INSTALAČNÍ MANUÁL iNELS Bridge





www.elkoep.cz





Obsah

1.	Ú	VOD	3
2.	Ρ	RVOTNÍ KONFIGURACE	4
3.	W	VEBOVÉ ROZHRANÍ – INELS BRIDGE	4
3	8.1. 2	Ζάιοžκα Linux Ζάι σžκα Ησμε Δεςισταντ	4
4.	H	IARDWARE	6
4	⊧.1. ⊧.2.	LED DIODY TLAČÍTKO RESET	6 6
5.	н	IOME ASSISTANT (HA)	6
5	5.1.	INTEGRACE INELS V HA	7
6.	Ř	EŠENÍ PROBLÉMŮ	8
е	5.1.	INELS BRIDGE NELZE NAJÍT NA POČÍTAČOVÉ SÍTI V REŽIMU DHCP	8
е	5.2.	INELS BRIDGE NELZE NAJÍT NA POČÍTAČOVÉ SÍTI V REŽIMU STATIC IP	8





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 dozvíte, 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

- 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 <u>http://bridge.local:8080</u>.
- 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 <u>Řešení problémů</u> tohoto dokumentu.

3. Webové rozhraní – iNELS Bridge

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

inels =	Linux	iNELS
Cinux	Network Date and Time	
Home Assistant	IP assignment DHCP client Static IP Hostname bridge IP Address 10.16.101.214 Mask 255.255.294.0 Gateway 10.16.101.1 DNS 1 10.16.101.1 DNS 2 10.10.100 MAC Address 205.40.0	
	Change System Factory reset Reboot Copyright © 2023 EUXD EP size	



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 stránek <u>elkoep.cz</u>.

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

iner2, ≡	Home Assistant	iNELS Bridge
② Linux	Update Backup and restore	
O Linux	Update Backup and restore HA Core version 2023.4.5 Update Backup configuration Backup configuration Backup Choose File No file chosen Version Version Copyright © 2023 ELKO EP szo	

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 nahrát, tak se vám tím i poníží verze Home Asistant 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 váš 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 <u>http://bridge.local:8123</u>.

Defaultní přístupové údaje jsou:

- Uživatelské jméno: admin
- Heslo: elkoep

Ξ¢	Home Assistant	÷	Integrace Zalizeni Enthy Pomocrici :
- 22	Pfehled	Q Hiedat integraci	
4	Energie		với Sun
8	Мара	1 stutba a 1 entita	Sunce 1 skutu a 8 senti
⊨	Záznamy	NASTAVIT	:
-	Historie		
	HACS		
	Média		Vyberte značku ×
			Q whether near party X
			NELS 🕲 >
~	Nástrole pro vývoláře		
2	Nastavení		
	Oznámení		
a	admin		+ Montinitoriaci



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 vyhledáte integraci iNELS, na kterou kliknete a otevře se další nastavení.

IELS MQTT broker	0
osím připojte se k MQTT brokeru pro	načtení INELS kompon
Broker* 10.16.101.214	
Port* 1883	
Uživatelské jméno admin	
Heslo elkoep	8
• tcp	
websockets	

- 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 znovu. 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 vhodnout statickou IP adresu.
- 4. Stisknout tlačítko "Reboot" (po restartu je IB dostupný na zadané statické adrese).

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

Stav:

IB je připojen k počítačové síti. Má nastavenu 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.

