NÁVOD NA MONTÁŽ A OBSLUHU Wi-Fi a internet moduly SUPLA







Wi-Fi moduly SUPLA



NÁVOD na montáž a obsluhu



OBSAH

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







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 <u>supla@peveko.cz</u>.

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

NÁVOD

na montáž a obsluhu

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 dokumenty vyhrazeny.







ROW Wi-Fi spínač světla

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 svítidel.

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 odolnosti 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











NÁVOD na montáž a obsluhu



POSTUP MONTÁŽE A PŘIPOJENÍ

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.





PEVEKO REGULAČNÍ TECHNIKA NÁVOD na montáž a obsluhu



ROW-02M



Připojte modul, jak je uvedeno na obrázku.





CALCENTECHNIKA NÁVOD na montáž a obsluhu



ROW-02M, ROW-04M



Připojte modul, jak je uvedeno na obrázku.

ROW-02m

ROW-04m







DEPENDENCENÁVODROWREGULAČNÍ TECHNIKAna montáž a obsluhuWi-Fi spínač světla

ROW-07



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:



supla	Po dokončení instalace spusťte aplikaci SUPLA a vytvořte si účet na serveru www.supla.org
Nastavení	Následně obdržíte e-mail zprávu s odkazem pro potvrzení registrace. Klikněte na tento odkaz v e-mailu.
Vas_email@test.cz adresa e-mail	Spusťte opět aplikaci SUPLA a zadejte e-mail adresu vašeho účtu.
	POZOR! Políčko Pokročilá nastavení ponechejte , jak je ve výchozím stavu, tzn. neoznačeno.
<u>Vutvořte účet</u>	Klikněte na ikonu:
Pokročilá nastavení	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.







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.





NÁVOD na montáž a obsluhu

ROW Wi-Fi spínač světla

rte-li pokračovat, stiskněte tlačítka Další.

Dále

4) Zobrazí se Vám průvodce přidání zařízení. <u>Postup pro systém Andriod:</u> 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 nebliká, 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.







13 / 20



NÁVOD na montáž a obsluhu

supla

ROW Wi-Fi spínač světla

INFO: Do aplikace můžete přidat až 100 zařízení



Můj domov

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.



• (i)

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

လွှာ supla	کی Moje SUPLA	Smartphony	Lokalizace	ldentifikátory přístupu	کیک Automatizace 🗸	① Ůčet ↓







- Supla domovská obrazovka
- Moje SUPLA seznam Vašich zařízení (světlo, brána, ventil atd.). Zde si aktivujete možnost přidat nové zařízení.
- Smartphony seznam mobilních zařízení přidaných 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.



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



ZAMEL ROW-01/16A

PRIPOJENO

5DF08DFD-82AC-4D2A

Lokalizace ID88 Můj domov

Typ **Relé** Lokalizace **ID88 Můj domov**

Připojeno







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.





PEVEKO REGULAČNÍ TECHNIKA

NÁVOD

na montáž a obsluhu

ROW Wi-Fi spínač světla

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 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 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	
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí	230 V AC
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě	230 V AC 50 / 60 Hz
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení)
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory Počet výstupních kanálů	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 1
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 1 1 x NO 16 A / 250 V AC (normálně otevřený beznapěťový kontakt)
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé Instalace	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 1 1 1 x NO 16 A / 250 V AC (normálně otevřený beznapěťový kontakt) Do pohonu brány nebo instalační krabice Ø 60 mm
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé Instalace Počet připojovacích svorek	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 1 1 x NO 16 A / 250 V AC (normálně otevřený beznapěťový kontakt) Do pohonu brány nebo instalační krabice Ø 60 mm 6 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²)
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé Instalace Počet připojovacích svorek Montáž krytu	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 1 1 x NO 16 A / 250 V AC (normálně otevřený beznapěťový kontakt) Do pohonu brány nebo instalační krabice Ø 60 mm 6 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²) Instalační krabička prům. 60 mm
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé Instalace Počet připojovacích svorek Montáž krytu Stupeň krytí krytu	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 1 1 x NO 16 A / 250 V AC (normálně otevřený beznapěťový kontakt) Do pohonu brány nebo instalační krabice Ø 60 mm 6 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²) Instalační krabička prům. 60 mm IP 20
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé Instalace Počet připojovacích svorek Montáž krytu Stupeň krytí krytu Rozměry	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 1 1 x NO 16 A / 250 V AC (normálně otevřený beznapěťový kontakt) Do pohonu brány nebo instalační krabice Ø 60 mm 6 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²) Instalační krabička prům. 60 mm IP 20 47,5 x 47,5 x 20 mm
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé Instalace Počet připojovacích svorek Montáž krytu Stupeň krytí krytu Rozměry Hmotnost	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 1 1 x NO 16 A / 250 V AC (normálně otevřený beznapěťový kontakt) Do pohonu brány nebo instalační krabice Ø 60 mm 6 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²) Instalační krabička prům. 60 mm IP 20 47,5 x 47,5 x 20 mm 40 g
ROW-01/16A Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Maximální vyzařovací výkon Počet vstupů Kompatibilní konektory Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé Instalace Počet připojovacích svorek Montáž krytu Stupeň krytí krytu Rozměry Hmotnost Rozsah provozních teplot	230 V AC 50 / 60 Hz 0,45 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n ERP <20 mW 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 1 1 x NO 16 A / 250 V AC (normálně otevřený beznapěťový kontakt) Do pohonu brány nebo instalační krabice Ø 60 mm 6 (vodiče s průřezem do 2,5 mm ²) Instalační krabička prům. 60 mm IP 20 47,5 x 47,5 x 20 mm 40 g -10 ÷ +55 °C



17 / 20

PEVEKO NÁVOD

na montáž a obsluhu

ROW Wi-Fi spínač světla

ROW-02

Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Počet vstupů Kompatibilní konektory

REGULAČNÍ TECHNIKA

Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé Počet připojovacích svorek Montáž krytu Stupeň krytí krytu Rozměry Hmotnost Rozsah provozních teplot Max. výstup. proudová zatížitelnost V souladu s normami

ROW-02M

Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Počet vstupů Kompatibilní konektory

Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé Počet připojovacích svorek Montáž krytu Stupeň krytí krytu Rozměry Hmotnost Rozsah provozních teplot Max. výstup. proudová zatížitelnost

ROW-04M

Nominální napájecí napětí Jmenovitá frekvence sítě Nominální spotřeba energie Přenos Počet vstupů Kompatibilní konektory 230 V AC 50 / 60 Hz 1,2 W Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 2 2 x NO 5 A / 250 V AC 6 (vodiče s průřezem do 2,5 mm²) Instalační krabička prům. 60 mm IP 20 47,5 x 47,5 x 23 mm 46 g -10 ÷ +55 °C 2x 5 A / 250 V AC EN 60669-1, EN 60669-2-1, ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-1, EN 301 489-17

230 V AC 50 / 60 Hz 4,0 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n 2 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení) 2 2 x NO / NC 16 A / 250 V AC (přepínací kontakt) 10 (vodiče s průřezem do 2,5 mm²) TH35 bar IP 20 90 x 35 x 66 mm 120 g -10 ÷ +55 °C 2x 16 A / 250 V AC, 4 000 VA

230 V AC 50 / 60 Hz 4,6 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n 4 Monostabilní (zvonková tlačítka), bistabilní (standardní spínače světla bez funkce podsvícení)









Počet výstupních kanálů Parametry kontaktů relé Počet připojovacích svorek Montáž krytu Stupeň krytí krytu Rozměry Hmotnost Rozsah provozních teplot Max. výstup. proudová zatížitelnost 4 4 x NO 5 A / 250 V AC normálně otevřený 12 (vodiče s průřezem do 2,5 mm²) TH35 bar IP 20 90 x 35 x 66 mm 130 g -10 ÷ +55 °C 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 Počet výstupů 7 Parametry kontaktů relé Počet připojovacích svorek Montáž krytu IP 20 Stupeň krytí krytu Rozměry Hmotnost 177 g Rozsah provozních teplot -10 ÷ +55 °C Max. výstup. proudová zatížitelnost

230 V AC 50 / 60 Hz 3,2 W Wi-Fi 2,4 GHz 802.11 b/g/n 7 7 x NO 5 A / 250 V AC (normálně otevřený napěťový kontkat) 10 (vodiče s průřezem do 2,5 mm²) Montáž na zeď IP 20 167 x 52,5 x 38,5 mm 177 g -10 ÷ +55 °C 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

PEVEKO

REGULAČNÍ TECHNIKA

Kontrola, že registrace zařízení je aktivní 1) Postupujte dle bodu 1, kapitola "Připojení" 2) Zkontrolujte, zda LED 1 bliká rychle (několikrát za vteřinu) Pokud nebliká rychle, podržte tlačítko CONFIG 10 s. Jakmile LED 1 bliká rychle, je Modul ROW-01 připraven pro připojení k Wi-Fi Připojte se k Wi-Fi síti Modulu ROW 3) Dostupné sítě Na Vašem mobilním telefonu nebo tabletu přejděte do nastavení SUPLA-ESP8266-EEFABCBAA2. připojení k Wi-Fi a připojte se k síti s názvem "SUPLA-******-Automatické připojení vypnuto (i) 192.168.4.1 4) Otevřete si internet prohlížeč na mobilním zařízení Supla Settings Po úspěšném připojení k síti SUPLA spusťte internetový erver Vašeho účtu Supla 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:

NÁVOD

na montáž a obsluhu

- 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.



supla-dev

. Do nastavení ovládacího zařízení (zařízení I / O) zadejte následující údaj

Ostatní údaje neměňte!

svr30.supla.org

- 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 dokumenty vyhrazeny.















ČESKÝ VÝROBCE od roku 1991

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



Výrobní závod Šternberk 😑

Vedení firmy a výrobní závod Jarošov 📀

Změny a tiskové chyby vyhrazeny.

PORADENSTVÍ | POPTÁVKY | OBJEDNÁVKY

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