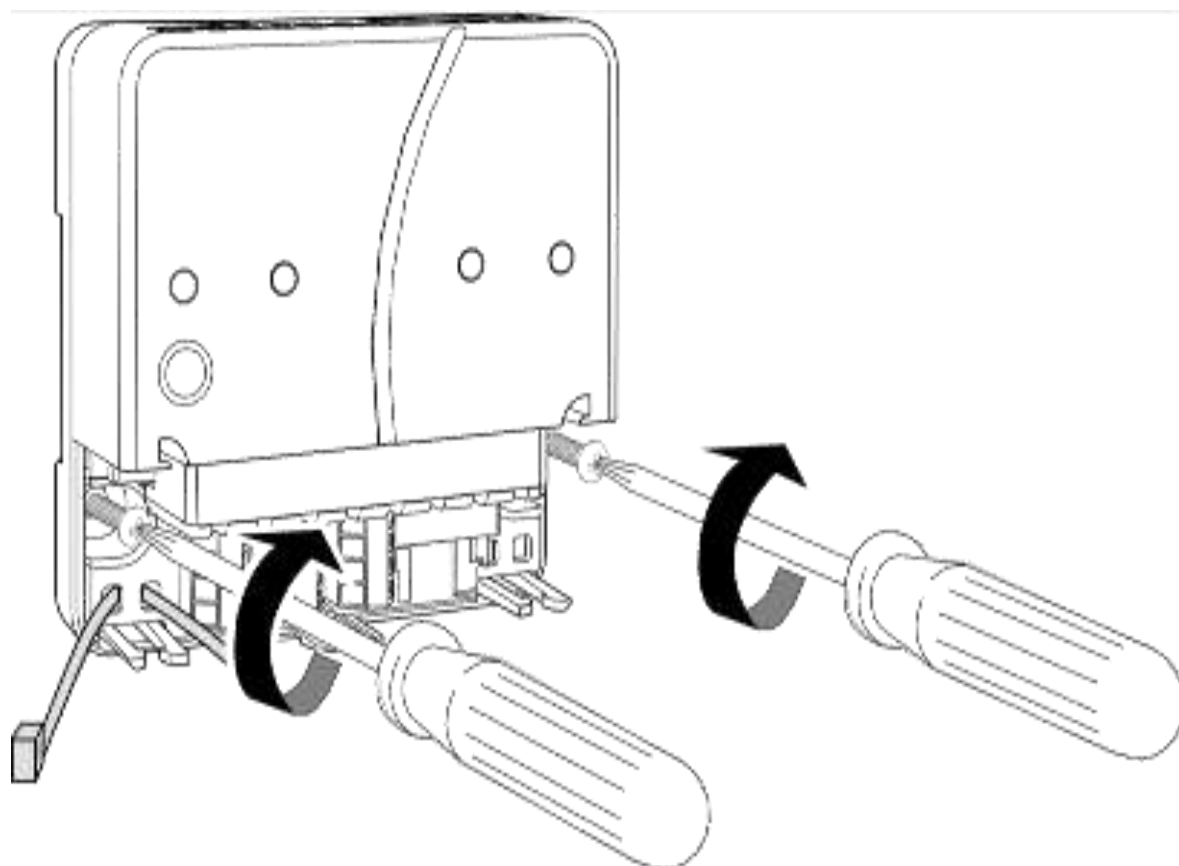


Rychlý start OZW672



Zprovoznění webového serveru OZW:

Zákazník:

Instalační firma:

Jméno zákazníka:

Jméno:

Příjemní zákazníka:

Adresa:

Adresa:

Zákazník zajistí následující konektivitu a vyplní:

Pro OZW v Lokální síť (LAN):

- 1) IP adresa:.....
- 2) Mask:.....
- 3) Default gateway:.....
- 4) Preferovaný DNS server:.....

Pro OZW na Internetu (WAN):

- 1) Veřejná pevná IP adresa:
- 2) Port forwarding na portu 443 pro výše určenou IP v LAN na veřejném portu:.....
- 3) Port forwarding na portu 50 005 pro výše určenou IP v LAN na veřejném portu:..... 1 024 - 65 535
- 4) Port forwarding na portu 21 pro výše určenou IP v LAN na veřejném portu:..... 1 024 - 65 535

Pokud nebudou všechny výše vyžadované parametry stanoveny, nebo budou stanoveny špatně instalační firma.....
pan.....

NERUČÍ za funkčnost webového serveru. Instalační firma ručí za správné zadání výše uvedených parametrů. Pokud parametry budou v rozporu se síťovými požadavky, tak instalační firma neručí za funkci webového serveru a nepřebírá odpovědnost za narušení síťové komunikace.

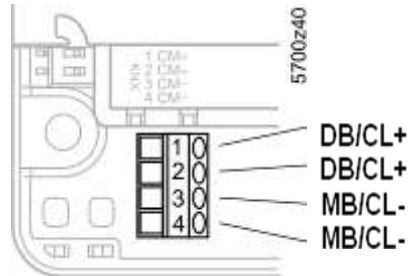
.....

.....

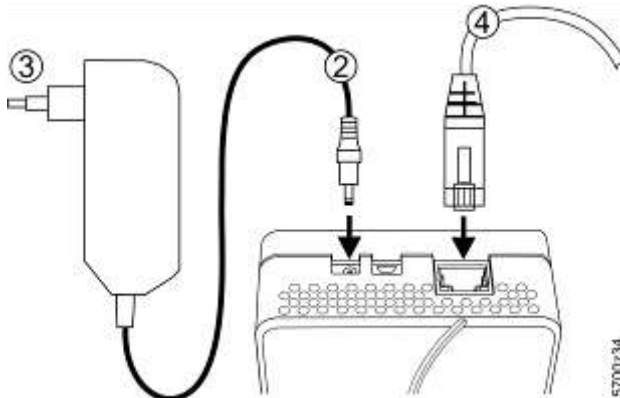
Podpis zákazníka
firmy

podpis zástupce instalační

1. Pokud nebudou vyplněny všechny položky z formuláře nelze uvést webový server do provozu se všemi jeho vlastnostmi, případně nelze uvést do provozu vůbec.
2. Propoj OZW... s RVS... dvojlínkou (OZW svorka 2-3, RVS svorka „a“ MB-DB)



3. Připoj UTP kabel připojený do routeru
4. Propoj PC s routerem pomocí USB kabelu
5. Připoj webserver do napájení



6. V počítači spusť webový prohlížeč (Explorer, Mozilla, Opera, Chrome)
7. Zadej do adresního řádku adresu <http://192.168.250.1>
8. Zobrazí se úvodní stránka webového servu – přihlaš se
 - user name: Administrator
 - password: Password

Login

User name

Password

9. V položce User accounts Změň jazyk a přístupové heslo, případně přidej další uživatele.

Home Faults File transfer User accounts Device web pages				Administrator [Logout]
User name	Description (optional)	E-mail address (optional)	Language	User group
Administrator			English	Administrator
				<input type="button" value="Add"/>

Change user

User name	Administrator
Password	<input type="text"/>
Repeat password	<input type="text"/>
Description (optional)	<input type="text"/>
E-mail address (optional)	<input type="text"/>
Language	English ▼

OK Cancel

10. V položce Webové stránky přístroje zvol položku přidat a zadej LPB adresu regulátoru, OK

Home | Indikátor spotřeby | Poruchy | Přenos souboru | Uživatelské účty | Webové stránky přístroje

Název přístroje	Adresa přístroje	Typ přístroje	Sériové č	Stav	Generováno
<input type="checkbox"/> RVS63.283/109	0.1	RVS63.283/109	005A00009D95	Generováno	01.01.2008 01:15
<input type="checkbox"/> OZW672.01	0.5	OZW672.01	00FD00FF0C50	Generováno	01.01.2008 00:01

Přidat Smazat Generovat Skrýt

Přidat přístroj

Číslo segmentu	0
Číslo přístroje	1

OK Zrušit

11. Vyberte regulátor a klikni na generovat

Název přístroje	Adresa přístroje	Typ přístroje	Sériové č	Stav	Generováno
<input checked="" type="checkbox"/> RVS63.283/109	0.1	RVS63.283/109	005A00009D95	Generováno	01.01.2008 00:01
<input type="checkbox"/> OZW672.01	0.5	OZW672.01	00FD00FF0C50	Generováno	01.01.2008 00:01

Přidat Smazat Generovat Skrýt

12. Tím je v menu webserveru vygenerované menu RVSKa

13. Vrať se na položku Home

14. V levém menu zvolte Home > OZW672.01 > Nastavení > Komunikace > Ethernet

Home | Indikátor spotřeby | Poruchy | Přenos souboru | Uživatelské účty | Webové stránky přístroje

Home > 0.5 OZW672.01 > Nastavení > Komunikace > Ethernet

Datový bod	Hodnota
DHCP klient	Vyp
IP adresa	192.168.1.1
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	192.168.1.1
Preferovaný DNS server	192.168.1.1
Alternativní DNS server	192.168.1.1
Zvolte, když DHCP off	
IP adresa	192.168.1.1
Subnet mask	255.255.255.0
Default gateway	192.168.1.1
Preferovaný DNS server	192.168.1.1
Alternativní DNS server	192.168.1.1
Lokalizace UPnP	Ethernet
Fyzická adresa	00:a0:03:fd:35:04

Vyplňte položky v bloku „Zvolte, když DHCP off“, dle formuláře na začátku tohoto dokumentu. Poté nastavte DHCP klienta Vyp.

- Provedte kontrolu spojení. Odpojte USB konektor, připojte se do LAN sítě a zadejte IP adresu z formuláře oddíl „Pro OZW, Lokální síť(LAN)“. Pro kontrolu přístupu z internetu zadejte veřejnou IP adresu z oddílu „Pro OZW na Internetu (WAN)“ ve formátu https://IPadresa.
- Pokud nebude fungovat přístup přes LAN, zkontrolujte nastavení viz. bod 13, pokud nebude fungovat přístup i veřejné IP adresy kontaktujte IT specialistu.