

# INSTALAČNÍ MANUÁL

## iNELS Bridge

**iNELS®**



## Obsah

<b>1.</b>	<b>ÚVOD .....</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>PRVOTNÍ KONFIGURACE .....</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>WEBOVÉ ROZHRANÍ – INELS BRIDGE .....</b>	<b>4</b>
<b>3.1.</b>	<b>ZÁLOŽKA LINUX.....</b>	<b>4</b>
<b>3.2.</b>	<b>ZÁLOŽKA HOME ASSISTANT .....</b>	<b>5</b>
<b>4.</b>	<b>HARDWARE .....</b>	<b>6</b>
<b>4.1.</b>	<b>LED DIODY .....</b>	<b>6</b>
<b>4.2.</b>	<b>TLAČÍTKO RESET .....</b>	<b>6</b>
<b>5.</b>	<b>HOME ASSISTANT (HA) .....</b>	<b>6</b>
<b>5.1.</b>	<b>INTEGRACE iNELS V HA .....</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ .....</b>	<b>8</b>
<b>6.1.</b>	<b>iNELS BRIDGE NELZE NAJÍT NA POČÍTAČOVÉ SÍTI V REŽIMU DHCP.....</b>	<b>8</b>
<b>6.2.</b>	<b>iNELS BRIDGE NELZE NAJÍT NA POČÍTAČOVÉ SÍTI V REŽIMU STATIC IP .....</b>	<b>8</b>

## 1. Úvod

Děkujeme, že jste si zakoupili iNELS Bridge, jednotku založenou na operačním systému Linux a vybavenou integrovaným Home Assistantem. S integrovanou platformou Home Assistant získáváte ještě více možností.



Home Assistant je výkonný software, který vám umožňuje nejen ovládat iNELS prvky, ale také propojit je s prvky třetích stran. To znamená, že můžete integrovat své iNELS zařízení s dalšími zařízeními, které podporují Home Assistant. Tímto způsobem vytváříte plně propojené a automatizované prostředí, které je přizpůsobeno vašim potřebám.

V tomto návodu se dozvítíte, jak správně nastavit iNELS Bridge a propojit ho se svými iNELS prvky pomocí protokolu MQTT. Ukážeme vám také, jak využít sílu Home Assistantu k propojení vašich iNELS zařízení s prvky od různých výrobců. Díky tomu budete mít plnou kontrolu nad svým domovem a vytvoříte si prostředí, které je inteligentní, pohodlné a energeticky efektivní.

## 2. Prvotní konfigurace

1. Nejprve připojte iNELS Bridge k napájení. Můžete použít buď napájecí svorky nebo PoE (Injektor 24 V). Jestliže jste zvolili napájecí svorky, tak je také potřeba připojit zařízení k internetové síti pomocí síťového kabelu.
2. Ve výchozím nastavením je iNELS Bridge nastaven jako DHCP klient. Pro přístup k webovému rozhraní použijte URL adresu <http://bridge.local:8080>.
3. Pokud chcete otevřít platformu Home Assistant, tak použijte adresu <http://bridge.local:8123>.
4. Přístupové údaje pro oba odkazy jsou:
  - Uživatelské jméno: admin
  - Heslo: elkoep

Jestliže jsou zmíněné URL nefunkční, tak místo bridge.local zadejte IP adresu, kterou vám přidělil router pomocí DHCP (IP\_adresa:8080 nebo IP\_adresa:8123). Adresu zjistíte v nastavení vašeho routeru (hledejte podle MAC adresy, kterou najdete na krabičce iNELS Bridge) nebo pomocí nějakého nástroje třetí strany pro vyhledání zařízení na síti. Více najdete v sekci [Řešení problémů](#) tohoto dokumentu.

## 3. Webové rozhraní – iNELS Bridge

Jestliže chcete upravit nastavení iNELS Bridge, tak použijte webové rozhraní nacházející se na adrese <http://bridge.local:8080>. Webové rozhraní se skládá ze dvou záložek:

- Linux
- Home Assistant

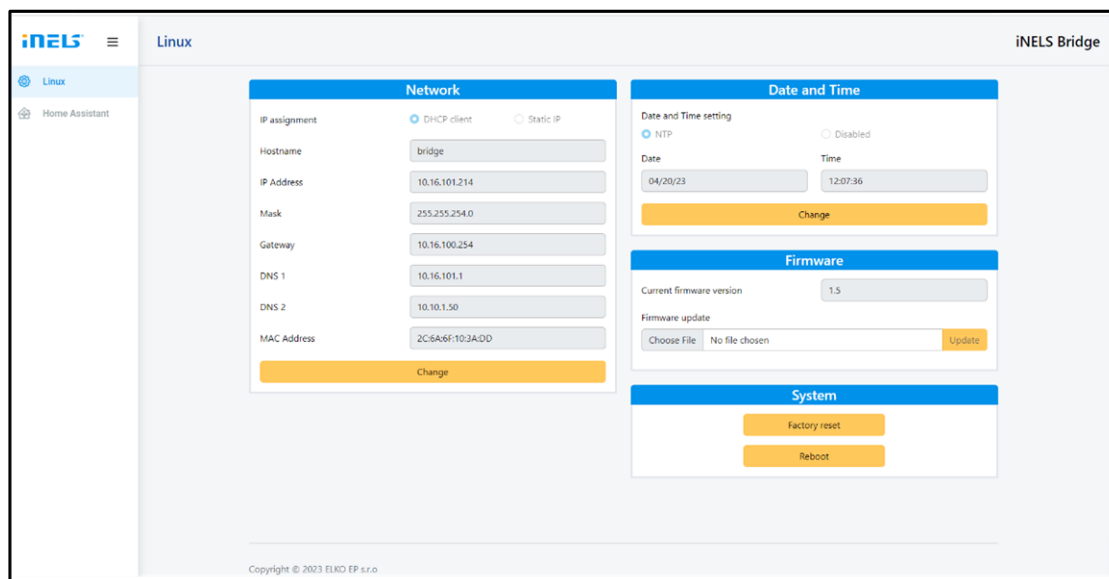
Záložka Linux slouží ke konfiguraci základního nastavení systému:

- Network – úprava síťového nastavení
- Date and Time – úprava datumu a času
- Firmware – aktualizace firmwaru
- Systém – zde můžete restartovat IB nebo provézt tovární nastavení

Záložka Home Assistant slouží aktualizaci a zálohování platformy Home Assistant.

- Update – aktualizuje core home assistanta
- Backup and restore – záloha a obnovení nastavení Home Assistanta

### 3.1. Záložka Linux



**Network:**

- IP assignment
  - Ve výchozím nastavení je IB v režimu DHCP. Tento režim lze změnit na statickou IP adresu.
- Hostname
  - Výchozí název hosta je „bridge“. Touto položkou měníte název zařízení, pod kterým se bude prezentovat na síti. Po změně hostname bude IB i HA dostupný na novém odkazu:
    - Nový\_hostname:8080
    - Nový\_hostname:8123

**Date and Time:**

- Zobrazuje aktuální datum a čas.
- Čas je nastaven pomocí NTP serveru, který můžete také deaktivovat. V nastavení lze taktéž zvolit příslušné časové pásmo, ve kterém se právě IB nachází.

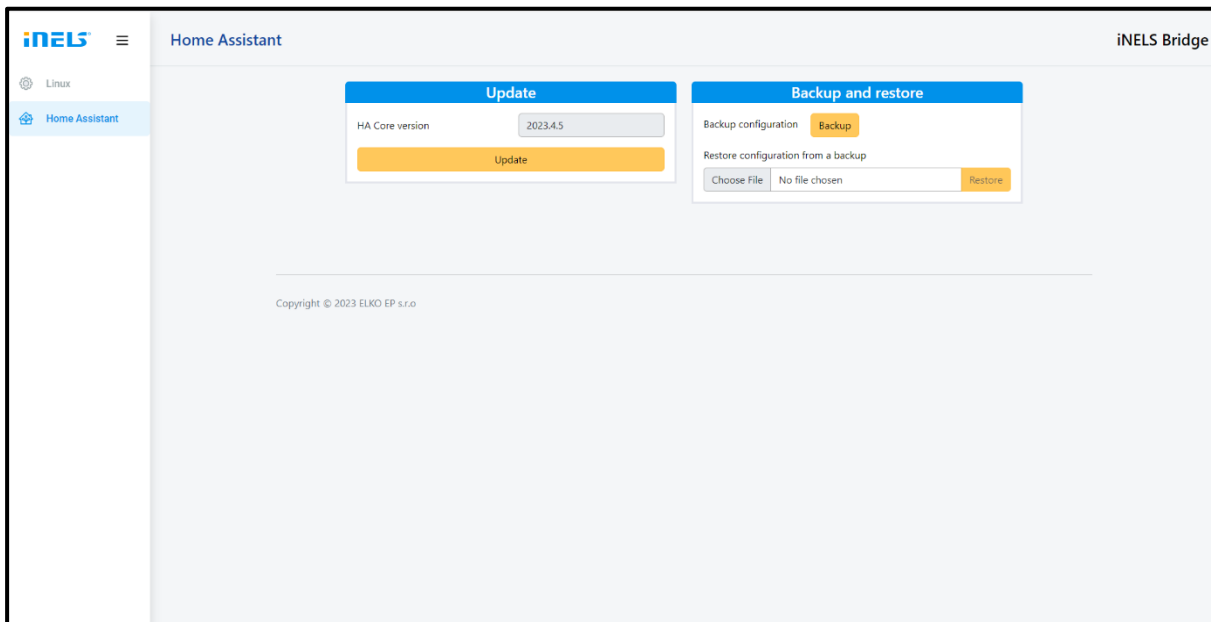
**Firmware:**

- Tato karta slouží k aktualizaci firmware. Stačí vybrat novou verzi firmware z disku počítače a stisknout tlačítko "Update" pro nahrání nové verze. Po aktualizaci je třeba iNELS Bridge restartovat pomocí tlačítka "Reboot". Nejnovější verze firmware lze stáhnout ze stránky [elkoep.cz](http://elkoep.cz).

**Systém:**

- Factory reset – vymaže všechny změny (včetně spuštěných programů), které uživatel provedl od poslední aktualizace FW. iNELS Bridge se uvede do stavu těsně po provedení poslední aktualizace (vybalení z krabičky). Nastavení sítě, domény a NTP zůstane zachováno.
- Reboot – tlačítko slouží k restartování IB.

### 3.2. Záložka Home Assistant

**Update:**

- Toto tlačítko slouží k aktualizaci jádra Home Assistant. IB automaticky stáhne a nainstaluje nejnovější dostupnou verzi Home Assistant.
- Při aktualizaci se objeví okno, kde můžete vidět výpis logů v průběhu aktualizace. Po úspěšné aktualizaci se Home Assistant restartuje. Pozn.: Opětovné spuštění může trvat několik minut. Home Assistant při tomto restartu dokončuje instalaci.

## Backup and restore

- Backup – tlačítko slouží k vytvoření zálohy Home Assistant. Záloha je po dokončení automaticky uložena na vašem disku. Součástí zálohy je i verze jádra Home Assistant včetně všech konfigurací, automatizací a integrací. Může se proto stát, že když budete mít zálohu staršího data, kterou budete chtít nahradit, tak se vám tím i poníží verze Home Assistant na verzi, na které byla záloha provedena.
- Restore – tlačítko slouží k obnovení Home Assistant ze zálohy. Pro obnovení je potřeba zvolit příslušnou zálohu, která byla v minulosti uložena na vaš disk.

## 4. Hardware

Na krabičce iNELS Bridge můžeme vidět 3 LED diody a jedno tlačítko Reset.

### 4.1. LED Diody

- LED PWR – svítí při připojení IB k napájení
- LED ETH – svítí při připojení IB k internetové síti – blíká při síťové komunikaci
- LED READY – bliká po úspěšném přidělení IP adresy (DHCP / statická) a naběhnutí platformy Home Assistant

### 4.2. Tlačítko RESET

Na iNELS Bridge má dvě funkce:

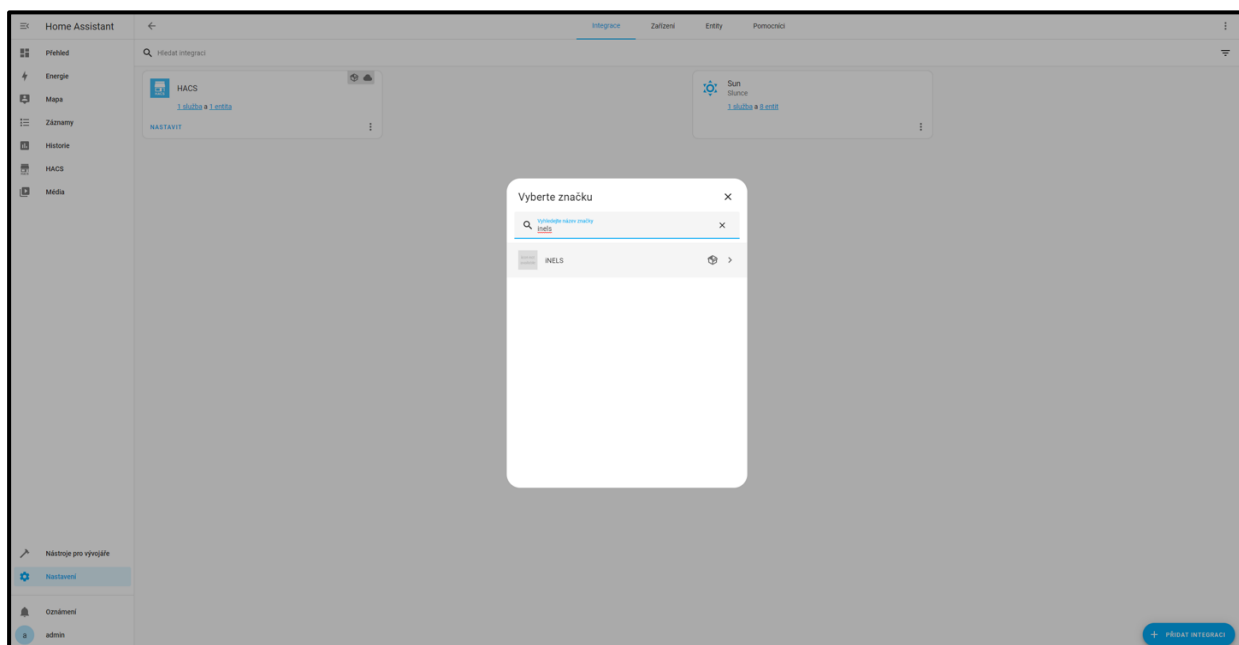
- Stisknutí tlačítka >2 s: Restartuje iNELS Bridge
- Stisknutí tlačítka >10 s: Restartuje iNELS Bridge a nastaví síť na defaultní hodnoty (DHCP a název domény bridge.local)

## 5. Home Assistant (HA)

Platforma HA je dostupná na adrese <http://bridge.local:8123>.

Defaultní přístupové údaje jsou:

- Uživatelské jméno: admin
- Heslo: elkoep

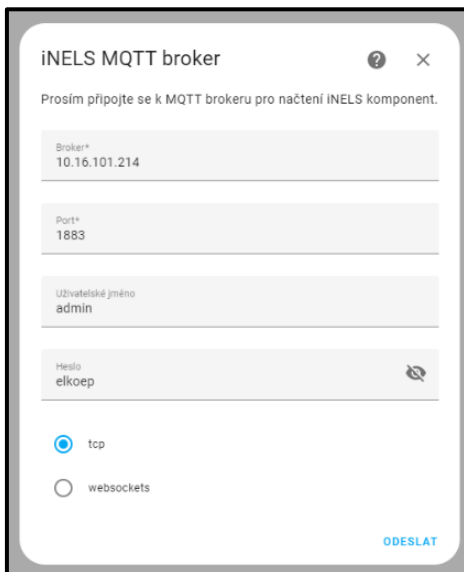


## 5.1. Integrace iNELS v HA

Součástí HA je integrace iNELS, pomocí které lze propojit iNELS RF a BUS. Díky tomu můžete také spolupracovat s výrobky konkurence (pokud mají podporu v HA).

### Postup:

1. Nejprve otevřete položku Nastavení -> Zařízení a služby. Zde zvolte „Přidat integraci“. V následném seznamu vyhledejte integraci iNELS, na kterou kliknete a otevře se další nastavení.



2. V dalším nastavení je po uživateli vyžadováno zadání IP adresy MQTT brokeru, který spojuje gatewaye (eLAN a CU) s IB. MQTT broker je součástí IB a jeho IP je totožná. IP naleznete na webovém rozhraní bridge.local:8080 v záložce Linux -> Network.
3. Port pro tuto komunikaci je defaultně nezměněn – 1883.
4. Zadejte přístupové údaje:
  - Uživatelské jméno: admin
  - Heslo: elkoep
5. Nyní by měla být integrace iNELS přidána do HA.

## 6. Řešení problémů

### 6.1. iNELS Bridge nelze najít na počítačové síti v režimu DHCP

**Stav:**

IB je připojen k počítačové síti. Má nastaven režim DHCP (defaultní nastavení po výrobě). LED PWR svítí, LED ETH problikává, LED READY nesvítí. IB nejde na počítačové síti najít.

Připojování IB k počítačové síti v módu DHCP probíhá takto:

Po zapnutí IB odešle na DHCP server požadavek na přidělení IP adresy. Pokud DHCP server neodpoví, počká IB cca 90 s a odešle požadavek znova. Pokud opět nedostane IB přidělenou IP adresu, nastaví si na své síťové rozhraní servisní IP adresu 169.254.1.1 a na této adrese spustí svoje nastavovací webové rozhraní. Dále každých 60 s opakuje IB požadavek na přidělení IP adresy DHCP serverem až do doby, kdy je mu IP adresa přidělena. Potom IB použije tuto přidělenou IP adresu a rozbliká LED READY.

**Řešení:**

1. Na síťové kartě PC nastavit statickou IP adresu:
  - IP: 169.254.1.2
  - Maska: 255.255.255:0
  - Brána: 169.254.1.1
  - DNS: 169.254.1.1
2. Otevřít pomocí webového prohlížeče servisní rozhraní <http://bridge.local:8080>.
3. Nastavit na IB vhodnou statickou IP adresu.
4. Stisknout tlačítko "Reboot" (po restartu je IB dostupný na zadáné statické adrese).

### 6.2. iNELS Bridge nelze najít na počítačové síti v režimu Static IP

**Stav:**

IB je připojen k počítačové síti. Má nastavenou statickou IP adresu. LED PWR svítí, LED ETH problikává, LED READY bliká. IB nejde na počítačové síti najít.

**Řešení:**

1. Stiskněte pomocí vhodného nástroje tlačítko RESET na čele krabičky. Jakmile zhasne LED READY, napočítejte do patnácti a poté tlačítko uvolněte.
2. Dojde k restartu IB a na síťovém rozhraní se nastaví režim DHCP a doména bridge.local. Na žádná jiná nastavení nemá tento krok vliv.