Vypnutí DHCP / nastavení TCP/IP statických parametrů

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

 IP adresa by měla být v rozsahu 192.168.0.1
 192.168.0.254 (kromě 192.168.0.51), např. 192.168.0.11;

• maska podsítě (subnet mask) – 255.255.255.0.

2. Připojte IVAR.MB-GATEWAY k nastavenému počítači prostřednictvím UTP (RJ45) kabelu (součástí dodávky). Pokud nejde zprovoznit (počítač nepodporuje Auto MDI-X), počítač a interface IVAR.MB-GATEWAY by měly být připojeny ke stejnému síťovému přepínači (switch).

 Připojte zdroj napájení (součástí dodávky) a podržte uživatelské tlačítko po dobu 2 sekund, až se interface IVAR.MB-GATEWAY přepne do servisního režimu. Otestujte připojení sítě pomocí PING od Command Prompt: ping 192.168.0.51

 V okně internetového prohlížeče (doporučuje se Mozilla Firefox), zadejte adresu 192.168.0.51 (adresa IVAR. MB-GATEWAY IP v servisním režimu).

5. Na webové stránce, která se objeví, zadejte okno nastavení B3 – MB-GATEWAY. Vypněte podporu DHCP. Nastavte statické parametry TCP/IP. Pokud máte v plánu propojit v místní síti několik interfaců IVAR.MB-GATE-WAY, musí jim být přiřazeny jedinečné IP adresy. Po restartu bude IVAR.MB-GATEWAY k dispozici v síti přes novou IP adresu, kterou jste mu přiřadili.

🗭 TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

PARAMETR	JEDN.	HODNOTA
Montáž		Nástěnná, DIN lišta
Napětí	[AC/DC]	12 V - 25 V (2 W) (součástí dodávky je AC/DC adaptér)
Komunikační vedení		Ethernet RJ45, Mod- Bus RS485
Délka kabelu	[m]	UTP kabel (1 m) RS485 komunikační kabel s konektory RJ10/RJ45 (2 m) RS485 komunikační kabel s konektory RJ10/RJ10 (2 m)
Zdroj napájení	[mm]/ [m]	73 x 40 x 38 mm/Kabel – 1 m
Rozměry (Š x V x H)	[mm]	90 x 36 x 58
Rozměry balení	[mm]	140 x 110 x 86
Hmotnost balení	[g]	340g ±10g
Stupeň krytí		IP 20
Teplota okolního prostředí	[°C]	-20 +70
Relativní vlhkost	[%]	30-85 (bez konden- zace)

FAKTUALIZACE SOFTWARU

Aktualizace softwaru vyžaduje paměťovou kartu microSD

1. Stáhněte aktualizaci **FIRMWARE.BIN** a nahrajte ji do kořenové složky microSD karty.

2. Pokud budete aktualizaci přehrávat přes FTP klienta, zdroj napájení by neměl být vypnut.

3. Pokud budete nahrávat až po vyjmutí microSD karty z interfacu, zdroj napájení interfacu musí být při vkládání karty vypnutý.

4. Vložte kartu a připojte interface k napájení.

5. Pokud je na kartě nahrán správný soubor, interface spustí proces aktualizace. LED kontrolky RJ45 rychle střídavě blikají po 1 s. Během tohoto procesu nesmí být zdroj napájení vypnut.

6. Po cca 5 minutách interface dokončí aktualizaci a přepne se do normálního režimu.

7. Po aktualizaci je soubor FIRMWARE.BIN automaticky vymazán.

LED signalizace RJ45 připojení

- Obě LED kontrolky blikají pomalu a společně interface IVAR.MB-GATEWAY nemá nainstalovaný žádný software.
- LED kontrolky blikají pomalu a střídavě právě probíhá aktualizace softwaru.
- LED kontrolky nesvítí chybí napájení nebo připojení k Ethernet síti.

Pokud vyvstane jakýkoliv problém v průběhu aktualizace, prosím kontaktujte technické zastoupení výrobce.

RESET NA TOVÁRNÍ NASTAVENÍ

Pokud připojení selže (zapomněli jste heslo, IP adresu, atd.), můžete se vždy vrátit k výchozímu továrnímu nastavení:

- 1. Vypněte napájení;
- 2. Otevřete horní kryt;

 Při podržení stisknutého tlačítka spusťte zdroj napájení;

 Počkejte, až začne blikat LED signalizace RJ45 připojení;

5. Výchozí nastavení z výroby je obnoveno, jakmile je tlačítko uvolněno.

FTP SERVER

Tento interface má také FTP server, takže obsah microSD paměťové karty může být zobrazen a upraven, aniž by byla tato karta vyjmuta. Přihlašovací údaje FTP serveru jsou stejné jako údaje chráněných WEB stránek. Ujistěte se, že jste v programu FTP klienta označili pasivní režim (Passive Mode).

MOŽNÉ CHYBY A JEJICH ŘEŠENÍ

PROBLEM	RESENI
Po znovuspuštění zařízení není uloženo nastavení času.	Zkontrolujte, zda je vložena záložní baterie.
Selhalo připojení k větrací jednotce (<i>Ztracené připo- jení nebo nenalezená zprá-</i> va řídicí desky),	 Zkontrolujte nastavení připojení; Zkontrolujte zdroj napájení; Zkontrolujte komunikační kabely (Ethernet, PRV/MCB); Zkontrolujte spínače nastavení komunikace na panelu miniMCB;
WEBOVÉ rozhraní není zo- brazeno po zadání IP adre- sy do okna internetového prohlížeče.	Zkontrolujte, zda je řádně vložena paměťová karta microSD.
Interface IVAR.MB-Gate- way není v provozu / sig- nalizace RJ45 připojení nebliká po připojení zdroje napájení a komunikačních kabelů.	Kontaktujte dodavatele zařízení.

LIKVIDACE ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ se řídí zákonem o výrobcích s ukončenou životností č. 542/2020 Sb.

S výrobkem nemá být nakládáno jako s běžným domovním odpadem.

Výrobek by měl být předán na sběrné místo, určené pro takováto elektrická zařízení.

Podrobné informace o zpětném odběru získáte u dodavatele zařízení.



IVAR CS spol. s r.o. Velvarská 9 - Podhořany 277 51 Nelahozeves II, ČR Tel.: +420 315 785 211-2 info@ivarcs.cz www.ivarcs.cz

Mobilní aplikace:

Google Play store:

iTunes Apple store:





Aktuální znění návodů a technických listů naleznete vždy na stránkách www.ivarcs.cz.

ální znění návodů a technických listů nale

INTERFACE PRO OVLÁDÁNÍ VĚTRACÍCH JEDNOTEK POMOCÍ PC

IVAR.MB-GATEWAY

CZ STRUČNÝ NÁVOD K INSTALACI A PŘIPOJENÍ

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

Základní bezpečnostní instrukce.

- 1. Ujistěte se, že je zařízení provozováno pouze v rámci určeného teplotního rozsahu.
- 2. Chraňte vnitřní část zařízení proti vniknutí vlhkosti.
- 3. Chraňte zařízení proti přímému slunečnímu záření.
- 4. Chraňte zařízení před mechanickým poškozením (nárazy, poškrábání atd.).

5. Instalace může být prováděna pouze odborně způsobilou osobou s patřičnou elektro-technickou kvalifikací. 6. Elektrické připojení musí být provedeno v souladu se schématy zapojení a technickými požadavky danými výrobcem jednotky.

7. Chraňte zařízení proti vniknutí cizích objektů.

(i) POPIS

Interface IVAR.MB-GATEWAY je určený pro připojení větracích jednotek SMARTY k počítačové síti (Ethernet):

- Větrací jednotky a další zařízení řízená prostorovými přístroji
- · Větrací jednotky řízené přes Modbus.

Funkce interfacu:

- TCP/IP Modbus gateway;
- BACnet/IP gateway;
- IPv4 protokol;
- DHCP protokol;
- NetBIOS/hostname:
- WEB server:
- FTP server:
- Vytváření Modbus příkazů na požadavky HTTP;
- Autorizované přihlášení (login);
- Automatizovaný přenos dat mezi zařízeními Modbus:
- Záznam dat (data logger):
- Synchronizace data a času;
- · Odesílání chybových hlášení a oznámení o větrací jednotce emailem;
- Aktualizace softwaru přes microSD paměťovou kartu (aktualizace může být také přepsána přes FTP klienta); • RTC:
- Zaizolované RS485 komunikační vedení.

Upozornění!

- · Některé věty v tomto návodu se nemusí týkat vašeho zařízení - to závisí na tvpu ovládacího panelu vaší větrací jednotky.
- A
 - Vždy volte pouze originální a výrobcem schválené příslušenství a komponenty. V opačném případě se ruší právo na uplatnění záruky.

PŘÍSLUŠENSTVÍ IVAR.MB-GATEWAY

- 1 x interface IVAR.MB-GATEWAY;
- 1 x zdroj napájení;
- 4 x napáiecí adaptéry:
- 1 x paměťová karta microSD (interface MB-GATEWAY) s SD adaptérem;
- 1 x UTP kabel (RJ45 \leftrightarrow RJ45);
- 1 x MCB kabel (RJ10 ↔ RJ45):
- 1 x PRV kabel (RJ10 ↔ RJ10):
- Rychlopříručka.





uvedených níže:

MB-GATEWAY.

• stupeň krytí IP 20.

(Obr. 6), např. mbgw900131.

admin a heslo je admin.

Obrázek 4

Interface může být instalován (Obr. 4) v jakékoliv pozici.

která je výhodná pro uživatele - doporučuje se jeho instal-

ace do DIN montážní lišty a v rámci provozních podmínek

teplota okolního prostředí: -20 °C až +70 °C;

↔ INTERFACE IVAR.MB-GATEWAY

relativní vlhkost: 30 % až 85 % (bez kondenzace):

V okně internetového prohlížeče (doporučuje se Mozil-

la Firefox) (Obr. 5) zadejte "hostname" (název hostitele)

Dle výchozího nastavení z výroby MB-GATEWAY je název

hostitele MBGW plus posledních šest znaků z MAC adresy

V okně, které se objeví (Obr. 7), zadejte přihlašovací úda-

je: dle výchozího nastavení z výroby je přihlašovací jméno

Obrázek 3

INSTALACE IVAR.MB-GATEWAY

Obrázek 2

- Schéma instalace IVAR.MB-GATEWAY je zobrazen na Obr. 1. Postup instalace:
- 1. Připojte interface IVAR.MB-GATEWAY k větrací jednotce.
- Použijte MCB kabel s RJ10 ↔ RJ45 připojením (součástí dodávky) k připojení k větrací jednotce SMARTY (vybavené řídicí deskou miniMCB) (Obr. 2, 3).
- 2. Připojte interface IVAR.MB-GATEWAY k síťovému přepínači pomocí kabelu UTP (součástí dodávky).

3. Připojte zdroj napájení (součástí dodávky).

- LED signalizace připojení RJ45:
- · Zelená LED kontrolka stále svítí a oranžová LED bliká v náhodných intervalech - IVAR.MB-GATEWAY se
- úspěšně připojil k síti Ethernet; Zelená LED kontrolka nesvítí – chybí připojení se
- síťovým přepínačem (switch); · Zelená LED kontrolka nepřetržitě svítí a oranžová LED začne blikat v pravidelných časových intervalech po asi 30 s od spuštění napájení - pro interface IVAR. MB-GATEWAY je nastaven servisní režim (viz informace k Servisnímu režimu).





×

Obrázek 6

Obrázek 7

Pokud bylo vše provedeno správně, otevře se webové rozhraní interfacu IVAR.MB-GATEWAY.



ČÍSLO	FUNKCE
B1	Volba jazyka uživatelského prostředí
B2	Volba požadované barvy prostředí
B3	Otevření okna nastavení interfacu MB-GATEWAY
B4	Otevření okna nastavení zařízení
В5	Otevření okna ovládání regulace. Pokud jsou parametry komunikačního vedení RS485 nastaveny nesprávně nebo zařízení není správně připojeno, po stisku B4 je na dis- pleji ovládacího panelu zobrazeno hlášení o neúspěšném vyhledání zařízení.
B6	Otevření okna s nápovědou v PDF
B7	Je zobrazena zvolená větrací jednotka
B8	Zobrazení tohoto okna v době otevření stránky je aktivováno/deaktivováno.

SERVISNÍ REŽIM

Servisní režim IVAR.MB-GATEWAY je spuštěn podržením uživatelského tlačítka po dobu 2 sekund při spuštěném napáiení. Servisní režim je signalizován pomalým (pravidelným) blikáním oranžové RJ45 LED kontrolky. IVAR.MB-GATEWAY IP adresa v servisním režimu je 192.168.0.51

#