

Než začnete

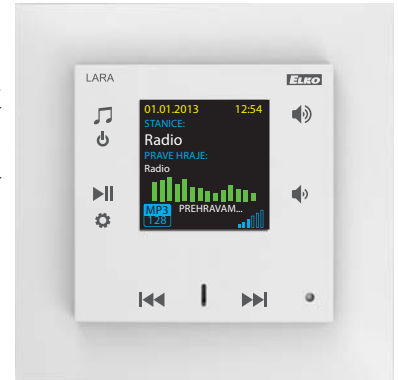
Gratulujeme Vám k zakoupení přístroje LARA Radio (internetové rádio ve vypínači).

Návod na použití je určen pro montáž a pro uživatele zařízení. Návod je vždy součástí balení. Instalaci provádějte po dokonalém seznámení s tímto návodem a funkcí přístroje. Bezproblémová funkce přístroje je také závislá na předchozím způsobu transportu, skladování a zacházení. Pokud objevíte jakékoliv známky poškození, deformace, nefunkčnosti nebo chybějící díl, tento výrobek neinstalujte a reklamujte jej u prodejce. S výrobkem či jeho částmi se musí po ukončení životnosti zacházet jako s elektronickým odpadem. Před zahájením instalace se ujistěte, že všechny vodiče, připojené díly jsou bez napětí. Při montáži a údržbě je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy, normy, směrnice a odborná ustanovení pro práci s elektrickými zařízeními.

Pro úspěšnou instalaci budete potřebovat: LARA Radio, reproduktory, PoE napájecí zdroj, UTP kabel s koncovkami RJ45, kabel k reproduktorům, PC s aplikací LARA Configurator.

Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, připojujte pouze obvody s bezpečným malým napětím (SELV). Těmi jsou napájecí zdroje PoE (SELV) a obvody LAN, které jsou SELV. Jiné napájecí zdroje (ELV), obvody WAN, které jsou TNV, k výrobku přímo nepřipojujte.

Upozornění: některé LAN a WAN porty používají totožné konektory RJ45, proto dbejte zvýšené opatrnosti při připojování výrobku.



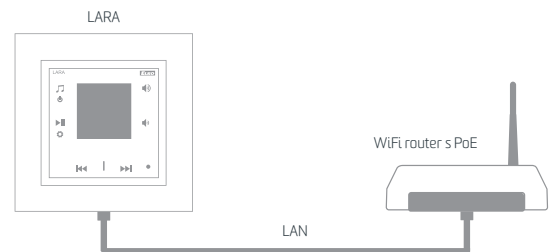
Charakteristika

- LARA Radio je přehrávač hudby a internetových rádií - v rozměru vypínače v designu LOGUS⁹⁰.
- V rámci připojení k internetu umí LARA přehrávat stream rádií, kterých může mít uloženo až 40. Vybírat však lze z tisíců stanic z celého světa, které poskytují údaje pro správné připojení.
- LARA Radio dokáže přehrávat obsah externího zdroje hudby, kterým může být iPhone, chytrý telefon nebo např. MP3 přehrávač. Tato zařízení se připojují do audio vstupu 3.5mm stereo jack, který je umístěn zespodu čelního panelu.
- LARA Radio dále přehrává audio soubory z centrálního úložiště dat, na kterém je nainstalován Logitech Media Server. Tuto funkci LARA tak lze využít v rámci komplexního systému iNELS nebo jako na domácí automatizaci zcela nezávislé zařízení. Při využití v rámci iNELS je ovládání součástí komplexní aplikace iHC. Při využívání s úložištěm NAS je k dispozici aplikace LARA NAS App.
- Ovládání se provádí dotykem na předním panelu přístroje (k dispozici je šest kapacitních tlačítek) nebo infračerveným dálkovým ovladačem, který je součástí balení výrobku.
- Základní nastavení zařízení (síťové připojení, jazyk, audio výstup) se provádí pomocí displeje a jednoduchého menu ovládaného z kapacitních tlačítek na čelním krytu přístroje. Další nastavení (volba stanic, propojení se serverem, aktualizace firmwaru apod.) se konfiguruje pomocí počítače a softwaru LARA Configurator.
- LARA Radio je vybavena OLED barevným displejem o velikosti 1.5" (základní informace o přehrávání hudby, orientace v menu nastavení, atd.).
- LARA Radio má integrovaný zesilovač s výkonem 2 x 10 W, což velmi ulehčuje instalaci zařízení v prostorech, kde je tento výkon dostačující. LARA se využívá např. pro ozvučení kuchyní, koupelen, čekáren, kanceláří, recepcí, vstupních hal, operačních sálů či wellness prostorů.
- LARA Radio je napájena prostřednictvím PoE s maximální úrovní napětí 27V DC / 1000mA. Výhodou je tedy jeden kabel (UTP) pro napájení i komunikaci.
- Pro LARA Radio je připravena celá řada příslušenství pro napájení (PoE adaptéry, PoE switche), reproduktory (do rámečku, do podhledu, na zeď, do stropu) a instalaci (kabely, krabice apod.).
- Vyhovuje standardům IEEE 802.3u (100BASE-Tx).
- Automatická detekce překřížení Ethernet kabelu - MDIX.

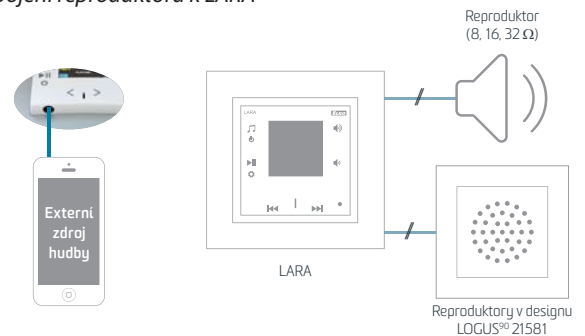
Technické parametry	LARA Radio
INTERNETOVÉ RADIO	
Podporované formáty přenosu dat:	mp3, ogg, acc
OVLÁDÁNÍ / NASTAVENÍ	
Přední panel:	dotyková kapacitní tlačítka
Dálkové ovládání:	IR ovladač (součástí balení)
Komunikace ethernet:	přes PC nastavovací a komunikační SW LARA Configurator
Tlačítko RESET:	restart výrobku / reset výrobku do továrního nastavení
ROZHRANÍ ETHERNET	
Komunikační rozhraní:	10 / 100 Mbps
Připojovací konektor:	RJ45
Max. délka kabelu UTP s napájením:	50m
DISPLEJ	
Typ:	barevný OLED
Rozlišení:	128 x 128 bodů
Viditelná plocha:	26 x 26 mm
PARAMETRY NAPÁJENÍ	
Napájení:	PoE 24 V DC / 1.25 A
Min. příkon:	1.4 W
Max. příkon:	26W (špičkově při maximu hudebního výkonu)
PARAMETRY ZESILOVAČE	
Zesilovač:	stereofonní třída D s digitálním řízením výstupu
Max. výkon zesilovače:	2 x 10 W/8 Ω
VSTUPY/VÝSTUPY	
Audio vstup:	3.5 stereo jack
Audio výstup 1:	svorky LINE OUT (využití pro externí zesilovač)*
Audio výstup 2:	svorky OUT L / OUT R (reproduktorový výstup z int. zesilovače)
PŘIPOJENÍ	
Svorkovnice:	0.5 - 1 mm ² (audio výstupy)
DALŠÍ ÚDAJE	
Pracovní teplota:	0.. + 55 °C
Kategorie přepětí:	IP20
Stupeň znečištění:	II
Instalace:	2
Rozměry:	do instalační krabice
Rámeček - plast:	85 x 85 x 46 mm
Rámeček - kov, sklo, dřevo, žula:	94 x 94 x 46 mm
Hmotnost:	87 g (rámeček plast)

Snadná instalace ve 3 krocích

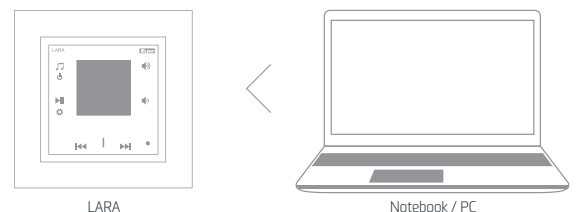
1. Propojte LARU a switch



2. Zapojení reproduktorů k LARA



3. Nastavení LARA pomocí LARA Configurator



* Kabel od svorek LINE OUT musí být se stíněním, max. délka by neměla přesahovat 5m.

Instalace hardwaru

Požadavky na prostředí instalace:

- Výrobek neinstalujeme na místě, kde by byl vystaven vlhkosti nebo nadměrnému teplu.
- Umístěte výrobek na místo, kde může být připojen k síti Ethernet. Ethernetový kabel s PoE napájením by měl mít co nejkratší možnou vzdálenost mezi přehrávačem a PoE zdrojem z důvodu vznikajících úbytků napájecího napětí na vzrůstající vzdálenosti. Pro instalaci používejte vždy kvalitní a renomované kabely a koncovky.
- Přehrávač nikdy neinstalujte bez instalační krabice, zakázána je montáž napřímo do zdi např. sádkartonových příček kde by bylo šasi přístroje přímo obaleno izolačním materiálem.
- Rozmístění jednotlivých prvků instalace musí být definováno před samotnou instalací, před zásahy (sekání) do zdi či instalací krabiček.

PoE (Power over Ethernet) je napájení po datovém síťovém kabelu, bez nutnosti přivést napájecí napětí k přístroji dalším samostatným kabelem.

Popis instalace:

Spodní část přehrávače LARA instalujeme do instalační krabice KU, doporučujeme krabici která umožní montáž přístrojů s větší hloubkou.

Do svorek OUT L +/- OUT R +/- připojíme kabely od reproduktorů. Do svorek LINE OUT L, LINE OUT R, GND můžeme připojit vstup do externího zesilovače. Do konektoru RJ45 zacvakneme ethernetový kabel.

Přístroj zajistíme šrouby k instalační krabici. Horní část přehrávače zacvakneme do designového rámečku LOGUS⁹⁰. Horní část přehrávače s rámečkem nacvakneme na spodní část přehrávače. Spojení obou částí provádíme opatrně aby nedošlo k poškození spojovacích konektorů.

Druhou stranu ethernetového kabelu připojíme k PoE switch nebo přes PoE adaptér k Wi-Fi routeru, switchi. Na obrazovce přehrávače se po přivedení napájení zobrazí systémové informace, a následně cca po 5-ti vteřinách hlavní obrazovka přehrávače.

Výkon reproduktorů, audiokabely

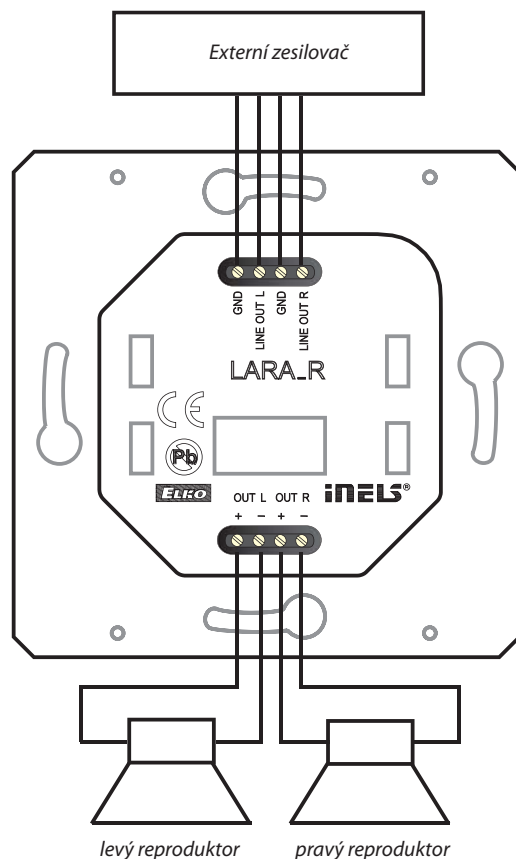
reproduktory	výkon(W)
2x 4 Ω	2x 20W
2x 8 Ω	2x 10W
2x 16 Ω	2x 5W
2x 32 Ω	2x 2.5W

Při instalaci reproduktorů používejte kvalitní audiokabely s mini. průřezem 0,5 mm, s maximální délkou 30 m. Ideálně pro pravý i levý kanál totožná délka kabelu.

LARA - můžete instalovat do zdi nebo na povrch.



Schema zapojení



Možnosti provedení LARA	Rádio	Hudba	Videotelefon	Interkom	Audiozóna
LARA Radio					
LARA Intercom					

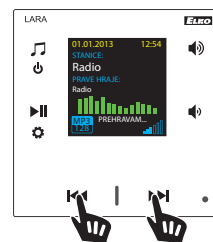
Popis displeje v základnímobrazení



Ovládání



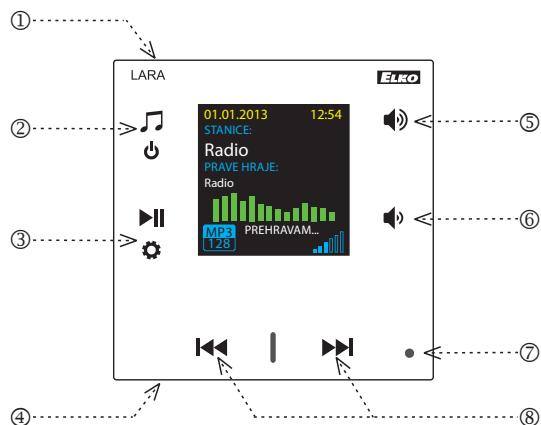
Zámek tlačítek



Dlouhým stiskem obou šipek se zamkne dotyková plocha tlačítek. Zamknutí je signalizováno symbolem na displeji. Odemknutí se provede stejným způsobem.

* - Zobrazení kvality přenosu (přenosová rychlost udává, jaký objem informace se přeneše za jednotku času. Základní jednotkou zobrazené přenosové rychlosti je kilobit za sekundu).

Popis přehrávače LARA Radio



- ① Skryté tlačítko RESET - v otvoru (v horní části krytu) - pro stisk použít tenký předmět např. kancelářskou sponku
- ② Krátký stisk - přepínání mezi Rádiem, Vstupem AUX a Audio zónou
Dlouhý stisk - vypnutí přístroje
- ③ Krátký stisk - PLAY / PAUSE
Dlouhý stisk - vstup do menu
- ④ Konektor pro připojení externího zdroje hudby pro Vstup AUX
- ⑤ Krátký stisk - hlasitost nahoru
- posun mezi řádky nahoru
- ⑥ Krátký stisk - hlasitost dolů
- posun mezi řádky dolů
- ⑦ IR senzor dálkového ovládání
- ⑧ Krátký stisk - pohyb v seznamu přiřazených Radií
- přepínání písniček v Audio zóně

Přehrávání

Přepínání mezi Rádiem, Vstupem AUX a Audio zónou:

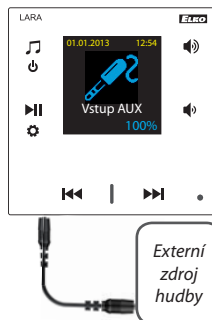


Rádio:



- ① PLAY / PAUSE
- ② Pohyb v seznamu přiřazených Radií

Vstup AUX:



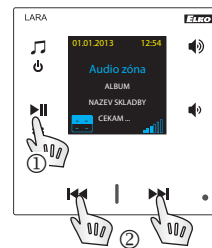
Vstup AUX IN slouží pro připojení externích audio zařízení jako např. mobilní telefon, mp3 přehrávač a jiné.

Připojení se provádí přes jack konektor 3.5mm. Přehrávač v tomto režimu funguje jako audiosesilovač.

Při aktivaci vstupu se hlasitost na přehrávači nastaví pevně na 100%.

Ovládání můžete provádět jen na připojeném externím audiozařízení.

Audio zóna:



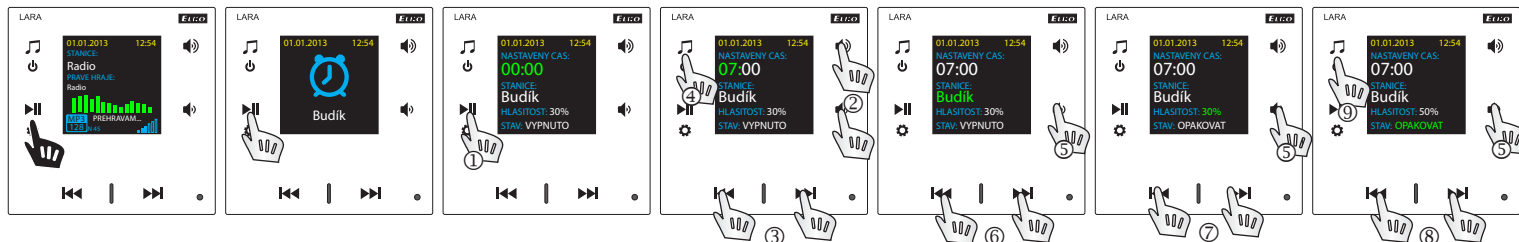
- ① PLAY / PAUSE
- ② Přepínání písniček

Přepínání mezi režimy se provádí krátkým dotekem.

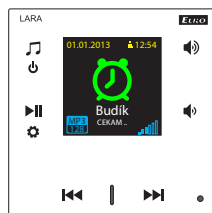
Dlouhým dotekem vstoupíte do nastavení LARA.

Konfigurace, uvedení do provozu

1. Nastavení budíku



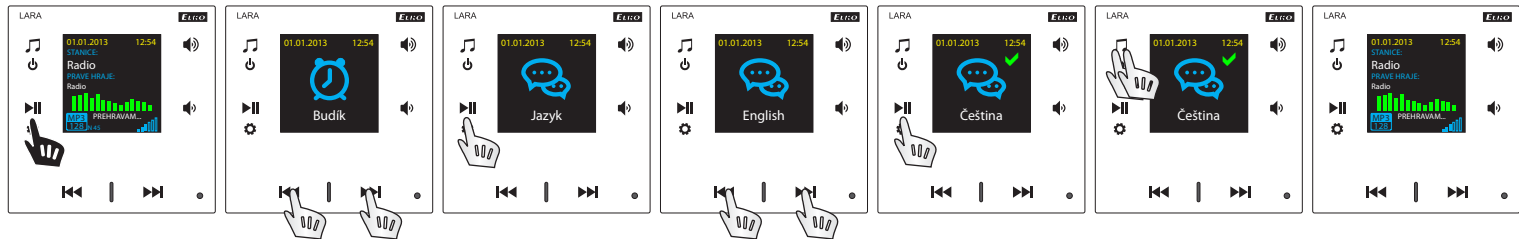
Zobrazení nastavení budíku



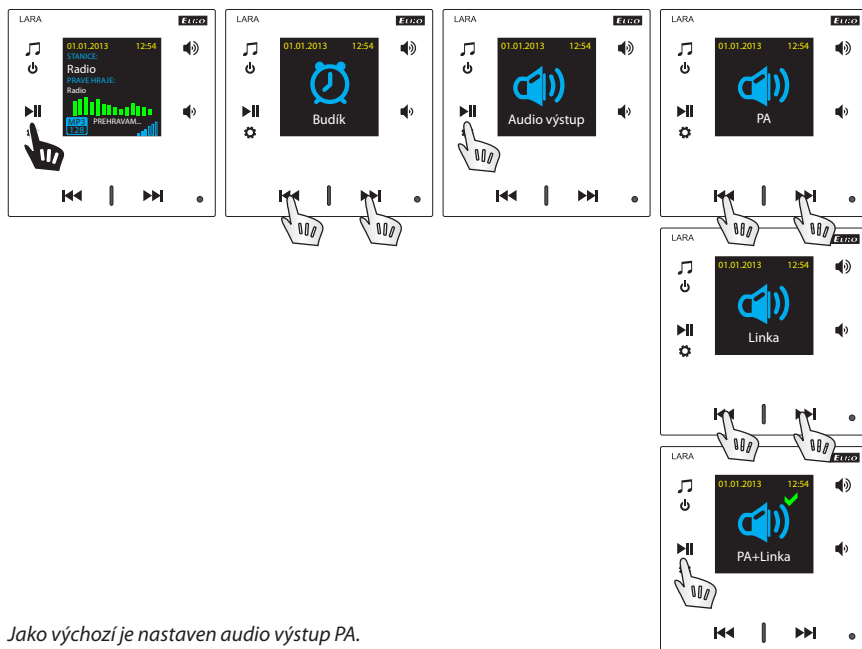
Ukončení zvukové signalizace budíku se provede dotykem na kterékoliv tlačítko přehrávače.

- ① Otevření změny.
- ② Změna číselné hodnoty hodin / minut.
- ③ Přepínání hodiny / minuty.
- ④ Uložení nastaveného času.
- ⑤ Posun o řádek níž.
- ⑥ Výběr Budík / stanice rádia.
- ⑦ / ⑧ Zeslabení / zesílení.
- ⑨ / ⑩ Zapnuto 1x / Opakovat (každý den) / Vypnuto.
- ⑪ Jeden stisk - o úroveň výš, vícenásobný stisk - návrat do základního zobrazení

2. Výběr jazyka



3. Nastavení audio výstupu



- Výběr PA
výstup do reproduktorů připojených na svorky OUT L, OUT R

- Výběr Linka
výstup do svorek Line OUT L, Line OUT R určených pro externí zesilovač

- Výběr PA+Linka
výstup do obou svorek současně



Jako výchozí je nastaven audio výstup PA.

4. Nastavení sítě

LARA má standardně DHCP, což znamená, že si IP adresu přiřadí sama automaticky ze síťového rozsahu Vašeho DHCP serveru.

Pokud zvolíte „Statickou IP“ LARA Radio se automaticky restartuje a zobrazí se výchozí obrazovky.* Poté si v LAN můžete v příslušných polích ručně nastavit:

- IP adresa - pro zadání adresy v desítkovém formátu odděleném tečkami (výchozí nastavení statické IP: 192.168.1.10).
- Masku podsítě - určuje velikost sítě. Běžně je pro masku podsítě používána hodnota 255.255.255.0.
- Brána - nastavení výchozí brány místní sítě (běžné nastavení 1.1).

Po nastavení se LARA Radio automaticky restartuje a zobrazí se výchozí obrazovky.

Nastavení Statické IP adresy:

- Otevření změny
- Posun v řádku
- Změna číselné hodnoty do +/-
- Uzamčení změny
- Posun do dalšího řádku - úprava viz body ① - ④
- Posun do dalšího řádku - úprava viz body ① - ④

*Dokud není nastavená nová IP adresa a není připojení na internet LARA nezobrazuje datum, čas a nepřehrává rádia.

5. Nastavení doby zobrazení displeje

Jedná se o dobu svitu displeje na zařízení (10s, 20s, 30s, 1min, 2min, 5min). Po uplynutí této doby se displej vypne. Aktivuje se dotykem na kterékoliv tlačítko.

7. Reset přístroje

Přes menu nastavení zvolte nabídku „Tovární rst“ - nastaví se IP adresa na 192.168.1.10 a budou smazány uložené stanice. Reset přístroje můžete provést také stiskem Skrytého tlačítka > 10s (předčasné uvolnění skrytého tlačítka Reset nespustí).

>10s

Konfigurace zařízení LARA Radio

Konfigurace zařízení LARA Radio pomocí aplikace LARA Configurator:

Provádí se pomocí aplikace LARA Configurator prostřednictvím ethernetového připojení.

Konfigurační aplikaci je možno volně stáhnout z webových stránek:

<http://www.elkoep.cz/produkty/audiovideo/lara/radio/>

Pomocí aplikace LARA Configurator lze:

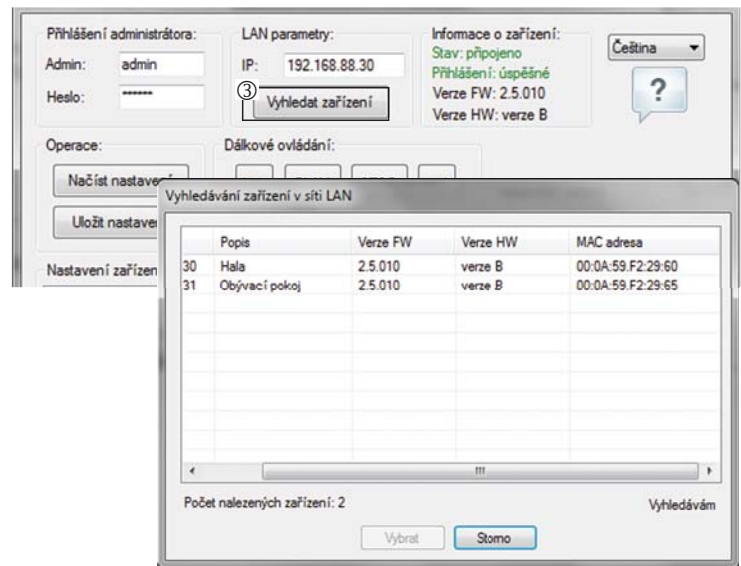
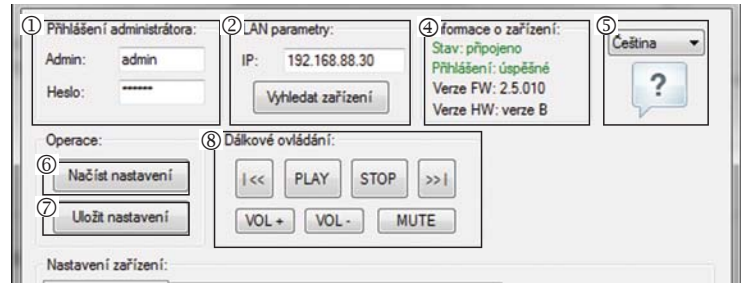
- nastavit přihlašovací údaje
- nastavit parametry síťového připojení
- nastavit parametry pro automatickou synchronizaci času
- editovat seznam internetových rádii
- nastavit parametry IMM audio zóny
- aktualizovat FW zařízení LARA Radio
- dálkově ovládat zařízení LARA Radio

Konfigurační aplikace komunikuje se zařízením LARA Radio prostřednictvím sítě Ethernet. Aplikaci je možné jednoduše spustit bez instalace v operačních systémech Microsoft Windows XP, Windows 7, Windows 8 a Windows 10. Podmínkou pro spuštění aplikace je podpora Microsoft .NET Framework 4 či jeho případná instalace.

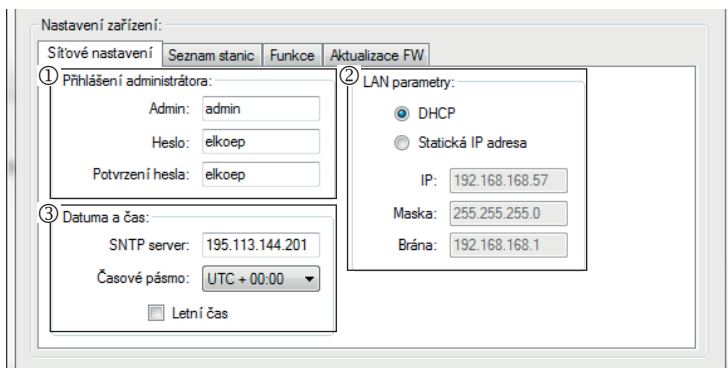
Spustíte LARA Configurator na PC, který je přihlášen na stejné síti, jako LARA Rádio.

Následně klikněte na:

- ① **Přihlášení administrátora:** do dialogového okna přihlášení vepište nastavené přihlašovací údaje administrátora. Tovární nastavení těchto údajů je uživatel: „admin“ a heslo: „elkoep“. V případě neplatnosti zadaných údajů nebude možné pokračovat v načtení nastavení zařízení LARA Radio.
- ② **LAN parametry:** do dialogového okna je nutné zadat IP připojeného zařízení LARA Radio. IP adresu připojeného zařízení je možné také získat využitím funkce „Vyhledat zařízení“.
- ③ **Funkce „Vyhledat zařízení“** během několika málo sekund vyhledá všechna připojená zařízení LARA v síti. V dialogovém okně „Vyhledávání zařízení v síti LAN“ je zobrazen seznam všech nalezených zařízení. Označením požadovaného zařízení a následným stisknutím tlačítka „Vybrat“ je konfigurátor připraven k načtení nastavení zařízení s vybranou IP adresou.
- ④ **Informace o zařízení:** okno „Informace o zařízení“ zobrazuje stav připojení, přihlášení a verzi FW v zařízení LARA Radio. Stav připojení není závislý na úspěšném přihlášení. Stav „Připojeno!“ nastane za předpokladu správného síťového připojení, přihlášení „Úspěšné!“ nastane až v případě správně zadaných přihlašovacích údajů.
- ⑤ **Informace o zařízení:** informace o zařízení a programu včetně hypertextových odkazů na manuál a katalogový list výrobku.
- ⑥ **Načíst nastavení:** tlačítko „Načíst nastavení“ slouží k načtení veškerých nastavení uložených v zařízení LARA Radio. Načtení je provedeno jen za předpokladu úspěšného připojení a přihlášení.
- ⑦ **Uložit nastavení:** tlačítko „Uložit nastavení“ slouží k uložení kompletního nastavení do zařízení LARA Radio.
- ⑧ **Dálkové ovládání:** pomocí „Dálkového ovládání“ v prostředí aplikace LARA Configurator lze jednoduše a rychle ověřit funkci právě konfigurovaného zařízení.



Nastavení zařízení / Síťové nastavení



- ① **Přihlášení administrátora:** pro změnu přihlašovacích údajů zadejte do textových polí nové přihlašovací údaje. Heslo je nutné potvrdit.
- ② **LAN parametry:** Pro změnu parametrů síťového připojení vyberte možnost „DHCP“ (automatické přidělení IP adresy DHCP serverem) nebo „Statická IP adresa“:
 - V případě volby statické IP adresy zadejte do textových polí požadovanou adresu, masku podsítě a výchozí bránu.
 - Adresa IP: zadejte novou IP adresu zařízení v desítkovém formátu odděleném tečkami (výchozí nastavení: 192.168.1.10).
 - Masku podsítě: výchozí hodnota 255.255.255.0.
 - Brána: nastavení brány místní sítě.
- ③ **Datum a čas:** IP adresa časového serveru je přednastavena z výroby.
 - SNTP server: v případě potřeby zadejte IP adresu jiného časového serveru podporujícího protokol SNTP (adresy SNTP serverů je možné kopírovat z <http://www.presnycas.org/casove-servery.html>
 - Časové pásmo: vyberte časové pásmo v místě instalace zařízení LARA Radio pro správné zobrazení času.
 - Změnu času ze zimního na letní je možné provést ovládacím prvkem „Letní čas“.

Nastavení zařízení / Seznam stanic

Záložka „Seznam stanic“ slouží pro kompletní správu seznamu internetových rádií uloženého v zařízení LARA Radio. V LARA Radio je již přednastaveno několik stanic, které si můžete libovolně měnit či upravovat.

① **Editace stanic*:** V sekci „Editace stanic“ lze pomocí přítomných tlačítek přidávat nové či upravovat stávající stanice v seznamu.

② **Seznam stanic:** Do seznamu lze uložit maximálně 40 předvoleb pro hudební síťové streamy. LARA Radio v současné verzi podporuje streamy formátu SHOUTcast a ICEcast s audio formáty MP3, AAC a OGG, které jsou používány ve většině případech internetového vysílání.

③ **Ovládací prvky:** Po úspěšném načtení stanic spolu s celkovým nastavením zařízení je možné prohlížet seznam streamů a měnit jejich pořadí. Pro seřazení a odstranění položek ze seznamu použijte příslušné ovládací prvky na pravé straně seznamu.

* Pro přidání nové stanice je zapotřebí znát její zdrojovou adresu, která bývá uváděna v několika podobách:

- <http://www.jmenoserveru.cz:cisloportu/nazevsouboru>

- <http://135.111.258.333:8000/nazevsouboru>

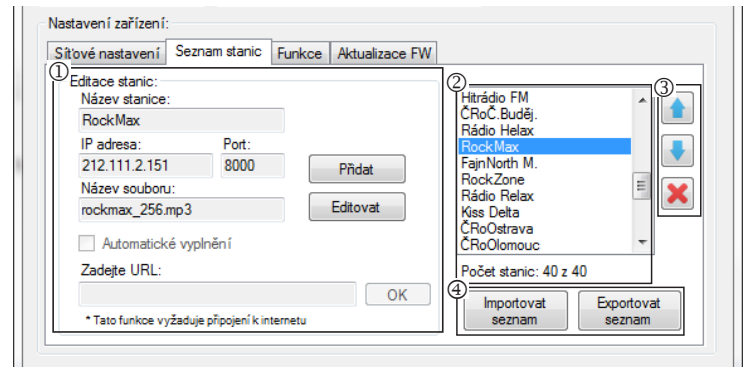
- <http://www.jmenoserveru.cz:8000/nazevsouboru>

- <http://www.jmenoserveru.cz:8000>

- <http://135.111.258.333:8000>

- <http://www.jmenoserveru.cz/nazevsouboru>

④ **Importovat seznam / Exportovat seznam:** Pomocí těchto funkcí lze jednoduše zálohovat seznam nastavených stanic uložením do souboru.



Přidání nové stanice rádia: po stisku tlačítka „Přidat“ zadejte parametry streamu do příslušných polí:

Manuální vyplnění:

- **Název stanice:** název předvolby zobrazený na displeji OLED.

- **IP adresa:** Adresa serveru na kterém probíhá vysílání streamu. Adresa serveru musí být zadána v desítkovém formátu odděleném tečkami. V případě adresy s doménovým jménem (www.jmenoserveru.cz) využijeme možnosti automatického vyplnění, viz níže.

- **Číslo portu:** Je zadáváno jako číslo v desítkovém formátu. (příklad 1: www.jmenoserveru.cz:8000/hudba.mp3 - číslo portu = 8000). Pokud není číslo portu v adrese uvedeno, zadejte číslo portu 80 (příklad 2: www.jmenoserveru.cz/hudba.mp3 - číslo portu = 80).

- **Název souboru:** Nebývá vždy použit a není povinný parametr pro uložení stanice. (příklad 3: www.jmenoserveru.cz:8000/hudba.mp3 - název souboru = hudba.mp3) (příklad 4: www.jmenoserveru.cz:8000 - název souboru nezadáme).

- Po zadání všech potřebných údajů stanic uložíme do seznamu pomocí tlačítka „Uložit“.

Poznámka: Pokud má název souboru příponu *.m3u nejedná se o adresu hudebního streamu, ale o adresu playlistu který obsahuje adresu (nebo více adres) na hudební stream. V tomto případě využijte možnosti automatického vyplnění.

Důležitá poznámka:

Připravený seznam stanic uložíme do zařízení spolu s nastavením pomocí tlačítka „Uložit“. Do té doby je seznam zpracováván a uchován pouze v paměti SW!

Automatické vyplnění:

Pro většinu adres lze využít funkci automatického vyplnění s následujícím postupem:

- Zadáme libovolný název stanice.

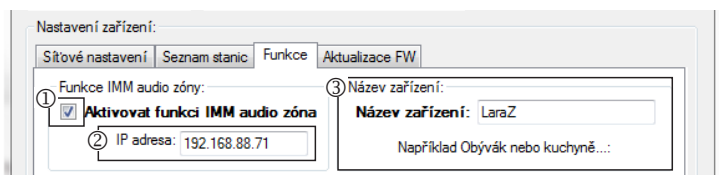
- Zaškrtneme možnost „Automatické vyplnění“ a po vložení adresy potvrdíme „OK“.

- Informační hláška nás upozorní na výsledek automatického zpracování odkazu.

- Stanici uložíme do seznamu pomocí tlačítka „Uložit“.

Poznámka: Funkce automatického vyplnění vyžaduje aktivní připojení k internetu.

Nastavení zařízení / Funkce



Funkce IMM audio zóny: slouží pro již nainstalovaný systém iNELS, kde LARA přehrávač plní funkci Audio zóny.

Pozn.: IMM server slouží k propojení téměř všech technologií v domě se systémem inteligentní elektroinstalace iNELS BUS System.

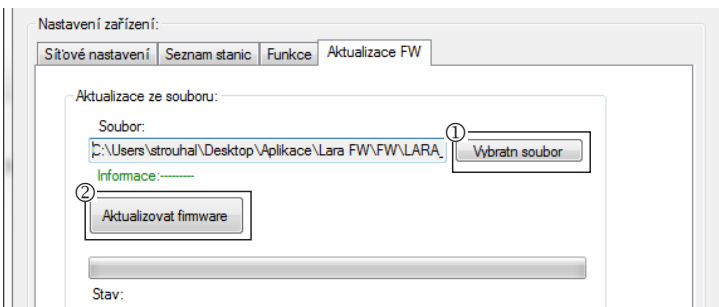
① **Funkce IMM audio zóna:** Ovládacím prvkem lze aktivovat a deaktivovat funkci IMM audio zóny.

② **IP adresa:** Zadejte IP adresu IMM serveru v desítkovém formátu, odděleném tečkami.

③ **Název zařízení:** Je zobrazen v prostředí IMM a při vyhledávání zařízení v síti.

Po každé změně v nastavení Funkce restartujte zařízení.

Nastavení zařízení / Aktualizace FW



Pro aktualizaci FW zařízení LARA Radio je nutné nejprve stáhnout aktualizací soubor s příponou „*.lfw“ z adresy <http://www.elkoep.cz/produkty/audiovideo/lara/radio/>

① **Vybrat soubor:** Pomocí tlačítka „Vybrat soubor“ dojde k vyvolání dialogového okna pro vyhledání a výběr aktualizacího souboru. Po otevření vybraného souboru je provedena kontrola jeho obsahu a uživatel je následně informován o jejím výsledku. V případě výběru korektního souboru je zobrazeno číslo verze FW.

② **Aktualizovat FW:** Stiskem tlačítka dojde k zahájení aktualizace, jejíž průběh je graficky znázorněn. Načtení poškozeného či neplatného souboru zabráni následující kroky aktualizace a je potřeba postup opakovat s korektním aktualizacího souborem.

Příslušenství

Napájení / síťové prvky



Napájení PoE
(PoE injektor, pro napájení po UTP kabelu, konektor 2x RJ45)
Obj. kód: 5225



Napájení PoE + WiFi
(komplet pro bezdrátové připojení LARA do dutých stěn)
Obj. kód: 5227



Napájení PoE + WiFi do krabice
(komplet pro bezdrátové připojení LARA do instalační krabice)
Obj. kód: 5224

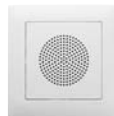


PoE switch 5 portů
(pro napájení 5x LARA)
Obj. kód: 6605



NAS úložiště
Synology DiskStation DS213j
- jedná se o úložiště dat (hudby, filmů, fotografií) připojené do sítě LAN
- velikost úložiště 2000 GB
- umožňuje inteligentní správu a zálohování dat
Obj. kód: 7212

Reproduktory



Reproduktor 2" 32 Ω
- s montáží do instalační krabice
Obj. kód: 21581

Barvy krytu:	Obj. kód:
Bílá	90710 TBR
Slon. kost	90710 TMF
Ledová	90710 TGE
Perleťová	90710 TPE
Šedá	90710 TIS
Hliníková	90710 TAL



Reproduktor 5" 32 Ω

Reproduktor 5" 16 Ω

Reproduktor 5" 8 Ω

- s montáží do podhledu

Bílá	75023 CBR
Slon. kost	75023 CMF
Bílá	75022 CBR
Slon. kost	75022 CMF
Bílá	75021 CBR
Slon. kost	75021 CMF



2pásmový reproduktor 32 Ω

2pásmový reproduktor 16 Ω

2pásmový reproduktor 8 Ω

- s montáží na zeď nebo strop
- rozměry (mm): 270 x 183 x 37

Bílá	75106 CBR
Bílá	75105 CBR
Bílá	75104 CBR



Čtvercový 2pásmový reproduktor 32 Ω

Čtvercový 2pásmový reproduktor 16 Ω

Čtvercový 2pásmový reproduktor 8 Ω

- s montáží do stropu
- rozměry (mm): 204 x 204 x 92

Bílá	75083 CBR
Slon. kost	75083 CMF
Bílá	75082 CBR
Slon. kost	75082 CMF
Bílá	75081 CBR
Slon. kost	75081 CMF

Potíže a jejich řešení

- Výrobek nekomunikuje, displej nesvítí.
Řešení: Kontrola napájecího napětí. Překontrolujte připojení výrobku k napájecímu napětí, zapojení konektoru RJ45 do výrobku, zapojení napájecího zdroje PoE do sítě.
- U výrobku svítí displej, nepřehrává rádia.
Řešení: Kontrola IP adresy serveru rádia, případně její nové nastavení.
Kontrola síťového spojení Ethernet. Vytáhněte z přehrávače ethernetový konektor RJ45 a znovu připojte. Výrobek po opětovném připojení zobrazí systémové informace, pokud se do 5-ti vteřin nezobrazí obrazovka přehrávače, může být problém se síťovým připojením, zkontrolujte nastavení sítě.
- Přerušované přehrávání, časté načítání rádia.
Pravděpodobně nedostatečná rychlost internetového připojení.
- Restart výrobku.
Restart přehrávače slouží k opětovnému spuštění bez smazání nastavených dat. Provedete jej krátkým stiskem (cca 1s) tlačítka RESET umístěného na krytu přístroje ve stavu, kdy ve výrobek připojen na napájecí napětí, nebo odpojením a opětovným připojením LAN kabelu nebo PoE adaptéru.

Údržba přístroje

Čištění předního panelu přístroje a rámečku je možno provést suchým nebo mírně navlhlým hadříkem. Vyhněte se použití jiných čistících prostředků.