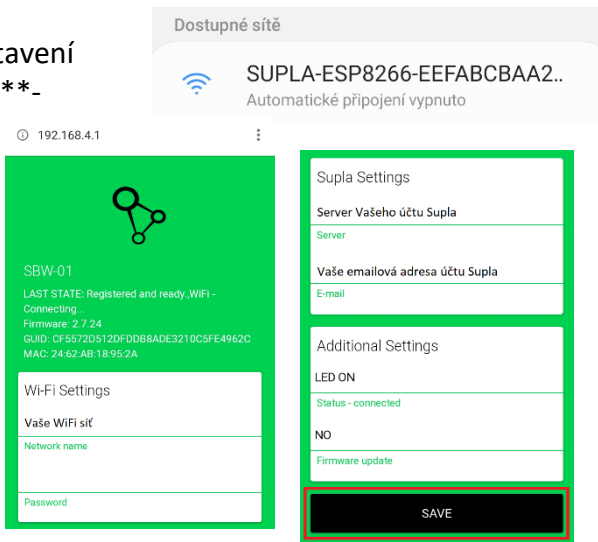
6) Dokončení připojení k Wi-Fi síti

- Stiskněte krátce tlačítko CONFIG.
- LED 1 začne pomalu blikat a Modul ROW se nyní přihlašuje do nastavené sítě Wi-Fi.
- Počkejte několik vteřin.
- LED 1 začne svítit nepřerušovaně zeleně. Modul ROW je připojen do sítě Wi-Fi a k internetu.

7) Zobrazení Modulu ROW v aplikaci SUPLA a v účtu na internetu

Po úspěšném připojení k Wi-Fi a do internetu se zobrazí váš Modul ROW:

- V aplikaci SUPLA na chytrém telefonu nebo tabletu.
- Na vašem účtu na <https://cloud.supla.org/> v části „Moje SUPLA“

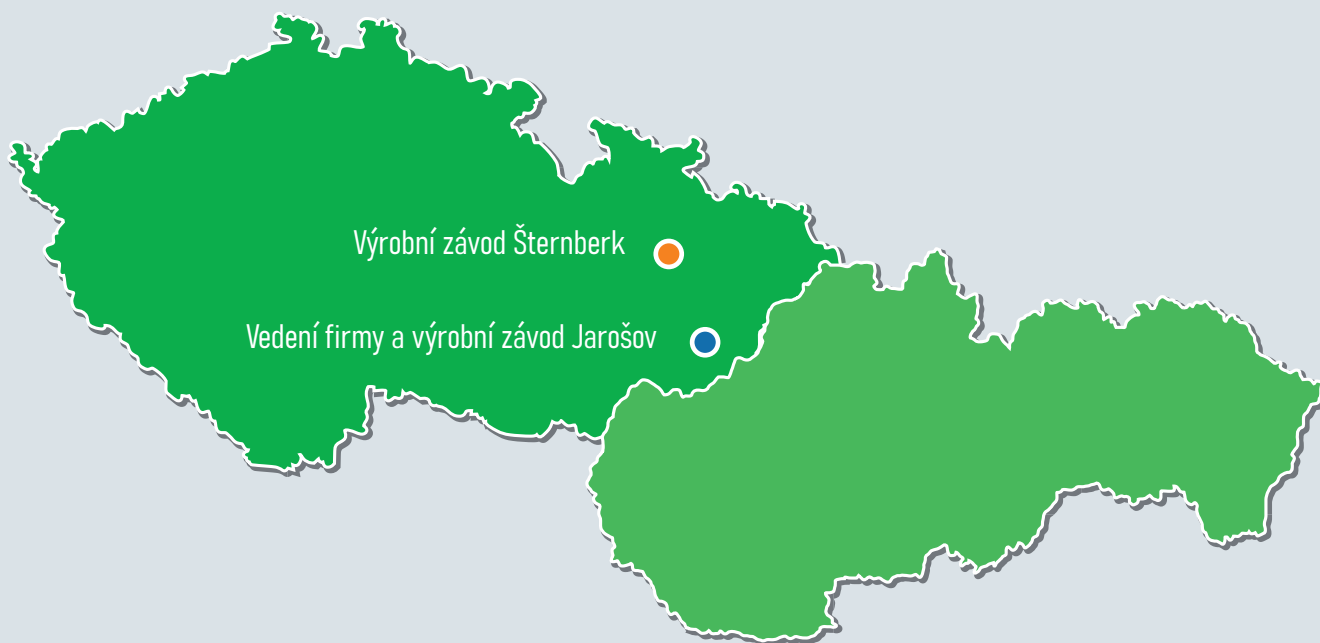
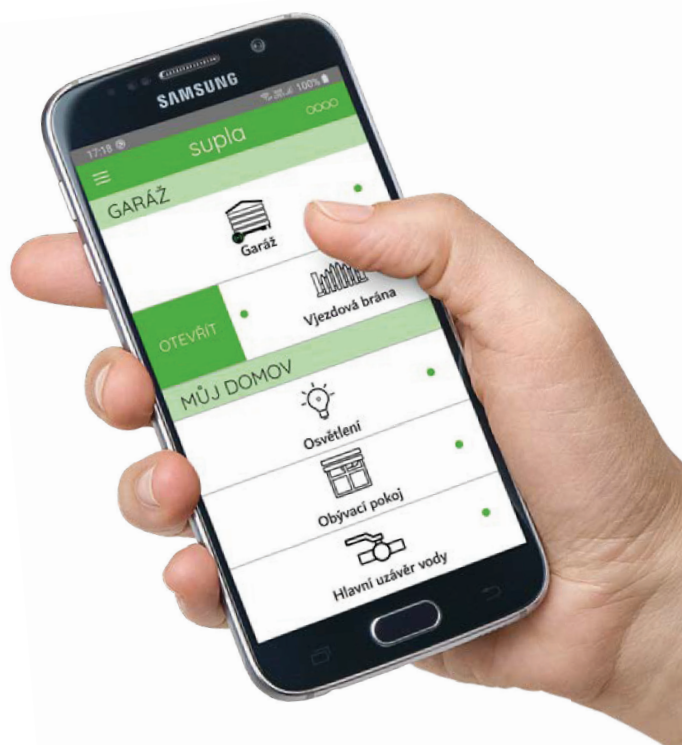

INFO: Pokud se vám nepodařilo Modul ROW úspěšně připojit, kontaktujte nás na chytryventil@peveko.cz.

Změny a tiskové chyby v tomto dokumentu vyhrazeny.

Vedení firmy a výrobní závod Jarošov

Pivovarská 545
Uherské Hradiště - Jarošov
686 01
Česká republika

Tel.: +420 572 432 465
Mobil: +420 777 718 061
Fax: +420 572 501 434
E-mail: supla@peveko.cz



Změny a tiskové chyby vyhrazeny.

PORADENSTVÍ | POPTÁVKY | OBJEDNÁVKY

+420 572 432 465 | peveko@peveko.cz | www.peveko.cz