

1

4

3



- Sešroubujte díly (1) a (2)
 k sobě pomocí přiložených
 šroubů s matičkou a podložkou.
- 2 Sešroubované díly přišroubujte k WEBserver (3) pomocí přiložených šroubů (černé).
- Nasadte WEBserver
 na DIN lištu pod úhlem.
- 5 Přitlačte WEBserver k DIN liště a uvolněte.

Instalační příručka

SAFECONTROL



WEBserver 20

Zapojení

- Připojte napájecí napětí ke svorkám.
- Připojte ethernetový kabel do portu ETH 1.





SAFECONTROL s. r. o.

Vaníčkova 315/7 169 00 Praha 6 IČO: 02084287 DIČ: CZ02084287



support@safecontrol.cz www.safecontrol.cz

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití)

Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Níže uvedený symbol je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení.



ſ

Nastavení zařízení



Pro práci s WEBserver je potřeba mít nainstalovanou aktuální verzi prohlížeče Google Chrome.

- Na síťovém rozhraní PC nastavte IP adresu z rozsahu 192.168.1.0/24, např. 192.168.1.101.
- Otevřete prohlížeč Google Chrome a zadejte URL adresu 192.168.1.250.
- 3. Zadejte přihlašovací údaje: uživatel admin, heslo admin.
- Po přihlášení je nutné odsouhlasit licenční podmínky a potvrdit je změnou hesla.

Nastavení nové IP adresy:

- 1. Přejděte na stránku nastavení hardwaru.
- 2. V sekci nastavení sítě klikněte na upravit.
- 3. Pomocí obrázku vyberte správnou topologii sítě.
- 4. Vyplňte požadované parametry sítě.
- 5. Klikněte uložit.
- Upravte na síťovém rozhraní svého počítače IP adresu do nového rozsahu.
- 7. Změňte URL adresu v prohlížeči na novou adresu WEBserveru.

Reset zařízení do výchozích parametrů

Zařízení má tyto výchozí parametry:

- IP adresa na portu LAN 192.168.1.250, maska: 255.255.255.0
- Uživatelské jméno: **admin**
- Heslo: *admin*
- 1. Připojte zařízení k napájení.
- 2. Počkejte až zařízení bezpečně nastartuje (2–3 minuty).
- 3. 5x zmáčkněte tlačítko POWER. Maximálně během 3 s.
- 4. Zařízení se nastaví do výchozích hodnot.
- 5. Pokud vše proběhlo správně, zařízení by se nemělo samo vypnout.

Pozn. Proces nastavení výchozích parametrů resetuje pouze nastavení sítě a heslo uživatele admin. Žádná data, ani jiná nastavení nebudou tímto procesem ze zařízení odstraněna.



LTE

Pro připojení servisního přístupu přes LTE/GSM sítě je potřeba připojit LTE modem do USB portu. Podporované LTE modemy naleznete v online dokumentaci.

- 1. Zkontrolujte, že na SIM kartě je vypnuta ochrana PIN kódem.
- 2. Připojte LTE modem s vloženou SIM kartou do USB portu.
- Není potřeba provádět žádné další nastavení, systém automaticky upraví konfiguraci sítě.
- 4. V sekci nastavení hardwaru zkontrolujte stav připojení a sílu signálu.

WiFi



4G)

Pro připojení přístupu přes WiFi je potřeba připojit WiFi modul do USB portu. Podporované WiFi moduly naleznete v online dokumentaci.

- 1. Připojte WiFi modul do USB portu.
- 2. Přejděte do sekce nastavení hardwaru.
- 3. V sekci nastavení sítě klikněte upravit.
- 4. V dolní části povolte WiFi.
- 5. Uložte nastavení sítě
- 6. Znovu klikněte upravit parametry sítě.
- Zadejte SSID a heslo nebo klikněte na najít WiFi sítě. Klikněte na nalezenou síť a zadejte heslo.
- 8. Uložte nastavení sítě
- 9. Zkontrolujte stav připojení a sílu signálu.

Ochranná zóna

- Minimální vzdálenost od spínacích prvků je 30 cm.
- Nad a pod WEBserverem musi zůstat volný prostor min. 10 cm kvůli odvodu tepla.
 Pod WEBserver neumisťujte žádné zdroje tepla.

