#### **SALDA Regulace**



#### Regulace

Příslušenství regulace. *Modbus s web server* 

#### MB-Gateway



SALDA AIR Android a IOS mobilní app

- 1. Dokončete připojení k jednotce podle obrázku pomocí příslušného kabelu.
- 2. Připojte síťový kabel UTP RJ45 k bráně MB.
- 3. Připojte napájecí zdroj

LED indikace připojení RJ45:

Zelená LED kontrolka svítí trvale a oranžová LED bliká v náhodných intervalech - MB-Gateway se úspěšně připojil k síti Ethernet. Zelená LED kontrolka nesvítí - MB-Gateway nemá žádné síťové připojení.

Nainstalujte příslušnou mobilní aplikaci a připojte se ke stejné síti.

#### Webové rozhraní

V okně adresy internetového prohlížeče (doporučuje se Google Chrome) zadejte název hostitele brány MB-Gateway.

Podle výchozího továrního nastavení je název hostitele brány MB-Gateway MBGW plus posledních šest znaků adresy MAC, např. mbgw900154

Servisní režim MB-GATEWAY se spustí podržením uživatelského tlačítka po dobu 2 sekund, když je zapnuto napájení. Servisní režim je indikován pomalým (stálým obdobím) blikáním oranžové LED RJ45. MB-GATEWAY IP adresa v servisním režimu je 192.168.0.51

Deaktivace DHCP / nastavení statických parametrů TCP / IP

1. V počítači, ke kterému budete zařízení připojovat, byste měli nastavit statické parametry panelu TCP / IP. Tato nastavení závisí na OS (viz dokumenty OS):

• IP adresa by měla být v rozsahu 192.168.0.1 - 192.168.0.254 (kromě 192.168.0.51), například 192.168.0.11;

• maska podsítě - 255.255.255.0.

 Připojte MB-GATEWAY ke konfigurovanému počítači pomocí kabelu UTP (RJ45) (součást dodávky). Pokud nefunguje (počítač nepodporuje Auto MDI-X), počítač a MB-GATEWAY by měly být připojeny k síťovému přepínači.

3. Připojte napájecí zdroj (je součástí dodávky) a podržte uživatelské tlačítko po dobu 2 sekund, dokud se MB-GATEWAY nepřepne do servisního režimu.

Vyzkoušejte síťové připojení pomocí příkazu PING z příkazového řádku: ping 192.168.0.51

4. V okně adresy internetového prohlížeče (doporučuje se Google Chrome) zadejte 192.168.0.51 (IP adresa MB-GATEWAY v servisním režimu).

5. Na zobrazené webové stránce vyberte okno nastavení B3 - MB-GATEWAY. Přepnout na ff Podpora DHCP. Nastavte statické parametry TCP / IP. Pokud se plánuje propojení několika MB-GATEWAY v místní síti, musí jim být přiřazeny jedinečné adresy IP. Po restartu bude MB-GATEWAY v síti k dispozici pomocí nové adresy IP, kterou jste mu přidělili.

Obnovení továrního nastavení: Pokud připojení selže (zapomněli jste heslo, IP adresu atd.), Můžete vždy obnovit tovární nastavení:

- 1. Vypněte zdroj energie;
- 2. Otevřete horní kryt;
- 3. Podržte stisknuté tlačítko a zapněte zdroj energie;
- 4. Počkejte, až se začnou blikat indikace LED připojení RJ45;
- 5. Tovární nastavení se obnoví, jakmile se uvolní tlačítko.

#### Velikost: 90x62x58mm

Připojení: Ethernet RJ45, RS485 Dodáváno s: Napájecí adaptér, kabel UTP (0,5 m), komunikační kabel RS485 s konektory RJ11 (2 m) pro připojení k jednotce Elektrické napětí: napájecí adaptér 1x 230 V Krytí: IP20 Maximální teplota vzduchu / oblast: -°C / -20÷70°C Váha: 0,56 kg Výrobce: SALDA UAB

Regulační systém: TCP/IP Modbus gateway



## **SALDA Regulace**

**MB-Gateway** 



#### Regulace

IPV4 protocol WEB server FTP server Břebled funkces IB2



MB-Gateway rozměry

## Regulace

## **SALDA Regulace**





SORKE spol. s r.o., Hradišťská 407, 533 52 Pardubice; tel: 466 530 804; mob: 603 247 558; email: sorke@sorke.cz; web: www.sorke.cz

### Regulace

## **SALDA Regulace**



Regulace

### MB-Gateway



# Regulace

## SALDA Regulace



