



NÁVOD K OBSLUZE

HLEDAČ KABELŮ

LKZ-720



NÁVOD K OBSLUZE

DETEKTOR VODIČŮ

LKZ-720



**SONEL S.A.
Wokulskiego 11
58-100 Świdnica**

Verze 1.09 13.07.2020

Měřič LKZ-720 je moderní vysoce kvalitní měřicí zařízení, jednoduché a bezpečné při obsluze. Seznámení se s tímto návodem a řízení se jeho pokyny vám umožní vyvarovat se chyb při měření a eventuálních problémů při obsluze měřiče.

1 Bezpečnost.....	5
2 Popis systému.....	6
2.1 Vysílač LKN-720	7
2.1.1 Přední panel.....	7
2.1.2 Displej LCD.....	8
2.1.3 Obsluha	9
2.2 Přijímač LKO-720.....	11
2.2.1 Přední panel.....	11
2.2.2 Displej.....	12
2.2.3 Obsluha	13
3 Princip fungování systému.....	15
3.1 Vysílač LKN-720	15
3.2 Přijímač	15
3.3 Synchronizace vysílače s přijímačem	16
3.4 Režimy práce systému	18
3.4.1 Proudový režim I	18
3.4.2 Napětový režim U	18
3.4.3 Napětovo-proudový režim UI	19
3.4.4 Režim vyhledávání fáze P3	19
3.4.5 „Silový“ režim Pr.....	20
3.4.6 Režim lokalizace instalační ochrany FUSE	20
3.4.7 Klešťový režim CL.....	21
3.4.8 Režim vyhledávání elektrického pole 50Hz/60Hz NEON	21
3.5 Práce v IT sítích	22
4 Provoz.....	23
4.1 Výměna zdrojů napájení.....	23
4.1.1 Přijímač.....	23
4.1.2 Vysílač	23
4.2 Funkce úspory energie AUTO-OFF	25
4.2.1 Vysílač	25
4.2.2 Přijímač.....	26
4.3 Nastavení zesílení audiokanálu.	26
4.4 Nastavení kódu vysílače	28
5 Měření	29
5.1 Lokalizace vodičů ve stropech, stěnách a podlahách	29
5.1.1 Vodiče pod napětím	29
5.1.2 Vodiče bez napětí	35
5.1.3 Napětovo-proudový režim UI	37
5.2 Lokalizace přerušení vodičů	39
5.3 Identifikace kabelů	39
5.4 Lokalizace zkratů vícežilových vodičů	42
5.5 Identifikace jističů v rozvaděči	44
5.6 Trasování kabelového vedení – silový režim Pr	46
5.7 Lokalizace nevodivých trubek	49
5.8 Identifikace fáze	50
5.9 Neonová zářivka	52
5.10 Práce multivysílače	53

5.10.1	Práce multivysílače – lokalizace přerušení	53
5.10.2	Práce multivysílače – identifikace žil ve vícežilovém vodiči	55
6	Příslušenství.....	60
6.1	Vysílací kleště	60
6.2	Přijímací kleště	62
6.3	Kontaktní sonda	63
6.4	Bezkontaktní sonda.....	64
6.5	Sluchátka	65
7	Aktualizace softwaru	66
7.1	Obnova programu vestavěného do verze 1.00	68
8	Čištění a údržba	68
9	Skladování	68
10	Denontáž a utilizace	68
11	Technické údaje	69
12	Standardní příslušenství	70
13	Výrobce	70

1 Bezpečnost

Pro zajištění odpovídající obsluhy a správnosti získaných výsledků je třeba dodržovat následující doporučení:

- Před rozpočetím práce se sadou, je třeba se důkladně seznámit s tímto návodem a řídit se bezpečnostními předpisy a doporučeními výrobce.
- Jiné použití sady než uvádí tento návod, může způsobit poškození přístroje a být pro uživatele zdrojem vážného ohrožení.
- Sady LKZ-720 mohou být používány kvalifikovanými osobami majícími požadovaná oprávnění k práci na elektrických instalacích. Používání sady neoprávněnými osobami může způsobit poškození přístroje a být zdrojem vážného ohrožení uživatele.
- Použití tohoto návodu nezbavuje nutnosti dodržování předpisů BHP a jiných příslušných protipožárních předpisů vyžadovaných při vykonávání prací tohoto druhu. Před započatím práce se zařízeními ve speciálních podmínkách, např. v atmosféře hrozící výbuchem nebo požárem, je nezbytná konzultace s osobou odpovědnou za bezpečnost a hygienu práce.
- Není dovoleno užívat:
 - ⇒ zařízení, které bylo poškozeno a je celkově nebo částečně nefunkční,
 - ⇒ vodiče s poškozenou izolací,
 - ⇒ zařízení přechovávané příliš dlouho v nevyhovujících podmínkách (např. ve vlhku). Po přenesení měřiče z chladného do teplého prostředí s vysokou vlhkostí neprovádět měření dokud se měřič neohřeje na teplotu okolí (kolem 30 minut).
- Není dovoleno nechávat jeden vodič nezapojený, jestliže druhý je v té době připojen k testované síti.
- Není dovoleno nechávat vysílač připojený bez dozoru k testované síti.
- Není dovoleno používat vysílač s nedovřeným nebo otevřeným krytem akumulátoru ani ho napájet z jiných zdrojů než uvedených v tomto návodu.
- Opravy mohou být prováděny pouze autorizovaným servisem.

POZOR!

Vysílač sady je určen k práci při nominálním napětí 230/400 V. Připojení vysílače k napětí většímu než 500 V AC může způsobit jeho poškození.

VAROVÁNÍ:

Odpojení ochranného vodiče může vážně ohrozit život osob provádějících lokalizaci i nezúčastněných osob. Všude tam, kde jen to je možné, je třeba nejprve odpojit síťové napětí a fázový vodič (vodiče). Je třeba zachovat zvláštní opatrnost při odpojování ochranného vodiče nebo uzemění neutrálního vodiče od instalace, která musí být pod napětím. Je třeba zajistit, aby se v oblasti ohrožení nenacházely žádné nezúčastněné osoby. Po zakončení lokalizace je třeba bezpodmínečně obnovit připojení ochranného vodiče nebo uzemnění neutrálního vodiče.

Pozor:

S ohledem na neustálý rozvoj softwaru zařízení může být vzhled displejů pro některé funkce trochu jiný, než je uvedeno v tomto návodu.

2 Popis systému

Lokalizátor LKZ-720 je určen hlavně k vyhledávání vodičů ve stavebních objektech v různých prostředích (beton, cihla, dřevo). Může být také užitečný pro lokalizaci kabelů, avšak možnosti systému jsou omezeny pouze pro určení místa uložení kabelů. Je možné vyhledávání kabelů a vodičů, jak pod napětím, bez nutnosti odpojování jakýchkoliv zařízení od testované sítě, tak i bez napětí.

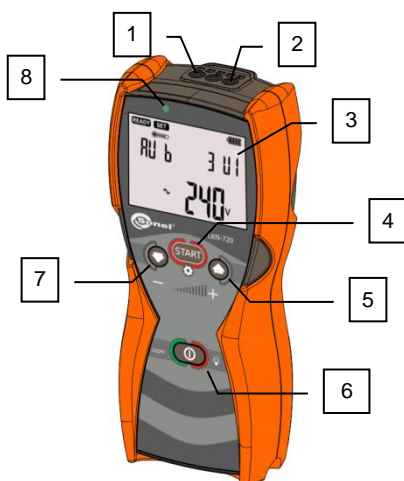
Lokalizátor LKZ-720 má možnost vyhledávání elektrického pole 50/60 Hz, tzv. bezkontaktní neonové zářivky, identifikace instalační ochrany, jako nadproudové jističe, rozdílové spínače. Dodatečnou vlastností lokalizátoru LKZ-720 je možnost lokalizace a identifikace fáze síťového napětí. Nejdůležitější vlastnosti lokalizátoru:

- vyhledávání vodičů ve stropích, stěnách a podlahách,
- lokalizace poškození vodičů, vypínačů a pojistek,
- lokalizace průběhu zkratovaných obvodů,
- lokalizace poškození uzemňovacích vodičů v třífázové instalaci,
- identifikace vodičů v instalaci,
- identifikace fáze síťového napětí ve vícefázových obvodech,
- identifikace nadproudových jističů, rozdílových spínačů, instalačních vypínačů,
- sledování průběhu uložení vodovodního potrubí nebo potrubí ústředního topení,
- sledování průběhu uložení kabelů (v omezeném rozsahu).




Systém lokalizátoru LKZ-720 se skládá z přijímače LKO-720 a alespoň jednoho vysílače LKN-720.

2.1 Vysílač LKN-720

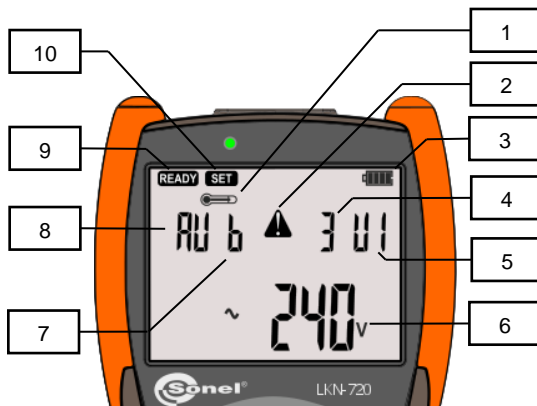
2.1.1 Přední panel



Obr. 1 Přední panel

Poř.č.	Označení	Popis funkce
1	N	Banánová zdířka N vysílače.
2	L	Banánová zdířka L vysílače.
3	LCD	Displej stavu vysílače a připojeného objektu.
4		Start/Stop vysílání signálu. Přístup k menu nastavení. Potvrzení.
5		Zvýšení úrovně vysílaného signálu. Navigace v menu.
6		Zapnutí/vypnutí napájení. Nucené vypnutí napájení (ok. 10 s). Zapnutí a volba jasu osvětlení LCD.
7		Snížení úrovně vysílaného signálu. Navigace v menu.
8	LED	Dvoubarevná signalizační dioda: Zelená: signál je vysílán správně, Červená: signál je vysílán nesprávně nebo není vysílán vůbec.

2.1.2 Displej LCD




Obr. 2 Vysílač - Displej LCD

Poř.č.	Obrázek	Popis funkce
1		Překročená teplota.
2		Pozor vysoké napětí.
3		Stav nabití baterie nebo akumulátoru.
4	3	Síla vysílaného signálu.
5	U1	Režim vysílaného signálu.
6	240V	Napětí v objektu. Mnemonické zkratky menu.
7	b	Kód vysílaného signálu.
8	AU	Zapnutý automatický režim.
9	READY	Měřič je připraven k práci.
10	SET	Menu nastavení vysílače.

2.1.3 Obsluha


2.1.3.1 Zapnutí napájení

Stisknutí tlačítka **ZAP/VYP**  způsobí zapnutí zařízení. Na displeji se objeví testová obrazovka a číslo verze softwaru.


2.1.3.2 Vypnutí napájení

Stisknutí tlačítka **ZAP/VYP**  a jeho přidržení do doby, až se na displeji objeví nápis **OFF**.

2.1.3.3 Volba režimu práce nebo vstup do nastavení vysílače.

Stisknutí tlačítka **MENU/START**  a jeho přidržení do doby, až se na displeji objeví název režimu práce nebo nastavení vysílače.

Tlačítka **NAHORU**  **DOLŮ**  vybrat režim práce nebo menu nastavení vysílače.

Potvrzení volby režimu stisknutím **MENU/START** .

- a) Nastavení vysílače **SET**.
Po potvrzení jsou dostupná následující nastavení vysílače. Volbu provést pomocí tlačítek

NAHORU  **DOLŮ** .

Code	Volba kódu nastavení.
SynC	Synchronizace vysílače s přijímačem.
UPGr	Aktualizace softwaru vysílače.
RoFF	Doba, po níž se vysílač vypne.









- b) Režim **Auto**
Automatický režim práce vysílače. Po připojení k vodičům vysílač automaticky vybírá režim práce v závislosti na elektrických podmínkách v lokalizovaném objektu.

Tlačítka **NAHORU**  **DOLŮ**  nastavíme úroveň vysílaného signálu.

- c) Režim **U**


Napěťový režim práce vysílače. Lokalizovaný objekt představuje otevřený obvod. Chybí napětí v obvodu.

Tlačítka **NAHORU**  **DOLŮ**  nastavíme úroveň vysílaného signálu.

- d) Režim **I**
Proudový režim práce vysílače. Lokalizovaný objekt je pod napětím.
Tlačítka **NAHORU**  **DOLŮ**  nastavíme úroveň vysílaného signálu.
- e) Režim **UI**
Napěťovo-proudový režim práce vysílače. Lokalizovaný objekt představuje uzavřený obvod.
Tlačítka **NAHORU**  **DOLŮ**  nastavíme úroveň vysílaného signálu.
- f) Režim **Pr**
Sílový režim práce vysílače. Lokalizovaný objekt vyžaduje velkou sílu signálu. Objekt představuje uzavřený obvod.
- g) Režim **P3**
Práce vysílače v režimu identifikace fáze. Tlačítka **NAHORU**  **DOLŮ**  nastavíme referenční fázi, s ohledem k níž je v přijímači určena zkoumaná fáze.
- h) Režim **CLP**
Režim práce vysílače s vysílacími kleštěmi. Tlačítka **NAHORU**  **DOLŮ**  nastavíme sílu vysílaného signálu.


2.1.3.4 Zapnutí – vypnutí vysílaného signálu

Krátké stisknutí tlačítka **MENU/START**  započne vysílání signálu. Úspěšné započetí vysílání signálu je signalizováno blikáním LED zelené barvy. Blikání červeného světla signalizuje nemožnost vysílání ve zvoleném režimu.


Tlačítka **NAHORU**  **DOLŮ**  měníme úroveň vysílaného signálu během vysílání.

Opětovné zmáčknutí tlačítka  ukončí vysílání signálu.

POZOR!

Pokud se rozsvítí piktogram  znamená to, že vnitřní moduly vysílače odpovědné za vysílání signálu se nahřály nad přípustnou mez. V takovém případě je třeba vyčkat, až se zařízení zchladí, a tehdy tento piktogram zmizí. Během blokády vysílání je možné využít zbývající funkce, např. je možné změnit režim vysílání, kód vysílání, dobu do automatického vypnutí atp.

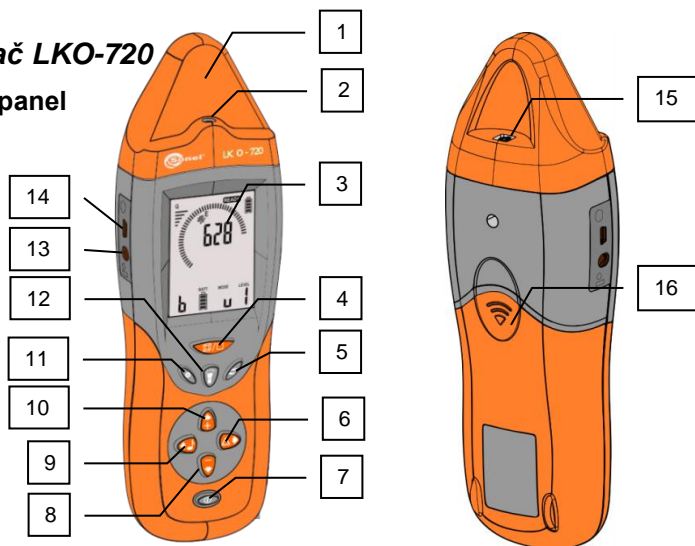
2.1.3.5 Zapnutí a regulace jasu osvětlení displeje LCD

Zmáčknutí tlačítka  v libovolné chvíli práce vysílače zapne osvětlení displeje. Další zmáčknutí dvakrát zvětší jas displeje a další vypne osvětlení.

Kvůli úspoře energie napájení se osvětlení samočinně vypne po 30 sekundách nepoužívání tlačítek vysílače.

2.2 Přijímač LKO-720

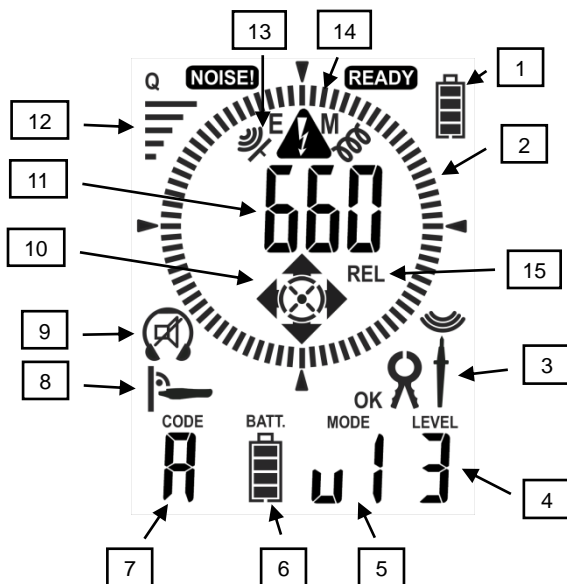
2.2.1 Přední panel



Obr. 3 Přijímač.

Poř.č.	Označení	Název	Popis funkce
1		ANTÉNA	Anténa magnetického a elektrického pole.
2		LED	Baterka.
3		LCD	Displej přijímače.
4		3D/2D	Přepnutí režimu lokalizace.
5		REŽIM	Volba režimu práce přijímače.
6		ABS/REL	Změna režimu zobrazování hodnoty úrovně signálu absolutně (ABS) / relativně (REL).
7		ZAP/VYP	Funkce: Zapnutí / vypnutí přijímače. Zapnutí a volba jasu osvětlení.
8		DOLŮ	Snížení intenzity zvukového signálu.
9		ZVUK	Změna zvukového signálu.
10		NAHORU	Zvýšení intenzity zvukového signálu.
11		NASTAVENÍ	Nastavení přijímače.
12		BATERKA	Baterka. Zapnutí a volba jasu. Přidržení tlačítka, režim maximálního jasu.
13		ZDÍŘKA 1	Zdířka pro připojení sluchátek.
14		ZDÍŘKA 2	Zdířka USB.
15		ZDÍŘKA 3	Zdířka pro připojení příslušenství.
16		KRYT	Kryt baterie.

2.2.2 Displej




Obr. 4 Přijímač – displej LCD

Poř.č.	Obr.	Funkce	Poř.č.	Obr.	Funkce
1		Stav nabití baterie.	9		Sluchátka připojená k přijímači.
2		Bargraf – směr uložení lokalizovaného objektu.			Vypnuté zvukové signály.
3		Měřicí kleště.	10		Směr, ze kterého přichází signál v lokalizovaném objektu: Levo – Pravo.
		Kontaktní sonda.			Směr, ze kterého přichází signál v lokalizovaném objektu: Nahoře-Dole
		Bezkontaktní sonda.			Směr, ze kterého přichází signál v lokalizovaném objektu: „Hrot“ Nad – „Letka“ Pod.
		Směr signálu shodný se značkou na příslušenství.	11		Síla přijímaného signálu.
4		Úroveň signálu vysílače.	12		Kvalita přijímaného signálu.
5		Režim práce vysílače.	13		Detekce signálu vestavěnou anténou magnetického pole.
6		Stav baterie nebo akumulátoru ve vysílači.			Detekce signálu vestavěnou anténou elektrického pole.
7		Kód vysílaného signálu.	14		Detekce vysokého napětí v lokalizovaném objektu.
8		Doporučená pozice vůči lokalizovanému objektu.	15		Relativní lokalizace přijímaného signálu.

2.2.3 Obsluha

2.2.3.1 Zapnutí přijímače

Zmáčknout tlačítko **ZAP/VYP** . Zobrazí se testová obrazovka a verze softveru přijímače.

2.2.3.2 Vypnutí přijímače


Zmáčknout tlačítko **ZAP/VYP**  a přidržet, dokud se na displeji neobjeví nápis **OFF**.

2.2.3.3 Volba režimu práce přijímače

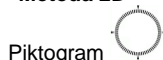
Volba režimu práce se provádí přerušovaným stisknutím tlačítka **REŽIM** .

a) Režim práce

Detekce magnetického pole lokalizovaného signálu. Požadovaný signál ze synchronizovaného vysílače. V tomto režimu je možná lokalizace objektu pomocí dvou metod.

Volba metody se provádí tlačítkem **3D/2D** .

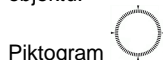
- **Metoda 2D**




Piktogram zobrazuje sílu přijímaného signálu. V tomto režimu hledáme nejvyšší úroveň signálu, po lokalizaci objektu je možné se přepnout na metodu 3D.

- **Metoda 3D**

Je signalizována na displeji piktogramem  doporučené pozice vůči lokalizovanému objektu.





Piktogram ukazuje polohu objektu vůči anténě.

Piktogramy  ukazují, kde se nachází vysílač.

b) Režim práce

Detekce magnetického pole lokalizovaného signálu. Požadovaný signál ze synchronizovaného vysílače. V tomto režimu, stejně jako v předcházejícím je možná lokalizace objektu pomocí dvou metod 3D/2D.

Tento režim se liší od předcházejícího tím, že přijímač v metodě 3D je třeba držet rovnoběžně

s lokalizovaným vodičem  a ne kolmo . Díky tomu je usnadněna lokalizace vodičů a kabelů umístěných v zemi.

c) Režim práce

Detekce elektrického pole lokalizovaného signálu. Požadovaný signál ze synchronizovaného vysílače.

d) Režim práce

Ukazatel elektrického pole 50 – 60 Hz pocházejícího z elektrické sítě.

e) Režim práce

Identifikace fáze elektrické sítě ve vztahu k fázi určené vysílačem.



f) Režim práce **FUSE**

Identifikace jističe pro daný obvod elektrické sítě. Vysílač připojený k obvodu, pro nějž je třeba lokalizovat jistič. Přijímač lokalizuje jistič ukázáním maximální úrovně signálu a osvětluje baterkou v místě identifikovaného jističe.


2.2.3.4 Změna zvukového signálu


Změna zvukového signálu se provádí přerušovaným stiskem tlačítka ZVUK .

2.2.3.5 Regulace intenzity zvukového signálu

Regulaci intenzity zvukového signálu provádíme pomocí tlačítek **NAHORU**  a **DOLŮ** .

2.2.3.6 Změna hodnoty zobrazované síly signálu vůči referenci

Změna se provádí zmáčknutím tlačítka **ABS/REL** . Po zmáčknutí tlačítka bude na displeji zobrazeno upozornění na zapnutí relativního režimu **rEL** (relative). Úroveň signálu zobrazená na obrazovce bude mít hodnotu vztaženou k hodnotě ve chvíli zapnutí režimu **rEL**.

návrat do absolutního režimu zmáčknutím tlačítka **ABS/REL**  do chvíle, kdy se na displeji objeví **ABS** (absolute).


2.2.3.7 Nastavení přijímače.

Nastavení přijímače zahrnuje funkce zesílení signálu audiobzučáku a sluchátek, nastavení času vypnutí po určité době nečinnosti přijímače, tzv. auto off.

Nastavení přijímače je třeba provést v menu nastavení, které je přístupné po zmáčknutí tlačítka

NASTAV . Další zmáčknutí tlačítka způsobí přechod mezi nastaveními.

2.2.3.8 Zapnutí a regulace jasu osvětlení

Osvětlení displeje LCD zapneme zmáčknutím tlačítka **ZAP/VYP** . Přerušovaným zmáčknutím tlačítka dvakrát změníme jas osvětlení nebo ho vypneme.

2.2.3.9 Zapnutí a vypnutí baterky

Baterku zapneme tlačítkem **BATERKA** . Přerušovaným zmáčknutím tlačítka měníme jas světla baterky. Přidržením tlačítka baterky zapneme režim maximálního jasu.






3 Princip fungování systému

Sada LKZ-720 se skládá ze dvou zařízení: vysílače LKN a přijímače LKO. Vysílač připojený k lokalizovanému obvodu vynucuje vznik odpovídajícího pole kolem tohoto obvodu: magnetického (proudový režim) nebo elektrického (napětový režim).

Magnetické pole vzniká v důsledku průchodu příslušně modulovaného proudu zkoumaným (uzavřeným) obvodem. Elektrické pole vzniká v důsledku vytváření příslušně modulovaného napětí ve zkoumaném (otevřeném) obvodu (intenzita a tvar tohoto pole závisí ve značné míře na prostředí v němž je vytvářeno). Přijímač umístěný rovnoběžně se zkoumaným obvodem vyhledává modulované pole a informuje o tom uživatele. Lokalizace průběhu obvodu nebo jeho poškození jsou možné na základě intenzity lokalizovaného signálu.

3.1 Vysílač LKN-720

Elektromagnetické signály vysílané vysílačem jsou odpovídajícím způsobem modulovány. Díky tomu je možné odlišit tyto signály od jiných signálů, mohoucích se vyskytovat v lokalizovaném obvodu nebo jeho blízkém okolí. Signál se také odlišuje pro jednotlivé režimy vysílání, aby bylo možné na dálku interpretovat signál pomocí přijímače. Režimy vysílání jsou přepojovány automaticky v závislosti na připojeném obvodu, který je lokalizován. Režim vysílání může být také vybrán uživatelem pomocí následující sekvence:

Poř.č.	Tlačítko	Popis
1		Zmáčknout a přidržet asi sekundu tlačítko START .
2		Tlačítka NAHORU a DOLŮ vybrat odpovídající režim.
3		Potvrdit.
4		Zapnout vysílání.
5		Regulace síly vysílaného signálu.

Po zapnutí vysílání se rozsvítí dioda LED. Zelená barva signalizační diody informuje o správném vysílání lokalizačního signálu. Pokud se dioda LED rozsvítí červeně, znamená to nesprávnou volbu režimu práce s ohledem na charakter obvodu, k němuž byl vysílač připojen.

3.2 Přijímač

V hlavici přijímače Obr. 3 byly umístěny dva detektory: elektrického pole a magnetického pole. Detektor elektrického pole ve formě ploché antény má za úkol vyhledat změny elektrického pole shodné se signálem generovaným vysílačem. Detektor magnetického pole je anténa ve 3 úrovních umožňující vyhledání směru šíření signálu. Hodnota koncentrace elektrického nebo magnetického pole je zobrazována pomocí „vychýlení“ ukazatele bargrafu (Obr. 4 bod 2) a zobrazena je číselná hodnota úrovně přijímaného signálu.

3.3 Synchronizace vysílače s přijímačem

Frekvence hodinového signálu vysílače (vysílačů), na jejímž základě je generován lokalizační signál, musí být stejná jako frekvence hodinového signálu přijímače.



Obr. 5 Poloha vysílače a přijímače během synchronizace

Procedura synchronizace vysílače s přijímačem

Nastavení vysílače:			
Poř.č.	Tlačítko	Činnost	Displej
0		Položte zařízení shodně s obrázkem.	
1		Zapněte vysílač.	
2		Stiskněte a přidržte tlačítko START .	
3	nebo	Tlačítka NAHORU a DOLŮ zvolte menu nastavení vysílače.	SET
4		Potvrďte volbu.	
5	nebo	Tlačítka NAHORU a DOLŮ zvolte režim synchronizace.	SYN
6		Potvrďte volbu.	
Nastavení přijímače:			
7	a	Přidržením tlačítka 2D/3D zapněte přijímač a stiskněte tlačítko ON/OFF .	OL SYN
8		Potvrďte volbu synchronizace zařízení tlačítkem BATERKA .	

Synchronizaci je třeba provést v případě nesprávné práce systému, kterou signalizuje chybějící jednoznačná informace o stavu práce vysílače, získaná ze silného lokalizovaného signálu. Informace o stavu práce vysílače může být získána v magnetickém 3d nebo elektrickém uAnt režimu.



Obr. 6 Synchronizace a její neprovedení

Pokud je příjem signálu silný, ale nestabilní $\frac{e}{\equiv}$ je také třeba provést synchronizaci.

Během lokalizace objektů je třeba pamatovat na to, že přijímač musí být používán ve vzdálenosti větší než 1 m od vysílače.

Během synchronizace jsou na obrazovkách zařízení vidět hlášení o postupu synchronizace zařízení.

Stav	Vysílač	Přijímač
Synchronizace.		
Úspěšně zakončená synchronizace.		
Chybně zakončená synchronizace.		


Po započítí synchronizace obrazovky LKN a LKO zobrazují stav synchronizace ve třech etapách číslovanych od 0 do 2. Hlášení **HOLD** zobrazené na vysílači znamená, že v této době není dovoleno měnit polohu vysílače vůči přijímači. Po zakončení procesu je třeba přijímač i vysílač vypnout. Celý proces trvá kolem 3 minut.

V případě neúspěšné synchronizace je třeba proces zopakovat, přičemž je třeba změnit polohu vysílače vůči přijímači. Hlášení **Err** znamená chybu v rádiové komunikaci mezi zařízeními způsobené vnějšími rušivými vlivy. Hlášení **Fail** znamená nedostatečnou sílu signálu, pro nějž je prováděna synchronizace, když se např. přijímač nenachází poblíž vysílače.

3.4 Režimy práce systému

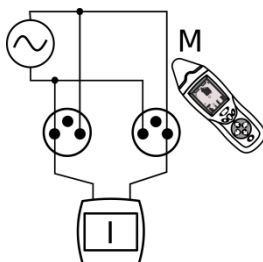
Systém může pracovat v jednom z dostupných režimů: proudovém, napěťovém nebo napěťovo-proudovém, identifikace fáze, silovém, lokalizace instalační ochrany, klešťovém, neonové zářivky.

V režimu „**AUTO**“ vysílač připojený k obvodu, na základě podmínek panujících v testovaném vedení, vybírá nejvýhodnější režim práce.

V přijímači se tlačítkem **REŽIM**  mění režim práce, tzn. vybírá se napěťová dráha (spojená s anténou elektrického pole) nebo proudová (spojená s anténou magnetického pole), nebo přepojuje přijímač do zbývajících režimů. Ve většině případů napěťovou dráhu zapínáme při napěťovém režimu práce vysílače a proudovou dráhu při proudovém nebo napěťovo-proudovém režimu práce vysílače. Avšak v určitých podmínkách se může ukázat, že silnější je jiné pole, než by to naznačoval režim práce vysílače, a proto je možnost volby.

3.4.1 Proudový režim I

Práce v proudovém režimu „I“ nachází uplatnění u nepoškozených vodičů, které jsou pod napětím ne menším než 9V.

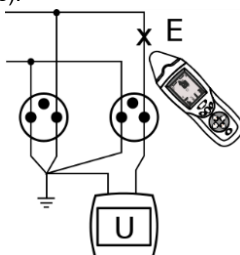


Obr. 7 Schéma proudového režimu

Jeden z výstupů vysílače se připojuje k k fázovému vodiči pro síť AC nebo dodatečnému pro síť DC zkoumaného obvodu a druhý k neutrálnímu vodiči. Napětí existující v tomto obvodu je využíváno vysílačem k vytváření proudového signálu (max 40mA) ve formě impulzů s vysokou frekvencí rozložených v čase způsobem charakteristickým pro proudový režim. Magnetická složka tímto způsobem vytvořeného pole je vyhledána přijímačem.

3.4.2 Napěťový režim U

Práce v napěťovém režimu „U“ nachází uplatnění u vodičů bez napětí, kde není možnost vytvořit uzavřený obvod (např. přerušení vodiče).

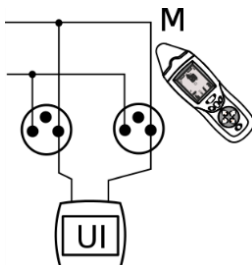


Obr. 8 Schéma napěťového režimu.

Jeden z výstupů vysílače se připojí ke zkoumanému vodiči a druhý k uzemnění spolu se zbývajícími žilami lokalizovaného vodiče. Vysílač vytváří napěťový signál ve formě impulzů s vysokou frekvencí rozložených v čase způsobem charakteristickým pro napěťový režim. Tímto způsobem vytvořené elektrické pole je vyhledáno přijímačem.

3.4.3 Napětovo-proudový režim UI

Práce v napětovo-proudovém režimu „UI“ nachází uplatnění ve vodičích bez napětí, kdy existuje uzavřený obvod (např. nepoškozené vedení bez napětí, zkratované vedení).

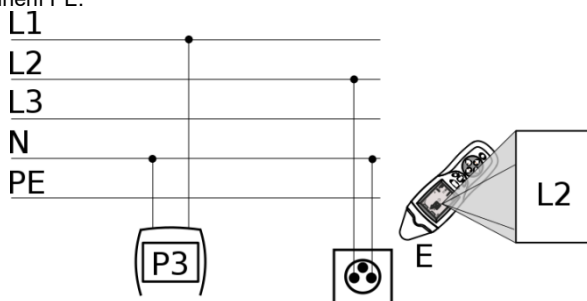


Obr. 9 Schéma napětovo-proudového režimu

Jeden z výstupů vysílače se připojí k fázovému nebo neutrálnímu vodiči zkoumaného obvodu a druhý také odpovídajícím způsobem k vodiči fázovému nebo neutrálnímu. Vysílač, s využitím vlastního napájecího napětí, vytváří proudový signál (max 40mA) ve formě impulzů rozložených v čase způsobem charakteristickým pro napětovo-proudový režim. Magnetická složka tím způsobem vytvořeného pole je vyhledána přijímačem.

3.4.4 Režim vyhledávání fáze P3

Sada LKZ-720 může pracovat v režimu P3 zvaném „fázovým“. Spočívá v tom, že vysílač s nastaveným režimem P3 je připojen k obvodu, který je pod napětím, mezi fázový vodič L a neutrální vodič N nebo uzemnění PE.

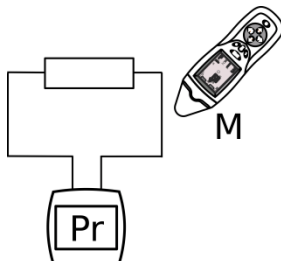


Obr. 10 Schéma režimu vyhledávání fáze P3

Uživatel určí číslo referenční fáze, k níž je připojen vysílač. V přijímači je třeba nastavit režim P3. Přijímač z informace doručené radiovou cestou z vysílače a na základě průchodu napětí nulovým bodem identifikuje fázi zkoumaného vodiče.

3.4.5 „Silový” režim Pr

Sada LKZ-720 může pracovat také v režimu „Pr” zvaném „silovým”. Spočívá v tom, že vysílač s nastaveným režimem Pr je připojen k uzavřenému obvodu z uzavřenému napětí.



Obr. 11 Schéma silového režimu

Vysílač vynucuje v obvodu průchod proudu omezený impedancí obvodu. Přijímaný signál je proporcí ve vztahu k procházejícímu proudu, což má za následek značné zvětšení dosahu lokalizace objektu.

Tento režim je zvláště doporučován pro lokalizaci průběhu kabelů.

POZOR

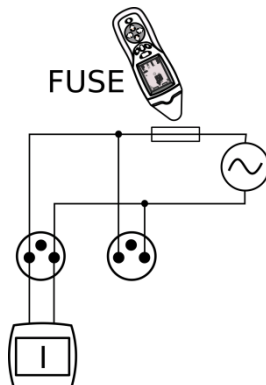
S ohledem na velkou spotřebu energie v silovém režimu je třeba počítat s rychlým vybitím baterií nebo akumulátorů, které napájejí vysílač.

POZOR

Když je impedance příliš malá, může být nemožné vysílat v tomto režimu. Tehdy je třeba užít napěťovo-proudového režimu UI.

3.4.6 Režim lokalizace instalační ochrany FUSE

Sada umožňuje lokalizaci instalační ochrany. Spočívá to v tom, že vysílač připojený k obvodu, který je pod napětím, mezi fázový vodič L a neutrální vodič N vytváří proudové průběhy v lokalizovaném obvodu.

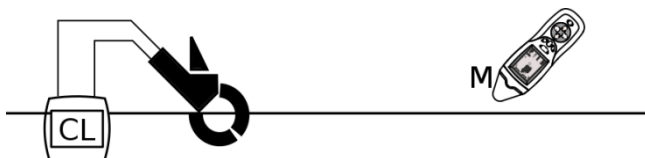


Obr. 12 Schéma režimu lokalizace instalační ochrany

Přijímač nebo bezkontaktní sondu připojenou k přijímači je třeba přemísťovat podél instalační ochrany. Místo, kde se nachází lokalizovaný obvod, bude signalizováno v přijímači.

3.4.7 Klešťový režim CL

Klešťový režim CL slouží k zavedení signálu do obvodu, když není možnost rozpojení vedení.



Obr. 13 Schéma klešťového režimu

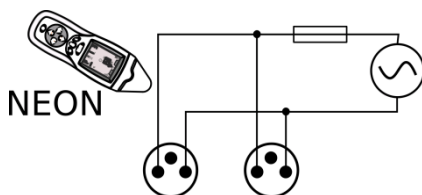
Vysílací kleště jsou používány v uzavřených obvodech, kterými může procházet proud do 15A AC.

Je třeba mít na paměti, aby hodnota proudu ve zkoumané instalaci 50/60Hz nezpůsobovala nasycení kleští (v kleštích je tehdy slyšet charakteristické bzučení).

Pokud je taková možnost, nasazujeme kleště na vícežilový vodič, a ne na jednotlivé žíly.

3.4.8 Režim vyhledávání elektrického pole 50Hz/60Hz NEON

Jenom s využitím přijímače je možné v tzv. režimu bezkontaktní neonové zářivky lokalizovat vodiče, které jsou pod napětím s frekvencí 50Hz/60Hz. Je třeba dávat pozor na to, že elektrické pole je deformováno vodivými předměty, např. výztužnými pruty, ocelovými nebo měděnými trubkami atp. Pokud vodič s napětím 230V AC 50Hz probíhá v blízkosti vodivé trubky, může se v této trubce indukovat napětí s frekvencí 50Hz způsobující zkreslení výsledků.



Obr. 14 Schéma režimu vyhledávání elektrického pole 50Hz/60Hz.

3.5 Práce v IT sítích

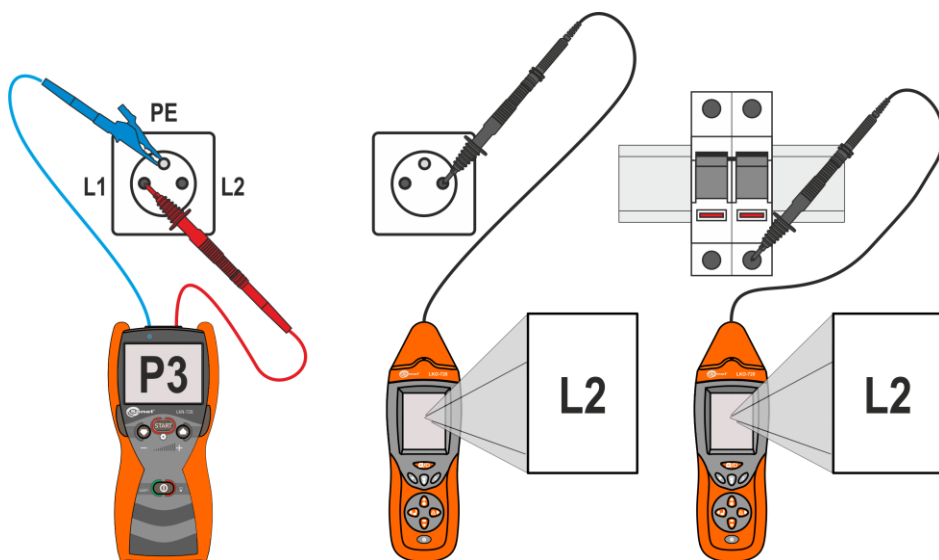
I přes rozdíly mezi napájecími systémy pracuje zařízení plně funkčně v IT síti. **Beznapětové režimy** fungují vždy na stejné zásadě, nezávisle na druhu sítě. Na fungování **napětových režimů** však nemá vliv další impedance umístěná v místě uzemnění neutrálního / středového bodu.

Jediným režimem, u kterého je třeba myslet na rozdíly mezi sítěmi, je **funkce identifikace fází P3**. Stanovení referenční fáze vyžaduje spojení vysílače mezi zkoumanou fází a neutrální **N** nebo ochranný **PE** kabel sítě.

Bezkontaktní detekce fází pomocí přijímače může být narušena, pokud jsou v blízkosti:

- proudové obvody jednotlivých fází v elektrických zásuvkách,
- proudové obvody ve dvoupólových nadproudových ochranách,
- jiné interferující faktory.

Proto v takových případech doporučujeme použití kontaktní sondy.



Obr. 15 Identifikace fází v IT sítích.

4 Provoz

Před započítím měření je třeba se ujistit, že stav akumulátorů nebo baterií ve vysílači a přijímači umožní vykonání činností spojených s prací zařízení.

Když se na obrazovce přijímače začne střídavě zobrazovat nápis „Lo” a „bAtt” a po chvíli se přijímač vypne, znamená to úplné vybití baterie.

Ve vysílači se zobrazí nápis „bAtt” znamená to vybité baterie nebo akumulátory, měřič je možné pouze vypnout.

4.1 Výměna zdrojů napájení

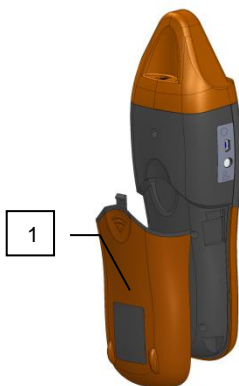
4.1.1 Přijímač

V přijímači je třeba používat baterie s parametry:

- Velikost 6LF22
- Jmenovité napětí 9V

Postup výměny baterií:

- vypnout přijímač,
- sundat kryt baterie 1 - Obr. 16,
- vyměnit baterie,
- nasadit kryt baterií, přičemž je třeba dávat pozor, aby se boční drážky a prostřední západka nacházely ve správném místě.



Obr. 16 Výměna zdroje napájení

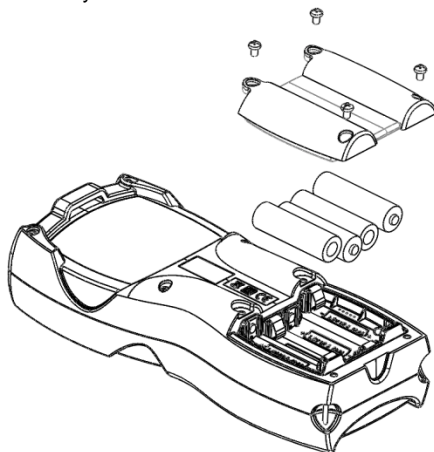
POZOR!
Pokud se baterie vylije uvnitř přístroje, je třeba dát měřič do servisu.

4.1.2 Vysílač

Ve vysílači je možné jako zdroj energie použít 4 baterie velikosti AA nebo akumulátory NiMH s hodnotou napětí nepřekračující 1,5V na článek. Výměnu baterií nebo akumulátorů je třeba provést v zařízení nepřipojeném k žádnému objektu.






S ohledem na velký odběr energie v některých režimech vysílání se doporučuje používat akumulátory.

Po každé výměně baterií nebo akumulátorů je třeba zadat informace o instalovaném zdroji energie: baterie - **bAt**, akumulátory - **ACU**.



Obr. 17 Vysílač – výměna baterií

Postup výměny baterií:

Poř.č.	Činnost	Displej/Poznámky
1	Odpojte zařízení od objektu!	
2	Vypněte vysílač a následně odšroubovat šroubovákem kryt baterií (4 šrouby M3 s křížovou drážkou).	Obr. 17
3	Vyměňte baterie nebo akumulátory.	
4	Přišroubujte kryt.	
5	 Zapněte vysílač.	
6	 nebo  vyberte typ použitého zdroje energie bAt nebo ACU .	
7	 Potvrďte.	

POZOR!
V případě vylití se baterie do vnitřku přístroje je třeba dát měřič do servisu.

Akumulátory je třeba nabít ve vnější nabíječce, jež není součástí sady.


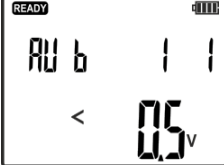




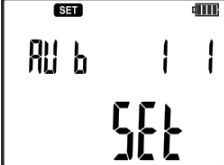









4.2 Funkce úspory energie AUTO-OFF

4.2.1 Vysílač

Ve vysílači, s ohledem na dostatečně velký odběr energie z instalovaných zdrojů, je umístěn systém automatického vypínání zařízení.

Vysílač se vypne po době **RoFF** určující stav, v němž bylo zařízení zapnuto a nebylo v něm použito žádné tlačítko. Tuto dobu je možné nastavit v rozsahu od deaktivace do 300 min. odstupňovaných po 10 minutách.








Postup nastavení doby vypnutí vysílače.

Poř.č.	Činnost	Displej/Poznámky
1	 Zapnete vysílač.	
2	 Zmáčknete a přidržte.	
3	 nebo  Zvolte nastavení.	
4	 Potvrďte	
5	 nebo  zvolte RoFF .	
6	 Potvrďte.	
7	 nebo  Nastavte žádanou dobu  a potvrďte.	

4.2.2 Přijímač


V přijímači systém AUTO-OFF vypne zařízení po době určené parametrem R_{0} . Tato doba je počítána od chvíle posledního stisknutí libovolného tlačítka. Čas R_{0} je uváděn v minutách.



Postup nastavení času vypnutí Auto-OFF.

Poř.č.	Činnost	Displej/Poznámky
Přijímač:		
1	 Zapnout přijímač.	
2	 Zmáčknout a přidržet tlačítko NASTAVIT.	
3	 nebo  zvolte dobu vypnutí .	
4	 Opakovaně zmáčkněte nebo	Zapamatovat hodnoty AutoOFF a přejít k následujícímu parametru nebo
5	 zmáčkněte a přidržte	zapamatovat hodnotu a vyjít z menu.






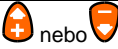


4.3 Nastavení zesílení audiokanálu.

Přijímač je vybaven systémem zvukové informace o lokalizovaném objektu. Pomocí intenzity a frekvence zvukových signálů přijímač informuje uživatele o síle a změně signálu přijímaného během lokalizace objektu.

Během práce přijímače v režimech lAnt, Cabl, uAnt, Neon uživatel může tlačítkem **ZVUK**  vybrat příslušný typ signálu podporující lokalizaci a identifikaci objektu.

Tlačítka **NAHORU**  a **DOLŮ**  je možné změnit intenzitu generovaného zvuku v dráze audiobzučáku nebo sluchátek. Pro každý audiokanál je v menu dostupná dodatečná regulace zesílení, zvlášť pro bzučák a sluchátka.


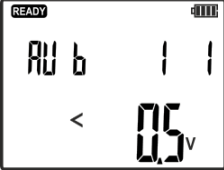








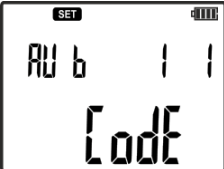





Postup nastavení dodatečné regulace zesílení.

Poř.č.	Činnost	Displej/Poznámky
Přijímač:		
1	 Zapněte přijímač.	
2	 Zmáčkněte a přidržte tlačítko NASTAVIT.	
3	 Přerušovaným zmáčknutím tlačítka zvolte HP (headphones) pro nastavení zesílení sluchátek nebo bu (buzzer) pro nastavení zesílení bzučáku.	
4	 Nastavte zesílení vybraného kanálu	Změna hodnoty zesílení od 0 do 20. Nastavení 0 žádný zvukový signál. Nastavení 20 maximální zesílení.
5	 Opakovaně zmáčkněte nebo	Zapamatovat hodnotu zesílení a přejít do dalšího parametru nebo
6	 zmáčkněte a přidržte	zapamatovat hodnotu a vyjít z menu.

4.4 Nastavení kódu vysílače

Každý vysílač má možnost nastavení kódu, který je identifikován přijímačem. Dostupné kódy jsou: A, B, C, D. Nastavení kódu je doporučeno během identifikace a lokalizace využívající práce mnoha vysílačů.

Postup nastavení kódu vysílače.

Poř.č.	Činnost	Displej/Poznámky
1	 Zapněte vysílač.	
2	 Zmáčkněte a přidržte.	
3	 nebo  Vyberte nastavení SET .	
4	 Potvrďte	
5	 nebo  Vyberte menu volby kódu Code .	
6	 Potvrďte.	
7	 nebo  nastavte žádaný kód.	
8	 Potvrďte.	

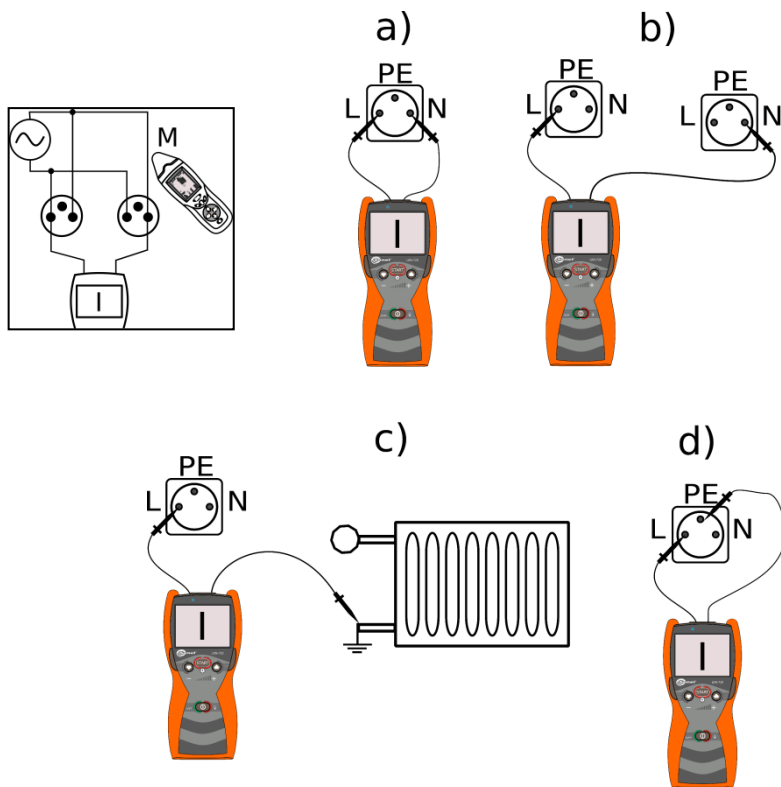
5 Měření

5.1 Lokalizace vodičů ve stropích, stěnách a podlahách

5.1.1 Vodiče pod napětím

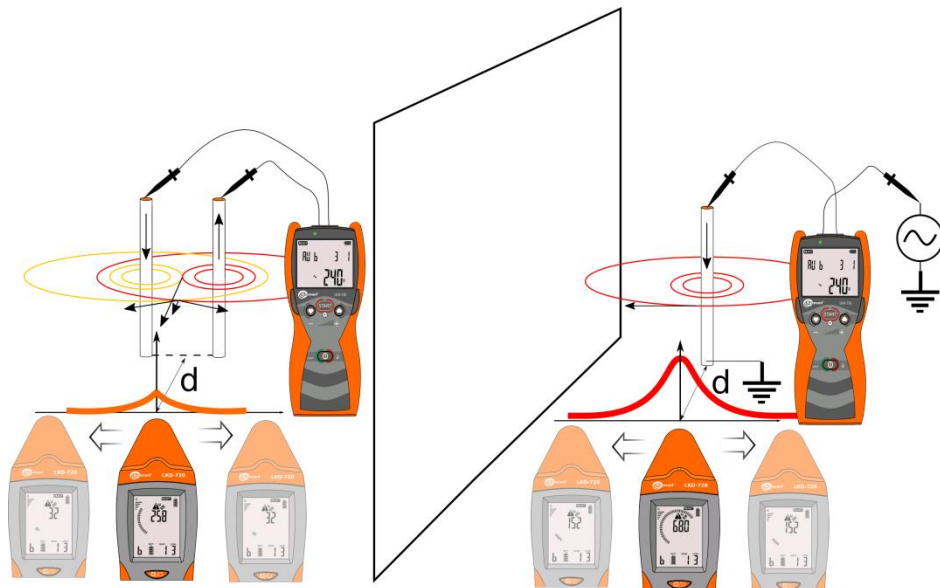
V případě lokalizace vodičů, které jsou pod napětím a nacházejí se ve stropích, stěnách nebo podlahách, lokalizační signál vynucovaný vysílačem má formu proudových impulsů. Přijímač lokalizuje průchod proudu vodičem měřením změn magnetického pole a dekoduje vysílaný signál. Ve vysílači je třeba vybrat proudový režim I nebo režim AUTO, v přijímači režim IAnt, shodně s procedurou provádění lokalizace objektů nacházejících se pod napětím.

S ohledem na fyzikální zákony šíření magnetického pole v prostoru jsou nejlepší lokalizační výsledky dosahovány v obvodech, v nichž je signál ve formě procházejícího proudu od a do vysílače zapojen jako na Obr. 18 b), c).




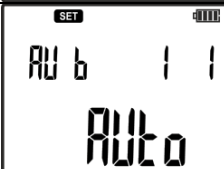
Obr. 18 Příklady připojení vysílače k elektrické instalaci



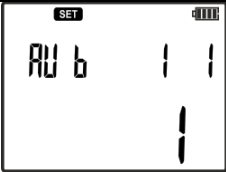










V případě zapojení vysílače podle Obr. 18 a) u vodičů s průchodem proudu od a do vysílače nacházejících se blízko sebe, magnetické pole vytvořené v obou vodičích v důsledku proudového vynucení vysílačem se vzájemně prostupují. Na Obr. 19 jsou představeny vektory indukce magnetického pole ve dvou případech zapojení vysílače do obvodu. V případě vodičů ležících blízko sebe je výsledný vektor magnetického pole největší v jejich blízkosti mezi vodiči. Spolu se zvětšováním vzdálenosti od vodičů se vektory magnetického pole viděné přijímačem vzájemně odklánějí a zhoršují tím možnost lokalizace vodičů. U jednotlivého vodiče neexistence vzájemného odklánění magnetického pole způsobuje, že síla přijímaného signálu je mnohem větší při větších vzdálenostech přijímače od lokalizovaného objektu.



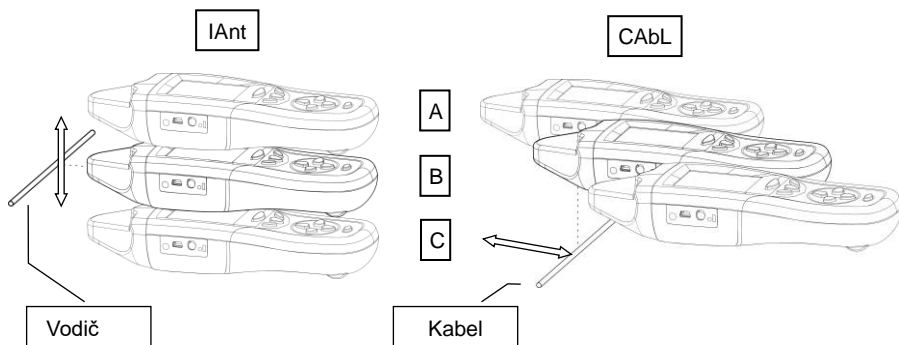
Obr. 19 Vektory magnetického pole ve dvou rovnoběžných vodičích

Postup provedení lokalizace vodičů nebo kabelového vedení v instalacích pod napětím:

Poř.č.	Činnost	Displej/Poznámky
Vysílač:		
1	 Zapněte vysílač.	
2	 Zmáčkněte a podržte, až se na displeji objeví menu volby režimů vysílání 	

3	 nebo  zvolte režim I nebo Auto.	
4	 Potvrďte.	
5	 nebo  nastavte žádanou úroveň signálu.	
6	Připojte jednu z banánových zdířek vysílače L nebo N k uzemnění.	Obr. 18 b) c)
7	Propojte druhou zdířku z fázovým vodičem v zásuvce, vypínači atp.	Obr. 18 b) c)
9	 Začněte vysílat.	Bliká dioda LED: zelená – dobře vybrabý režim, červená – špatně vybraný režim.
Přijímač:		
10	 Zapněte přijímač.	
11	 Zmáčknutím tlačítka nastavte proudový režim IAnt.	
12	Namířením hlavice přijímače ve směru největší hodnoty úrovně signálu lokalizujeme vodič.	
13	 Zmáčknutím tlačítka přepneme přijímač do režimu 3D. Lokalizujeme vodič shodně s pokyny na displeji přijímače. Popis jednotlivých displejů se nachází v následujícím bodu.	
14	Přesouváme hlavici přijímače podél zkoumaného vedení a řídíme se při tom ukazatelem maximální síly signálu.	Obr. 20, Obr. 21

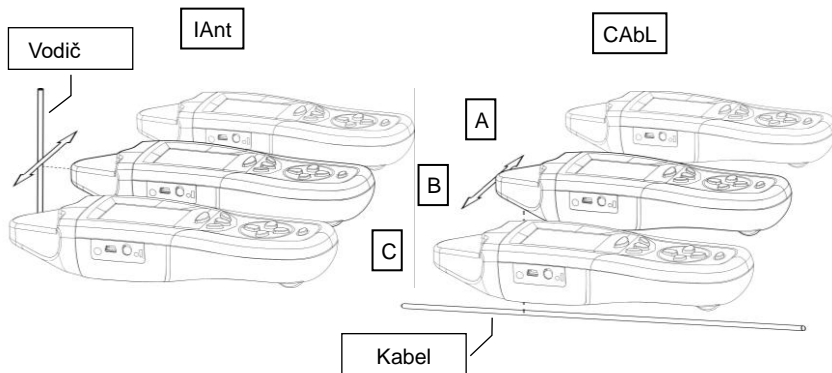
Popis jednotlivých displejů s ohledem na polohu vůči vodiči / kabelu se signálem.



Obr. 20 Lokalizace vodiče / kabelu nacházejícího se kolmo k ose přijímače

Pro polohu přijímače vůči vodiči nebo kabelu ukázanému na Obr. 20 budou na displeji zobrazeny jednotlivé případy:

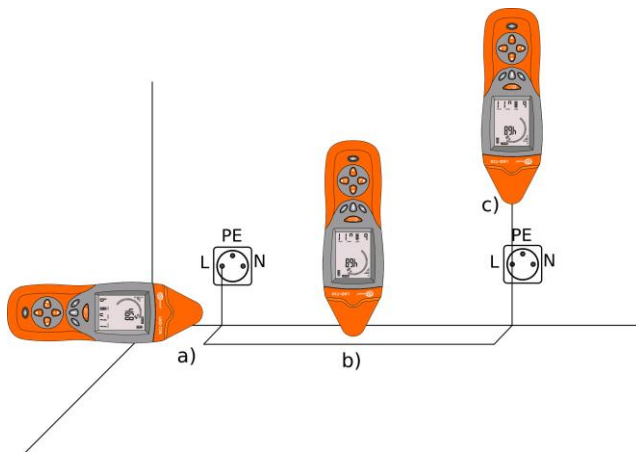
Obr.	IAnt	CAbL
Obr. 20 A	<p>Vodič níže než hlavi- ce přijímače.</p>	<p>Kabel za hlavi- ce přijímače.</p>
Obr. 20 B	<p>Vodič přímo proti hlavici přijímače.</p> <p>Směr ukazující připo- jení svorky L vy- sílače, vlevo.</p>	<p>Kabel pod hlavi- ce přijímače.</p> <p>Směr ukazující připo- jení svorky L vy- sílače, vlevo.</p>
Obr. 20 C	<p>Vodič výš než hlavi- ce přijímače.</p>	<p>Kabel před hlavi- ce přijímače.</p>



Obr. 21 Lokalizace vodiče / kabelu rovnoběžného s osou přijímače

Na Obr. 21 je ukázána kolmá poloha přijímače vůči lokalizovanému vodiči. Displeje pro jednotlivé případy vypadají následujícím způsobem:

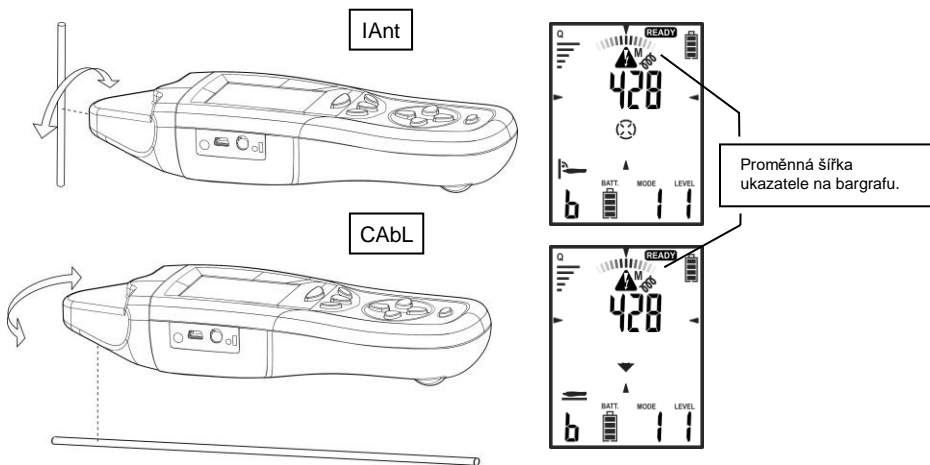
	IAnt	CABL
Obr. 21 A	<p>Vodič z levé strany hlavičky přijímače.</p>	<p>Kabel z levé strany hlavičky přijímače.</p>
Obr. 21 B	<p>Vodič před hlavičkou přijímače.</p> <p>Směr ukazující připojení svorky L vysílače, „letka“ tzn. pod přijímač.</p>	<p>Kabel pod hlavičkou přijímače.</p> <p>Směr ukazující připojení svorky L vysílače, dolů, tzn. před přijímač, směrem k obsluhujícímu.</p>
Obr. 21 C	<p>Vodič z pravé strany hlavičky přijímače.</p>	<p>Kabel z pravé strany hlavičky přijímače.</p>



Obr. 22 Používání přijímače v proudovém režimu IAnt

Na Obr. 22 je představena příkladová poloha přijímače vůči lokalizovanému vodiči. Ve všech třech případech můžeme používat režim ukazující úroveň signálu. Protože je zařízení vybaveno anténou 3D, výsledný vektor magnetického pole není závislý na poloze hlavičky přijímače, když se tato nachází celou dobu v té samé vzdálenosti od objektu (objektů).

Když však chceme použít režim 3D, v němž na displeji přijímače budeme mít zobrazeny informace, jakým směrem se nachází lokalizovaný objekt a kde se nachází vysílač – poloha hlavičky přijímače má klíčový význam. Tehdy je třeba se vyvarovat lokalizace na ohybech vodiče jako na Obr. 22 a). Určené směry výsledného vektoru magnetického pole se mohou ukázat mylně. V takovém případě je třeba se řídit pouze úrovní přijímaného signálu.



Obr. 23 Šířka ukazatele na bargrafu

Šířka ukazatele na bargrafu ukazuje odchylku přijímače od roviny kolmé nebo rovnoběžné vůči lokalizovanému vodiči/ kabelu.


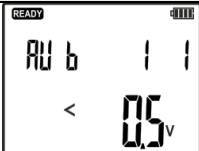




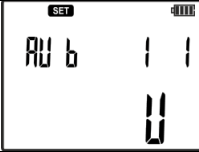

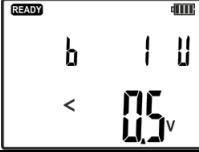



5.1.2 Vodiče bez napětí




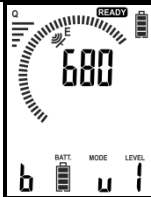
V případě otevřených obvodů zbavených možnosti vynucení proudu je možná lokalizace vodiče pomocí generování signálu vysílačem v režimu U. Takto vzniklé elektrické pole je dekodováno přijímačem, což umožňuje lokalizaci vodičů.

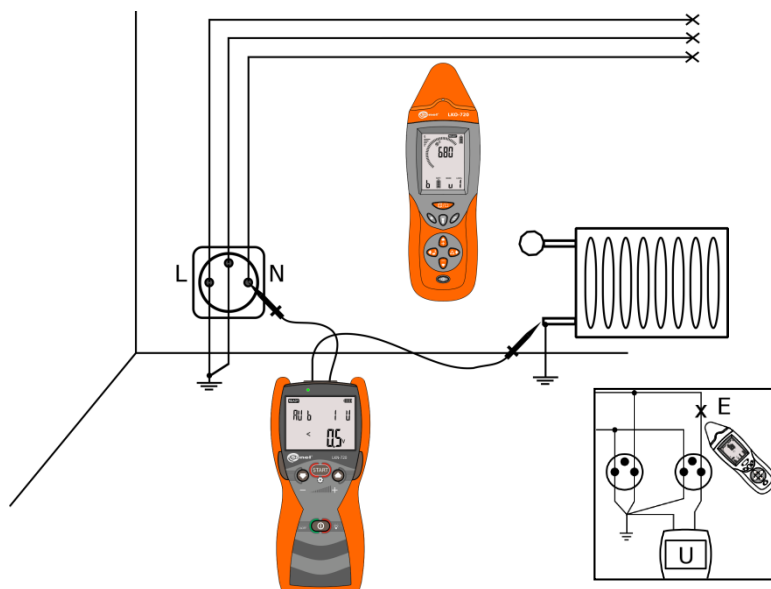
POZOR!

Kovové neuzemněné prvky, jako např. kovové výstuže dělicích stěn, dveřní nebo okenní rámy nacházející se v proměnlivém elektrickém poli způsobují chybnou lokalizaci elektrického pole.

Pokud je taková možnost, je třeba kovové prvky nacházející se poblíž lokalizovaného vodiče uzemnit.

Poř.č.	Činnost	Displej
Vysílač:		
1	 Zapněte vysílač.	
2	 Zmáčknete a přidržte, až se na displeji objeví Volba režimu vysílání	
3	 nebo  Zvolte režim U nebo Auto .	
4	 Potvrďte.	
5	 nebo  nastavte žádanou úroveň signálu.	
6	Připojte jednu z banánových zdířek k uzemnění.	Příklad Obr. 24 Pozor. V případě využití existující instalace topení nebo vody je třeba se ujistit, že je instalace uzemněná a vodivá.
7	Propojte druhou zdířku s lokalizovaným vodičem v zásuvce, vypínači atp.	Příklad Obr. 24
8	 Zapněte vysílání.	Bliká dioda LED: zelená – dobře zvolený režim, červená – špatně zvolený režim.


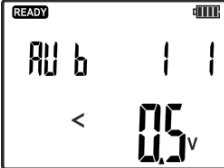




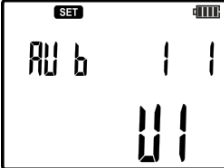

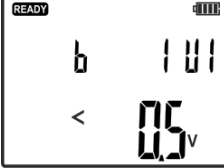



Přijímač:		
9	 Zapněte přijímač	
10	 Pomocí tlačítka nastavte napětový režim uAnt .	
11	Přesouváme hlavici přijímače podél zkoumaného vedení, přičemž se řídíme maximálním ukazatelem síly signálu.	









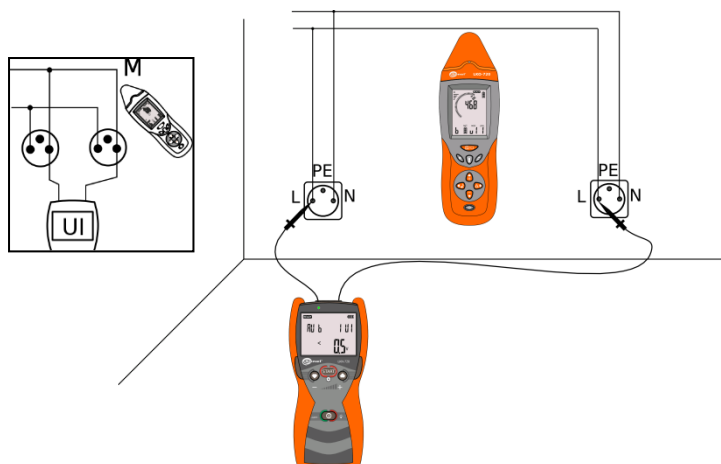
Obr. 24 Lokalizace vodičů odpojených od sítě ve stěně

5.1.3 Napěťovo-proudový režim UI

Napěťovo-proudový režim užíváme v uzavřeném obvodu bez napětí nebo s tím samým potenciálem. Na Obr. 25 je ukázáno příkladové zapojení. Vysílač připojený k těm samým vodičům ve dvou různých zásuvkách tvoří uzavřený obvod.

Poř.č.	Činnost	Displej
Vysílač:		
1	 Zapněte vysílač.	
2	 Zmáčknete a přidržte, až se na displeji objeví Volba režimu vysílání	
3	 nebo  zvolte režim UI nebo Auto.	
4	 Potvrďte.	
5	 nebo  nastavte žádanou úroveň signálu.	
6	Propojte zdíčku L vysílače s fázovým nebo neutrálním vodičem v zásuvce, vypínači atp.	Obr. 25
7	Propojte druhou zdíčku N vysílače s vodičem s tím samým potenciálem v jiné zásuvce patřící do lokalizovaného obvodu.	Obr. 25
8	 Zapněte vysílání.	Bliká dioda LED: zelená – dobře zvolený režim, červená – špatně zvolený režim.

Přijímač:		
9	 Zapněte přijímač.	
10	 Pomocí tlačítka nastavte proudový režim IAnt.	
11	Namířením hlavice přijímače ve směru největší hodnoty úrovně signálu lokalizujeme vodič.	
12	 Zmáčknutím tlačítka přepojíme přijímač do režimu 3D. Lokalizujeme vodič shodně s pokyny na displeji přijímače. Popis jednotlivých displejů se nachází v bodu 5.1.1.	
13	Přesouváme hlavici přijímače podél zkoumaného vedení, přičemž se řídíme maximálním ukazatelem síly signálu.	Obr. 25 (a Obr. 20, Obr. 21)



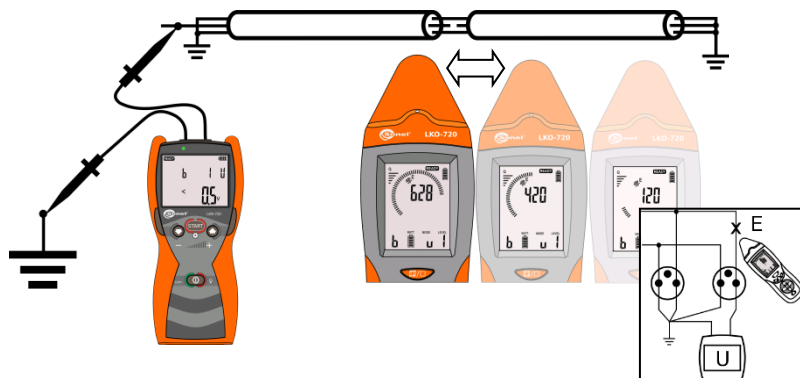
Obr. 25 Lokalizace elektrické instalace využívající uzavřenou smyčku

5.2 Lokalizace přerušeni vodičů

Lokalizaci přerušených vodičů provádíme v napěťovém režimu. Způsob zapnutí režimu je popsán v bodu 5.1.2. S ohledem na fakt, že kovové prvky nacházející se v blízkosti generovaného elektrického pole pod vlivem kapacit vazby způsobují chybné údaje, měly by být u vícežilových vodičů zbývající vodiče uzemněné. Také druhý konec přerušené žíly vodiče by měl být uzemněný Obr. 26.

Při nasměrování přijímače na největší signál je třeba přijímač přesouvat podél objektu. Místo poklesu hodnoty signálu může být potenciálním místem přerušeni.

V případě lokalizace přerušeni stíněných vodičů může být identifikace místa přerušeni ztížena. Stínění vodiče funguje jako bariéra pro lokalizační signál z vysílače.



Obr. 26 Lokalizace přerušeni

5.3 Identifikace kabelů

Identifikaci kabelů provádíme v napěťovém a proudovém režimu UI. Postup zapínání režimu je popsán v bodě 5.1.2.

Vysílač LKN-720 připojte ke kabelu, který chcete identifikovat: kabel L k vodiči, kabel N k obrazovce. Na druhé straně kabelu přisvorkujte jeho vodič k obrazovce. Obrazovky všech kabelů, mezi kterými probíhá identifikace, musí být oboustranně uzemněny.

LKN-720 vyžaduje ve zkoumaném kabelu průtok proudu. Přijímač LKO-720 zobrazuje sílu korelovaného signálu s tím proudem. Identifikace spočívá ve zjištění, ve kterém z posuzovaných kabelů je tento signál největší.

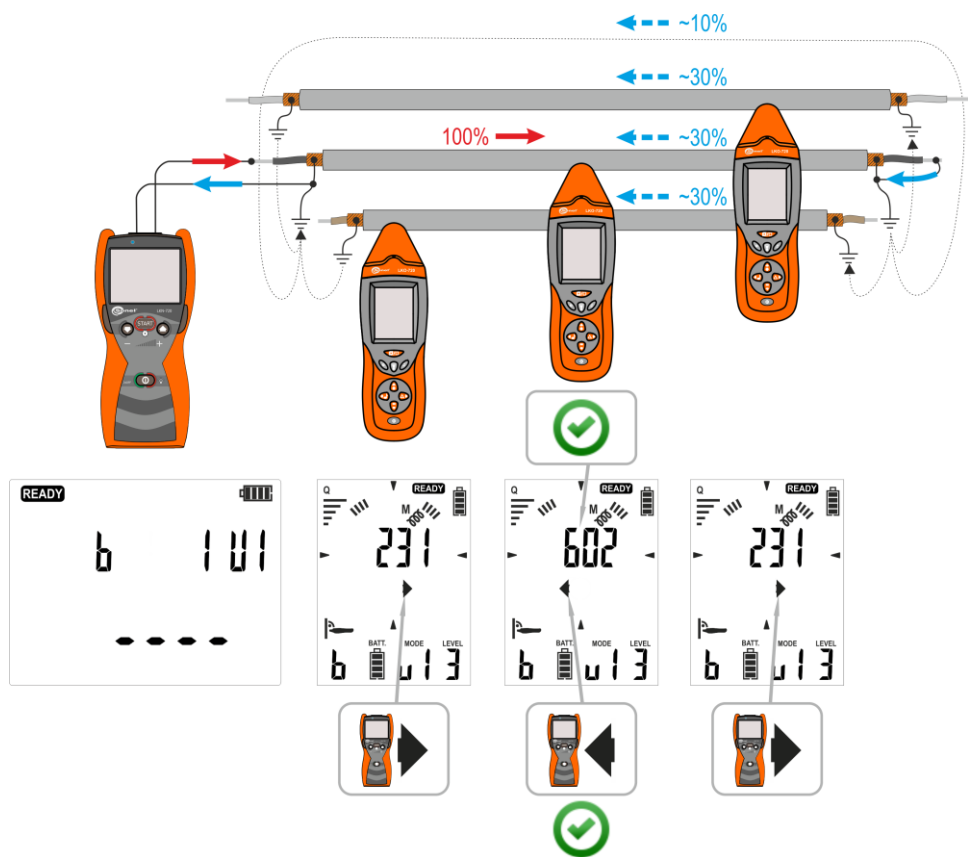
Přijímač LKO-720 může být používán samostatně (Obr. 27) nebo ve spojení s přijímacími svorkami (Obr. 28).

V identifikovaném kabelu:

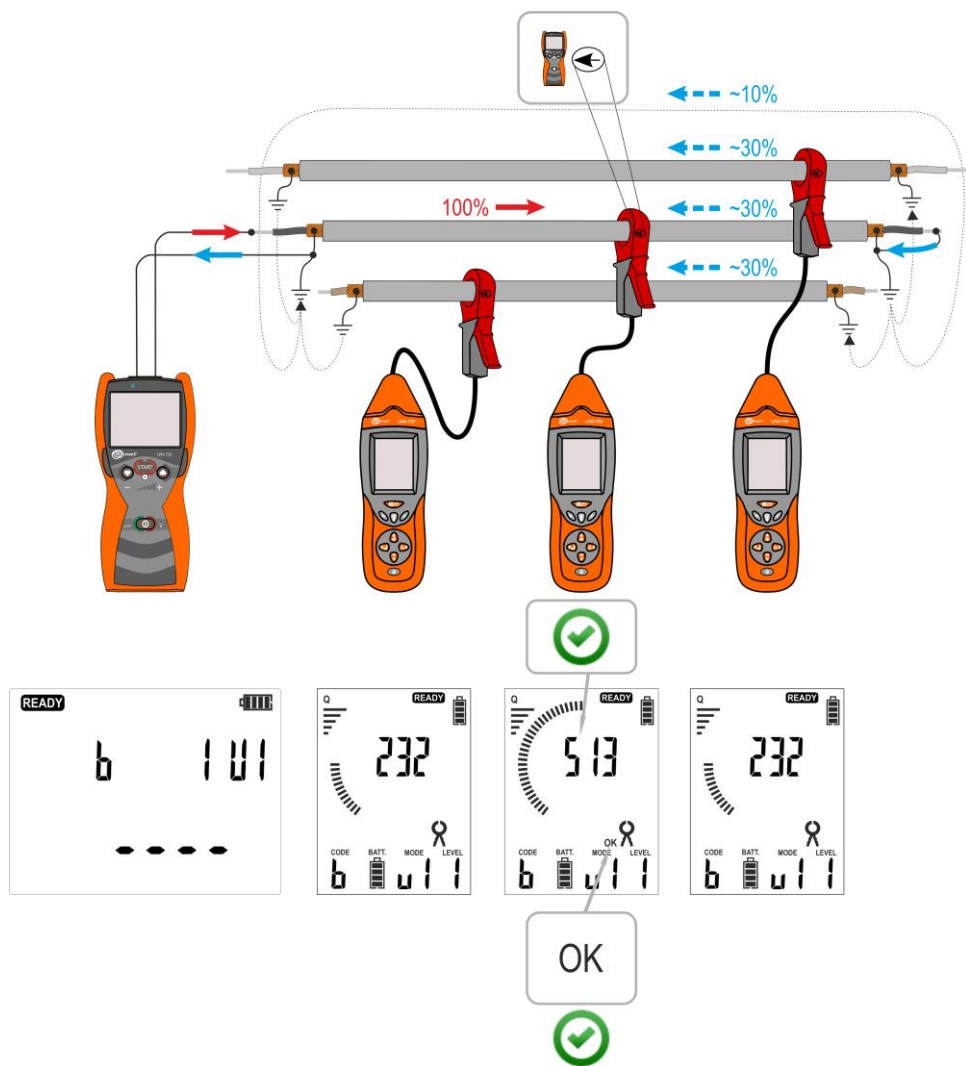
- zjišťovaný signál bude nejsilnější,
- pro režim bez svorek: přijímač bude ukazovat směr příjmu signálu od vysílače (šipka ve směru vysílače),
- pro režim se svorku: přijímač bude signalizovat stav „OK“ (pozor: šipka svorek musí ukazovat ve směru vysílače).

V ostatních kabelech:

- zjišťované signály budou slabší než v identifikovaném kabelu,
- pro režim bez svorek: přijímač bude ukazovat směr přicházení signálu od vysílače - šipka ve směru zkratovaných a uzemněných obrazovek a vodiče.



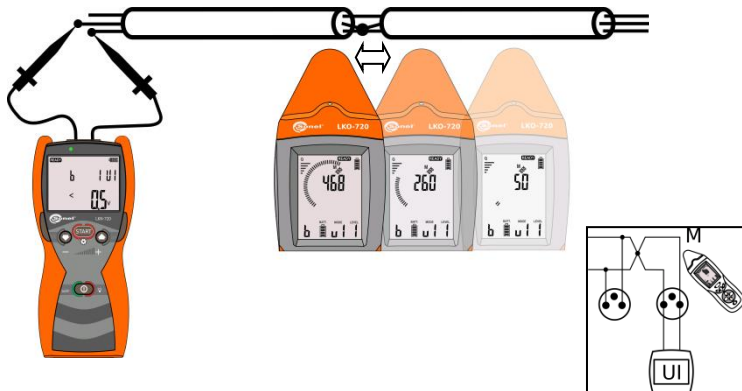
Obr. 27 Identifikace kabelu s použitím LKO-720.



Obr. 28 Identifikace kabelu s použitím LKO-720 a přijímacích svorek.


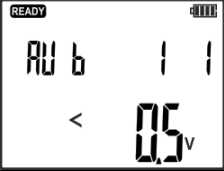




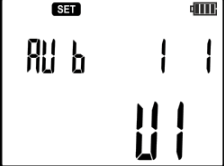
5.4 Lokalizace zkratů vícežilových vodičů


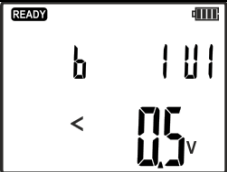






Systém LKZ umožňuje lokalizaci zkratů mezi žilami vícežilových vodičů Obr. 29. Vysílač je třeba připojit ke zkratovaným vodičům v režimu UI a tím vynutit proudový signál ve zkoumaných žilách. Při přesouvání přijímače v režimu 3D podél zkoumaného vodiče bude místo zkratu vodičů posledním bodem s vysokou hodnotou zaznamenaného signálu.



Obr. 29 Lokalizace zkratu žil ve vodiči

Způsob nastavení systému k lokalizaci zkratu žil ve vodiči.

Poř.č.	Činnost	Displej/Poznámky
Vysílač:		
1	 Zapněte vysílač.	
2	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví obrazovka nastavení.	
3	 nebo  zvolte režim UI .	

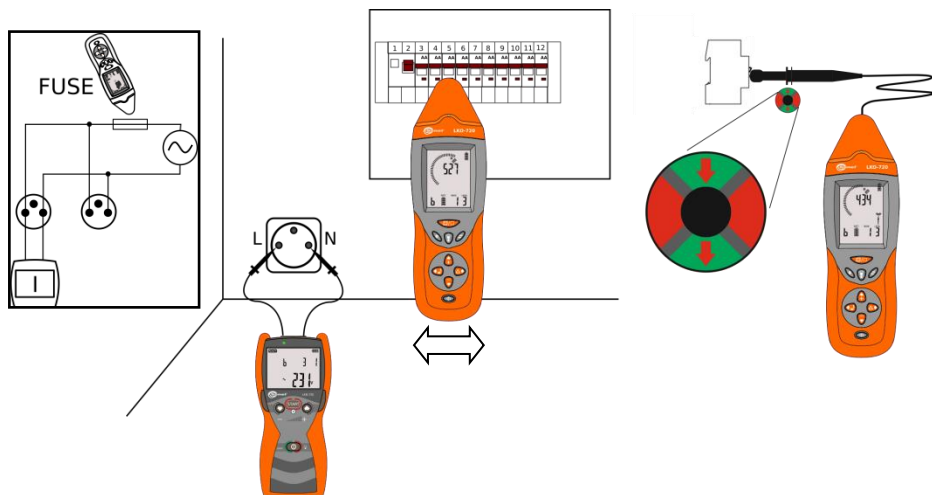
4	 Potvrďte.	
5	 nebo  Nastavte žadanou úroveň signálu.	V obvodu je vynucen proudový signál s hodnotou, která se rovná na úrovni: 1 = 10mA 2 = 20mA 3 = 40mA
6	Připojte jednu z banánových zdířek vysílače 1 nebo 2 k jednomu ze zkratovaných vodičů.	Obr. 29
7	Připojte druhou banánovou zdířku vysílače k druhému zkratovanému vodiči.	Obr. 29
8	 Započnete vysílání.	Bliká dioda LED: zelená – dobře zvolený režim, červená – špatně zvolený režim.
Přijímač:		
9	 Zapněte přijímač.	
10	 Pomocí tlačítka nastavte proudový režim IAnt .	
11	Přesouvejte hlavici přijímače podél zkoumaného vedení a řídte se při tom maximální hodnotou přijímaného signálu.	Obr. 29

5.5 Identifikace jističů v rozvaděči

Systém LKZ-720 je nápomocný při identifikaci ochrany daného obvodu. V lokalizovaném obvodu je vynucen proudový signál, pro nějž je hledána ochrana v rozvaděči. Vysílač je třeba připojit k obvodu způsobem umožňujícím vynucení průchodu proudu v obvodu. Příkladové zapojení Obr. 30.


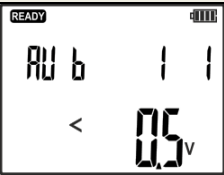


Je třeba si všimnout toho, že ve skříních rozvaděčů mohou vodiče a vodičí lišty zkreslovat údaje přijímače. Abychom se ujistili, že daný jistič patří k lokalizovanému obvodu, je třeba sundat kryt rozvodné desky a přiblížením přijímače přímo k vodičům se pokoušet lokalizovat obvod.



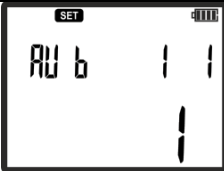

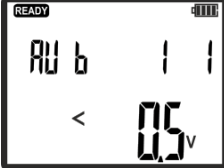






Je také možné pokračovat v hledání za použití bezdotykové sondy NCP (bod. 6.4). Je třeba ji držet kolmo k rozvodné desce a dávat při tom pozor na to, aby šipky na sondě ukazovaly horní a dolní část nadproudového jističe.



Obr. 30 Identifikace ochrany v rozvaděči

Postup nastavení systému za účelem identifikace ochrany v rozvaděči.

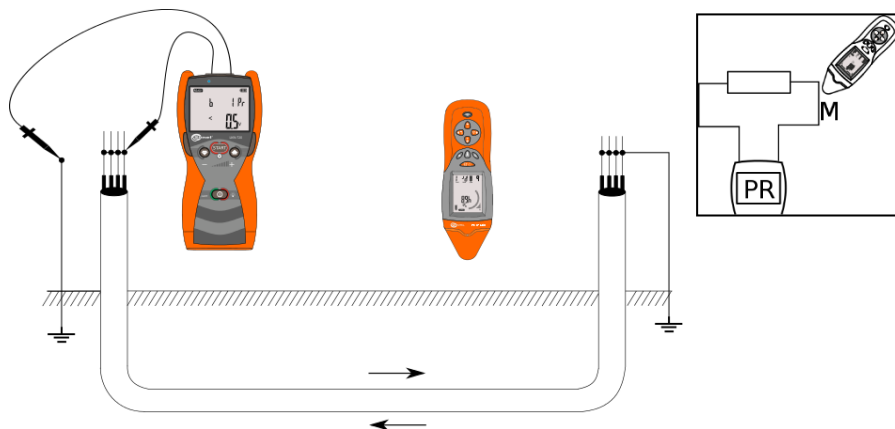
Poř.č.	Činnost	Dispej
Vysílač:		
1	 Zapněte vysílač.	
2	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví displej nastavení.	

3	 nebo  vyberte režim I nebo Auto .	
4	 Potvrďte.	
5	 nebo  nastavte požadovanou úroveň signálu.	V obvodu je vynucen proudový signál s hodnotou rovnou úrovni: 1 = 10mA 2 = 20mA 3 = 40mA 4 = 80mA (omezená doba práce *) 5 = 160mA (omezená doba práce *)
6	Propojte jednu z banánových zdířek vysílače s jedním z otvorů zásuvky.	Obr. 30
7	Propojte druhou banánovou zdířku z druhým otvorem zásuvky.	Obr. 30
8	 Započnete vysílání.	Bliká dioda LED: zelená – dobře zvolený režim, červená – špatně zvolený režim.
Přijímač:		
9	 Zapněte přijímač.	
10	 Pomocí tlačítka nastavte režim FUSE .	
11	Přesouvejte hlavici přijímače podél kontrolovaného elektrického rozvaděče. Identifikovanou ochranu přijímač signalizuje zvukem a svícením baterky.	Obr. 30

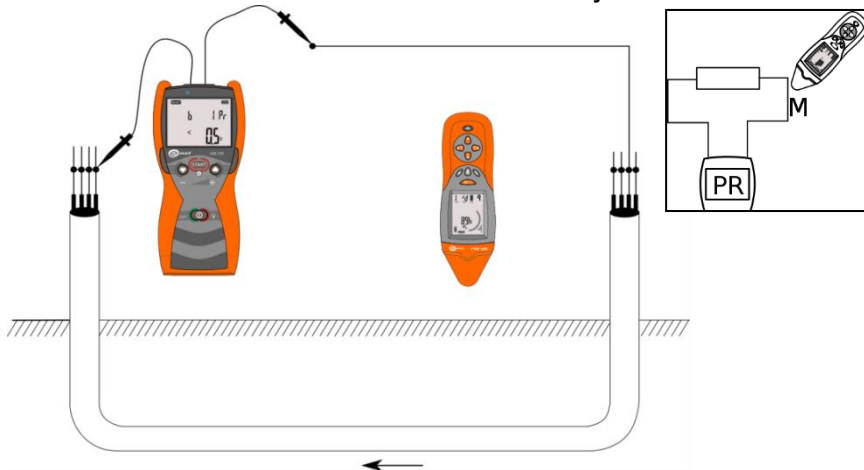
* - úrovně vysílání 80mA a 160mA při síťovém napětí 230V AC způsobuje rychlé nahřívání se obvodů vysílače a jeho blokadu do doby vystydnutí.

5.6 Trasování kabelového vedení – silový režim Pr

Trasování kabelového vedení umožňuje silový režim Pr. Vysílač je třeba připojit k vodičům kabelového vedení způsobem umožňujícím průchod proudu zkoumaným objektem - Obr. 31. Za účelem zvětšení dosahu lokalizovaného vedení je třeba minimalizovat odchylování se výsledných vektorů magnetických polí tvořených kolem proudů vystupujících z vysílače a vstupujících do něj. Minimalizaci takto vzniklých magnetických polí je možné dosáhnout pomocí zavedení signálu vysílače do dvou konců trasovaného vedení. Tento způsob vyžaduje užití dodatečného prodlužovače vedeného na druhý konec vedení - Obr. 32. Propojení s Obr. 32 zvětšuje dosah lokalizace a přesnost. Dodatečný vodič je třeba uložit ve vzdálenosti větší než pětinasobek předpokládané hloubky kabelu. Lokalizační možnosti sady jsou potvrzeny pro vedení v délce 500 m do hloubky 2 metrů. K trasování kabelového vedení a určování mj. hloubky, v jaké se nacházejí kabely, slouží jiné k tomu určené lokalizátory firmy Sonel S.A.


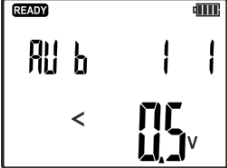














Obr. 31 Lokalizace kabelů v silovém režimu se zkratovanými žilami kabelu



Obr. 32 Lokalizace kabelů v silovém režimu s použitím vnějšího vodiče

Procedura trasování kabelového vedení:

Poř.č.	Činnost	Displej/Poznámky
Vysílač:		
1	Na obou koncích lokalizovaného kabelového vedení spojte všechny vodiče.	Obr. 31
2	Pokud není k dispozici prodlužovač, připojte jeden konec kabelového vedení k uzemnění.	Obr. 32
3	 Zapněte vysílač.	
4	Propojte jednu z banánových zdířek vysílače s jedním koncem vodičů lokalizovaného kabelu.	Obr. 31
5	Propojte druhou banánovou zdířku vysílače s druhým koncem lokalizovaného kabelu nebo s uzemněním.	Obr. 31 nebo Obr. 32
6	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví displej nastavení.	
7	 nebo  zvolte silový režim Pr.	
8	 Započnete vysílání.	Bliká dioda LED: zelená – dobře zvolený režim, červená – špatně zvolený režim.

Přijímač:		
9	 Zapněte přijímač.	
10	 Pomocí tlačítka nastavte proudový režim CABL.	
11	Namířte hlavicí přijímače ve směru nejvyšší hodnoty úrovně signálu a lokalizujte kabel.	
12	 Zmáčknutím tlačítka přepneme přijímač do režimu 3D. Lokalizujeme kabelové vedení shodně s ukazateli na displeji přijímače. Popis jednotlivých displejů se nachází v bodu 5.1.1	
13	Přesouvejte hlavicí přijímače podél zkoumaného vedení a řiďte se při tom ukazatelem maximální síly signálu.	Obr. 31 nebo Obr. 32

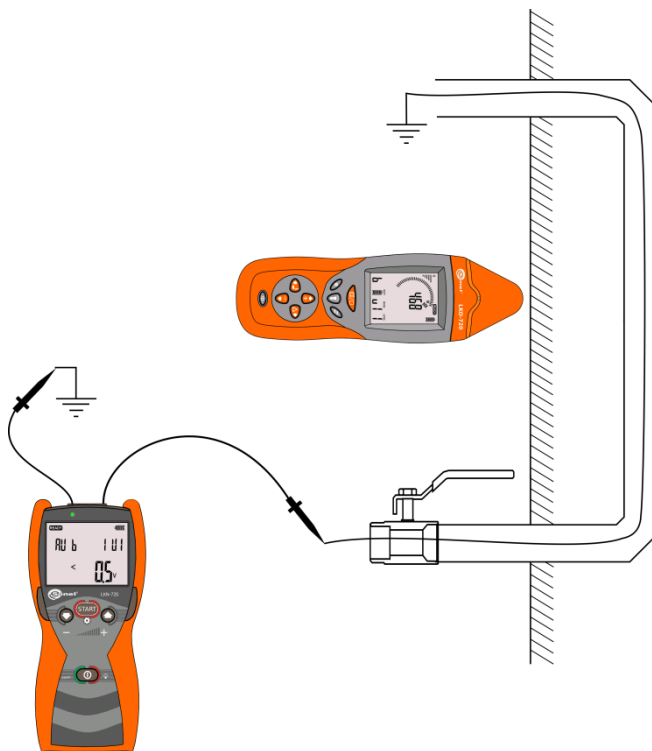
V případě překročení maximálního proudu vysílaného signálu vysílač vypne vysílání a přejde na fungování elektronického jističe. Na displeji vysílače se zobrazí varování:



V takovém případě je třeba zmáčknout tlačítko **START** za účelem potvrzení zafungování elektronického jističe a snížit úroveň vysílání nebo použít režim UI k trasování kabelových vedení, v němž je vynucený proud vysílání stálý a určený úrovní signálu.

5.7 Lokalizace nevodivých trubek

Při použití dodatečného vodivého drátu systém umožňuje trasování a lokalizaci nevodivých trubek. Vyslač je třeba připojit k drátu způsobem, který umožňuje vynucení proudového signálu v režimu UI. Příklad realizace na Obr. 33.



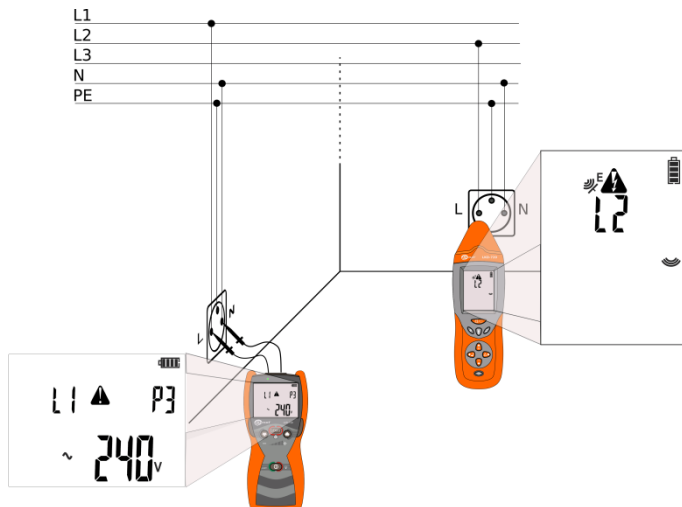
Obr. 33 Lokalizace elektricky nevodivé vodovodní instalace

5.8 Identifikace fáze


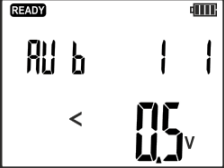
Identifikace fáze spočívá v určení fáze v obvodu vůči referenčnímu obvodu.





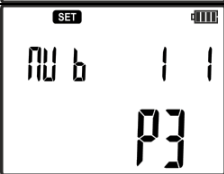

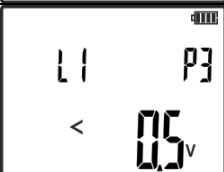




Pozor: Systém pracuje správně v dosahu působení rádiového spojení.

Vysílač s určenou fází je třeba zapojit do obvodu s vybraným režimem práce P3. Obvod s vysílačem bude sloužit jako referenční pro identifikaci fáze ve zbývajících obvodech.



Obr. 34 Identifikace fáze


Poř.č.	Činnost	Displej
Vysílač:		
1	 Zapněte vysílač.	
2	Zapojte zdíčku L vysílače do otvoru L zásuvky.	Obr. 34 Určení, který otvor zásuvky je fází, je možné pomocí režimu NEON přijímače.
3	Připojte druhou banánovou zdíčku N k druhému otvoru zásuvky N.	Obr. 34 Určení, který otvor zásuvky je fází, je možné pomocí režimu NEON přijímače.

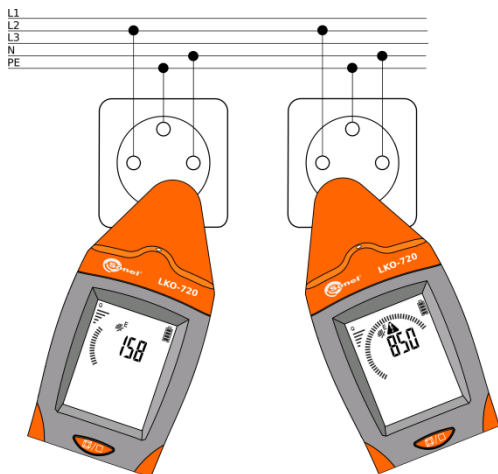
4	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví displej nastavení.	
5	 nebo  zvolte režim P3 .	
6	 Potvrďte.	
7	 nebo  nastavte požadovanou referenční fázi v připojeném obvodu.	Dostupné označení fází: L1, L2, L3.
Přijímač:		
8	 Zapněte přijímač.	
9	 Nastavte režim P3 .	
10	Přiložte přijímač k identifikovanému obvodu za účelem určení fáze.	Obr. 34

5.9 Neonová zářivka

Režim neonová zářivka v přijímači slouží k vyhledávání zdrojů elektrického pole s frekvencí 50 Hz...60 Hz - Obr. 35. Pomocí tohoto režimu je možné identifikovat fázové vodiče, které jsou zdrojem elektrického pole. Tento režim používáme při zapnutém napájení elektrické instalace.

V tomto režimu je na displeji přijímače vidět bargraf a hodnotu proporcionální vůči intenzitě magnetického pole.




Při příliš vysoké úrovni signálu je možné využít relativní režim pomocí tlačítka **ABS/REL**  viz bod 2.2.3.6. Přidržením tohoto tlačítka je možné opustit relativní režim.



Obr. 35 Vyhledání elektrického pole

Pozor:
Kovové neuzemněné prvky nacházející se v proměnlivém elektrickém poli způsobují chybné určení lokalizovaného elektrického pole.

Způsob zapnutí režimu neonová zářivka.

Poř.č.	Činnost	Displej
Přijímač:		
1	 Zapněte přijímač.	
2	 Nastavte režim Neon .	
3	Přiložte přijímač k identifikovanému objektu za účelem určení, zda je zdrojem proměnlivého elektrického pole.	Obr. 35

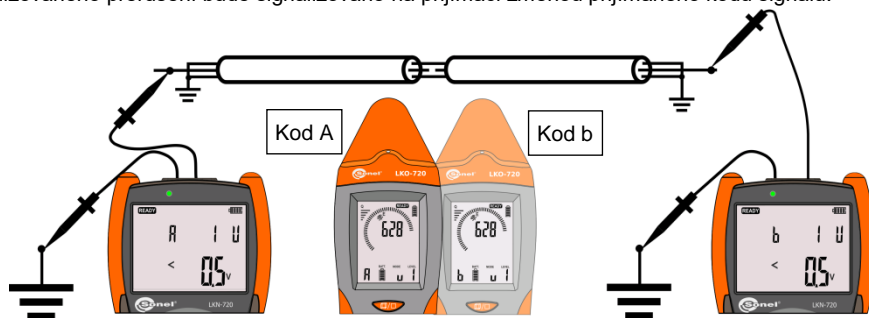
5.10 Práce multivysílače

System LKZ umožňuje práci se 4 vysílači současně. Každý vysílač by měl být synchronizován s přijímačem a mít nastavený charakteristický kód vysílaného signálu jednoznačně určující vysílač (A,B,C,D). Synchronizaci vysílačů s přijímačem, pokud je potřebná, provést shodně s bodem 3.3.

Práce systému v režimu s více vysílači umožňuje precizní lokalizaci přerušeni instalace a identifikaci jednotlivých žil ve vodiči.


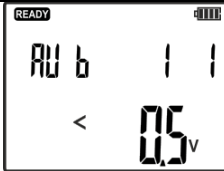


5.10.1 Práce multivysílače – lokalizace přerušeni







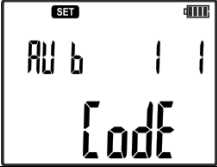



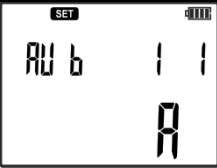


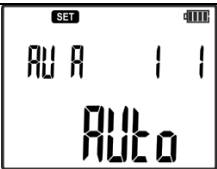


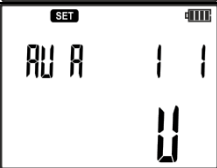


Vysílač je třeba připojit ke dvěma koncům přerušeniho obvodu. Každý z vysílačů by měl mít nastaven charakteristický kód vysílaného signálu a zvolený napěťový režim vysílaného signálu. Místo lokalizovaného přerušeni bude signalizováno na přijímači změnou přijímaného kódu signálu.






Obr. 36 Lokalizace přerušeni – režim multivysílače

Způsob lokalizace přerušeni obvodu pro dva vysílače synchronizované s přijímačem (synchronizace bod 3.3).

Poř.č.	Činnost	Displej
0	Ujistěte se, že zkoumaný obvod není pod napětím. Je třeba bezpodmínečně odstranit zdroj napětí z obvodu.	
Vysílač 1:		
1	 Zapněte vysílač	
2	Připojte banánovou zdíčku k jednomu konci zkoumaného obvodu.	Obr. 36
3	Připojte druhou banánovou zdíčku vysílače k uzemnění.	Obr. 36
4	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví displej pro nastavení.	

5	 nebo  zvolte režim SET .	
6	 Potvrďte.	
7	 nebo  zvolte CODE .	
8	 Potvrďte.	
9	 nebo  zvolte kód signálu pro vysílač A, B, C nebo D.	
10	 Potvrďte.	
11	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví displej pro nastavení.	
12	 nebo  zvolte režim U .	
13	 Potvrďte.	
14	 Započnete vysílání.	

Vysílač 2:		
	Zopakujte kroky 1 – 14.	
Přijímač:		
15	 Zapněte přijímač.	
16	 Pomocí tlačítka nastavte napětový režim uAnt.	
17	Řiďte se hodnotou a kódem vysílaného signálu a přesouvejte přijímač po stezce maximálního signálu. Změna kódu signalizuje potenciální místo přerušení obvodu.	Obr. 36

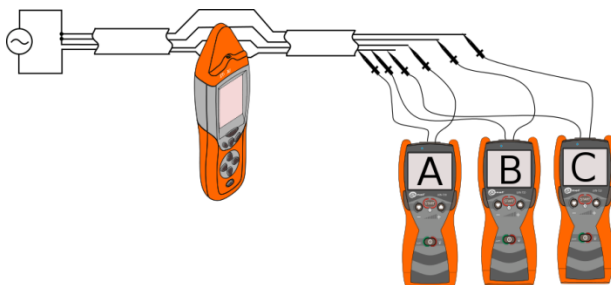
5.10.2 Práce multivysílače – identifikace žil ve vícežilovém vodiči

Identifikace žil ve vícežilovém vodiči (žil v kabelu) je možná v napětovém (Obr. 38), proudovém nebo napětovo-proudovém režimu (Obr. 37). Blízké přiložení přijímače k žíle převodu zlepšuje přesnost vyhledání na základě kódu signálu.

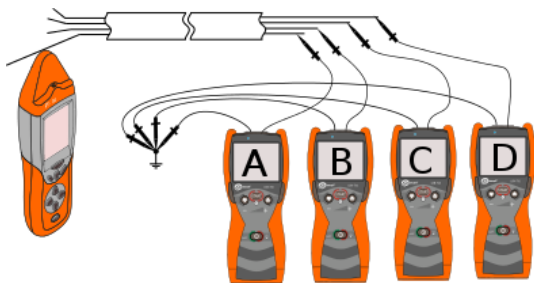
Při práci multivysílače by každý vysílač měl mít nastavený jiný kód vysílaného signálu ze čtyř dostupných kódů: A, B, C, D.

V napětovém režimu by žíly ve vodiči, které nejsou připojeny k vysílačům, měly být uzemněny (Obr. 38). Za účelem dosažení jednoznačnosti při identifikaci žil je třeba použít dotykovou sondu připojenou k přijímači.

V proudovém režimu blízkost žil může způsobit chybný odečet vysílaného kódu přijímačem a nesprávnou identifikaci. Zvýšení rozlišovací schopnosti je možné dosáhnout použitím bezkontaktní sondy nebo jednoznačnou identifikaci žil pomocí měřicích kleští C-8 a C-3.




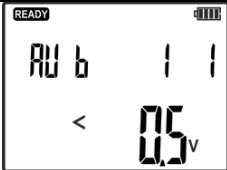




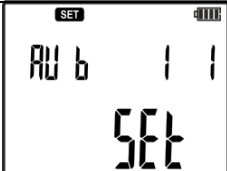

Obr. 37 Identifikace žil ve vodiči – režim I



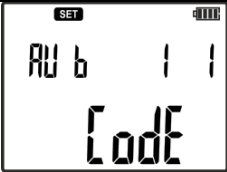



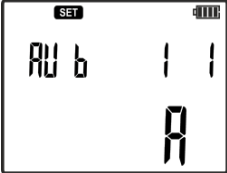





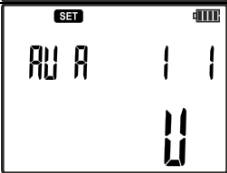







Obr. 38 Identifikace žil ve vodiči – režim U

Vysílače je třeba připojit podle Obr. 37 nebo Obr. 38. Každý z vysílačů by měl mít přiřazen charakteristický kód vysílaného signálu A, B, C nebo D a zvolený napěťový režim podle schématu z Obr. 38 nebo proudový režim pro Obr. 37. Přijímač by měl být v závislosti na vybraném režimu nastavený do režimu uAnt pro napěťový nebo 3D pro proudový režim.


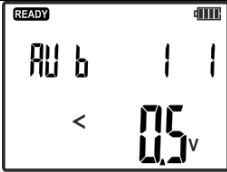




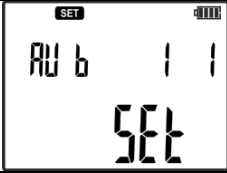



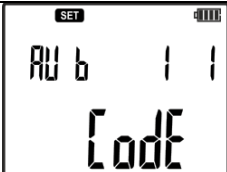



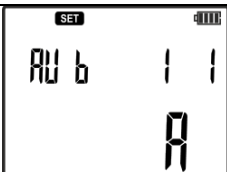

Identifikace žil ve vodiči – režim U.





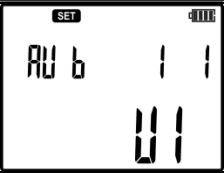





Poř.č.	Činnost	Displej
0	Ujistěte se, že zkoumaný obvod není pod napětím.	
Vysílač 1:		
1	 Zapněte vysílač.	
2	Připojte jednu z banánových zdířek k jednomu konci zkoumaného obvodu.	Obr. 38
3	Připojte druhou banánovou zdířku k uzemnění.	Obr. 38
4	 Zmáčkněte a podržte, až se objeví displej pro nastavení.	
5	 nebo  vyberte režim SET .	
6	 Potvrďte.	

7	 nebo  vyberte CODE .	
8	 Potvrďte	
9	 nebo  nebo vyberte kód signálu pro vysílač A, B, C nebo D.	
10	 Potvrďte.	
11	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví displej pro nastavení.	
12	 nebo  vyberte režim U .	
13	 Potvrďte.	
14	 Začněte vysílat.	
Vysílač X (X = 2...4):		
Zopakujte kroky 1 – 14.		
Přijímač:		
15	 Zapnout přijímač.	
16	 Pomocí tlačítka nastavte napěťový režim uAnt .	
17	Přiložte přijímač k jednotlivým žilám vodiče a identifikujte je podle zobrazeného kódu.	Obr. 38

Je třeba pamatovat na nastavení různých kódů A, B, C nebo D v používaných vysílačích.

Identifikace žil ve vodiči – režim I nebo UI:

Poř.č.	Činnost	Displej
Vysílač 1:		
1	 Zapněte vysílač.	
2	Připojte banánovou zdíčku L vysílače ke konci zkoumaného obvodu.	Obr. 37
3	Připojte druhou banánovou zdíčku N vysílače k uzemnění.	Obr. 37
4	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví displej pro nastavení.	
5	 nebo  vyberte režim SET .	
6	 Potvrďte.	
7	 nebo  vyberte CODE .	
8	 Potvrďte.	
9	 nebo  vyberte kód signálu pro vysílač A, B, C lub D.	
10	 Potvrďte.	

11	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví displej pro nastavení.	
12	 nebo  Vyberte režim I nebo UI v závislosti na tom, zda je testovaný vodič připojen k napájení nebo ne.	
13	 Potvrďte.	
14	 Začněte vysílat.	
Vysílač X (X = 2...4):		
Zopakujte kroky 1 – 14.		
Přijímač:		
15	 Zapněte přijímač.	
16	 Pomocí tlačítka nastavte proudový režim IAnt .	
17	Přiložte přijímač k jednotlivým žilám vodiče a identifikujte je podle zobrazeného kódu.	Obr. 37

6 Příslušenství

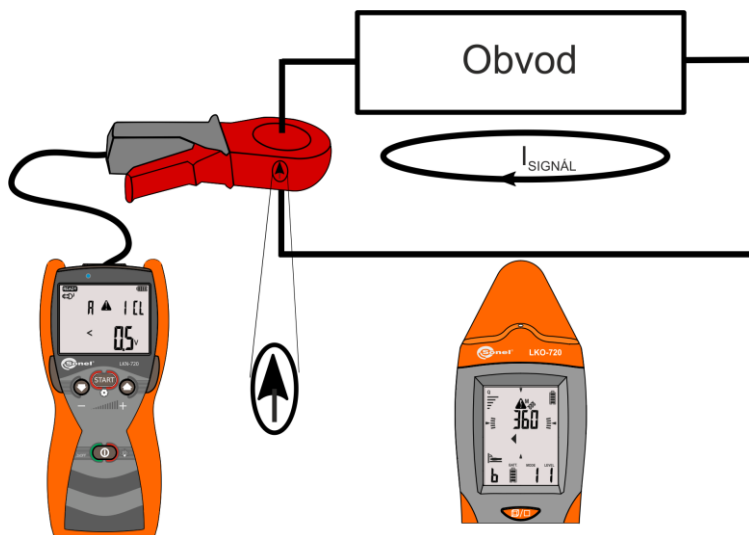
6.1 Vysílací kleště

Vysílací kleště N-1 se používají k lokalizaci a trasování uzavřených obvodů bez možnosti jejich rozpojení. Tyto kleště je možné použít jak v obvodech, kterými prochází proud (maximálně do 15A AC), tak v instalacích, kterými proud neprochází (chybějící napětí) – Obr. 39.

Je třeba dát pozor, aby hodnota proudu ve zkoumané instalaci 50/60Hz nezpůsobovala nasycení kleští (tehdy je v kleštích slyšet charakteristické bzučení).

Vysílací kleště umožňují vynucení proudu v ojetech o průměru do 52mm.


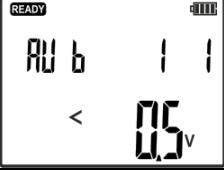






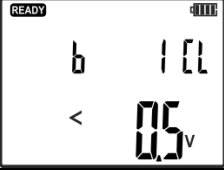






Pokud je taková možnost, nasazujeme kleště na vícežilový vodič, a ne na jednotlivé žíly.






Obr. 39 Vysílací kleště – vynucení proudu v lokalizovaném obvodu

Šipka na obrázku nacházející se na krytu kleští ukazuje směr vynucení vysílaného proudu. Přijímač v režimu 3D pomocí odpovídajících symbolů ukazuje ten sám směr.

Způsob nastavení vysílače s vysílacími kleštěmi:

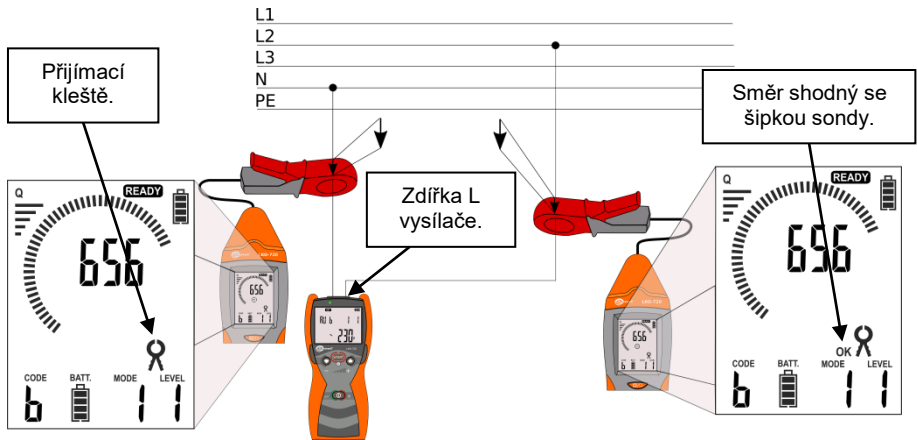
Poř.č.	Činnost	Displej
Vysílač:		
1	 Zapněte vysílač.	
2	Zapojte banánovou zdířku L vysílače k zdířce H vysílacích kleští N-1.	Obr. 39 Směr vysílaného signálu je shodný s grafickým popisem na kleštích.
3	Zapojte banánovou zdířku N vysílače do zdířky E vysílacích kleští N-1.	
4	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví displej pro nastavení.	
5	 nebo  vyberte režim vysílacích kleští CLP.	
6	 Potvrďte.	
7	 nebo  nastavte jednu ze tří úrovní vysílání.	
8	 Začněte vysílat.	
Přijímač – proudový režim M / 3D:		
9	 Zapněte přijímač.	
10	 Pomocí tlačítka nastavte proudový režim IAnt.	

11	Nastavte hlavici přijímače směrem k největší úrovni signálu a lokalizujte vodič.	
12	 <p>Pomocí tlačítka přepneme přijímač do režimu 3D. Lokalizujeme vodič shodně s údaji na displeji přijímače. Popis jednotlivých displejů se nachází v bodu 5.1.1.</p>	

6.2 Příjímání kleště

Příjímání kleště (C-8 a C-3) jsou používány v proudovém režimu nebo jiném vynucujícím proud k jednoznačné identifikaci vodiče nebo kabelu s vynuceným proudovým signálem.

Příjímání kleště je třeba připojit do zdířky nacházející se v hlavici přijímače. Během práce přijímače, kdy je směr šipky na přijímacích kleštích shodný se směrem vyslaného signálu, tzn., že ukazuje místo zapojení banánové zdířky L vysílače, se na displeji přijímače objeví nápis OK Obr. 40. Příjímání automaticky identifikuje připojení kleští k přijímači a na displeji se objeví ikona kleští.

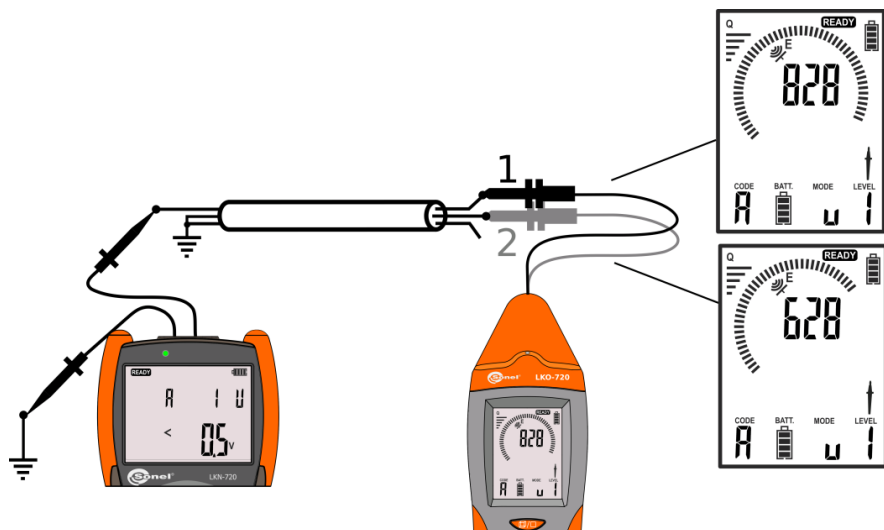


Obr. 40 Příjímání kleště – vynucení proudu v lokalizovaném obvodu

6.3 Kontaktní sonda

Kontaktní sonda se používá k jednoznačné identifikaci vodičů, v místech která komplikují užití samotného přijímače. Po připojení kontaktní sondy přijímač umožňuje práci ve třech režimech: **NEON**, **P3** a hlavní **CP**. Po připojení sondy jsou vnitřní detektory přijímače odpojeny z měřicího kanálu.

Režim **CP** znamená kontaktní verzi režimu elektrického pole **uAnt** přijímače. Tento režim může např. sloužit k identifikaci vodiče.



Obr. 41 Kontaktní sonda – identifikace vodičů

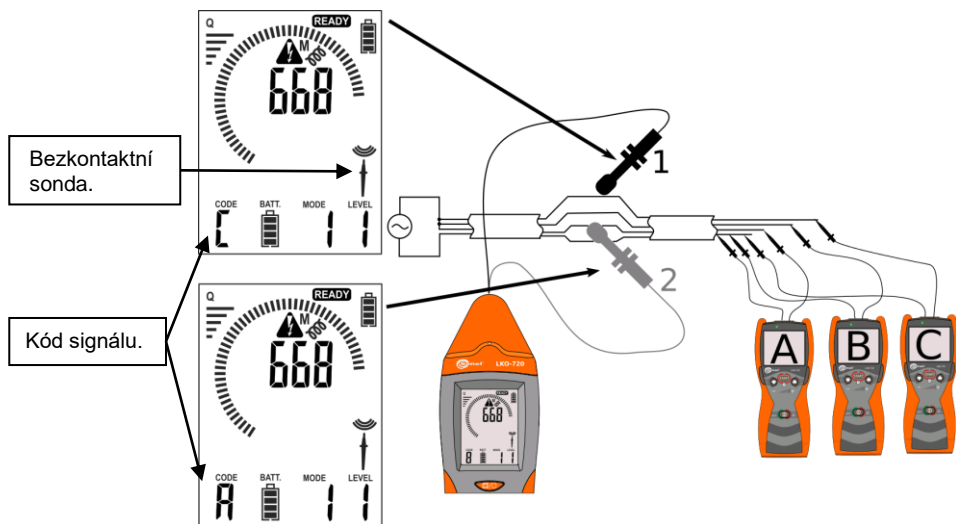
Kontaktní sonda může být využita ve všech obvodech používajících režim U k identifikaci. Na Obr. 41 je představeno příkladové schéma identifikace žil ve vícežilovém vodiči. Vysílač je připojen k identifikované žíle v napěťovém režimu U a zbývající vodiče uzemněny. Zobrazená vyšší hodnota v přijímači jednoznačně identifikuje žílu.



Obr. 42 Kontaktní sonda by měla být používána spolu s jehlovou sondou nebo krokosvorkou

6.4 Bezkontaktní sonda

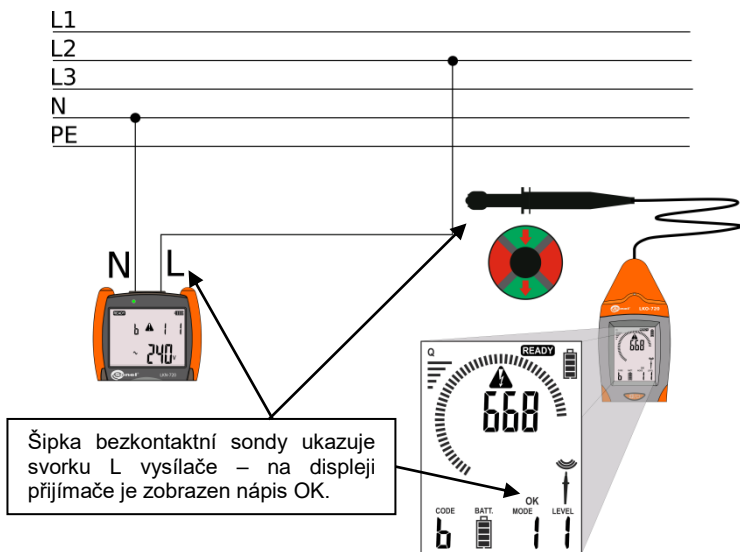
Bezkontaktní sonda je používána v případě komplikovaného přístupu k identifikovaným vodičům nebo kabelového vedení, s ohledem na bezpečnost nebo nemožnost použití kontaktní sondy. Bezkontaktní sonda NCP je určena k práci v proudových režimech a službě k detekci vysílaného signálu v magnetickém poli. Příklad je představen na Obr. 43 při použití mnoha vysílačů.



Obr. 43 Bezkontaktní sonda – identifikace vodičů při práci multivysílače

Připojení bezkontaktní sondy je identifikováno přijímačem automaticky a signalizováno piktogramem na displeji přijímače. Po připojení sondy jsou vnitřní detektory přijímače odpojeni z měřicího kanálu.

Označení umístěné na sondě umožňuje identifikaci směru vysílaného signálu. Šipky umístěné na krytu sondy ukáží svorku L vysílače připojeného do vysílaného obvodu Obr. 44. Nastavení sondy shodně se směrem vysílaného signálu je signalizováno na displeji přijímače symbolem OK.



Obr. 44 Bezkontaktní sonda – identifikace svorky L vysílače

6.5 Sluchátka

Sluchátka jsou používána v místech, v nichž je přijímání signálů a hlášení týkajících se lokalizovaných nebo identifikovaných objektů pomocí systémového bzučáku ztiženo.

Připojení sluchátek je automaticky identifikováno přijímačem a je zobrazeno na displeji přijímače.

7 Aktualizace softwaru

Aktuální verze softwaru pro vysílač i přijímač se nacházejí na stránkách www.sonel.pl. Před aktualizací softwaru zařízení je třeba připravit kabel USB umožňující připojení přijímače k počítači PC. Kabel by měl být vybaven zástrčkou USB mini – A.

Instalaci aktualizací softwaru na počítači je třeba provést shodně s pokyny zobrazovanými na monitoru počítače.






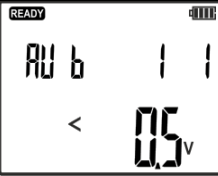


Aktualizace vysílače je prováděna prostřednictvím rádiového kanálu mezi přijímačem a vysílačem. Vzdálenost mezi přijímačem a vysílačem by neměla být větší než 0.5m.







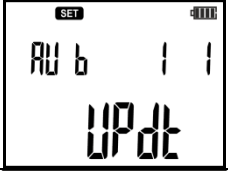



Vysílač by měl být odpojen od měřicího obvodu. Přijímač a vysílač by měly být vybaveny zdroji energie umožňujícími delší práci. Ukazatele vybití zdroje energie ve vysílači i v přijímači by měly mít alespoň 3 čárky.

Je třeba se ujistit, že počítač má stabilní zdroj napájení. V případě napájení ze sítě je doporučeno použít UPS. Pokud je k aktualizaci používán přenosný počítač, je třeba se ujistit, že jeho akumulátory umožňují práci po jednu hodinu.

Přijímač je třeba připojit kabelem USB k počítači PC. Zařízení by mělo být nalezeno. Pokud je to první připojení LKO k tomuto počítači, může být nutná instalace ovladačů.

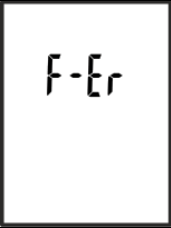

Způsob zapnutí režimu aktualizace ve vysílači a přijímači.

Přijímač – zapnutí režimu aktualizace softwaru:		
1	Připojte přijímač k počítači pomocí kabelu USB	
2	 +  Současně se zmáčknutím tlačítka BATERKA zmáčkněte tlačítko ZAP/VYP	 
Vysílač – zapnutí režimu aktualizace vestavěného softwaru:		
3	 Zapněte vysílač.	
4	 Zmáčkněte a přidržte, až se objeví displej pro nastavení.	

5	 nebo  zvolte režim SET .	
6	 Potvrďte.	
7	 nebo  vyberte UPDT .	
8	 Potvrďte nebo  anulujte.	

Po zapnutí vysílače a přijímače do režimu aktualizace softwaru je třeba postupovat shodně s pokyny aktualizacího programu, které se objevují na monitoru.



Eventuální chyby objevující se během aktualizace softwaru vysílače jsou signalizována hlášeními zobrazovanými na displeji přijímače, vysílače i obrazovce počítače PC.

Hlášení	Informace
	Bylo zjištěno poškození softwaru vestavěného do zařízení LKO. Je nutná nová aktualizace softwaru.
	Hlášení zobrazené během autoopravy aplikace vestavěné do vysílače LKN. Pozor: Obnova fungujícího softwaru. Nevypínejte zařízení.

7.1 Obnova programu vestavěného do verze 1.00

Vysílač LKN-720 má možnost obnovy firemního softwaru ve verzi 1.00. Před provedením operace obnovy softwaru je třeba připravit tenký drát (např. kancelářskou sponku) s průměrem 1.5mm a délkou min. 4cm. Zařízení by mělo být odpojeno od měřicího obvodu a vypnuto. Je třeba sundat kryt baterie, lokalizovat řadu 5 otvorů. Drát je třeba umístit do prvního otvoru odshora a zmáčknout tlačítko

obnovy softwaru nacházející se v otvoru, zároveň je třeba zapnout vysílač tlačítkem .

Správné provedení obnovy softwaru bude signalizováno na displeji vysílače hlášením:  a . Po zakončeném procesu nahrávání softwaru se zařízení opětovně zapne.

8 Čištění a údržba

POZOR!

Je třeba používat pouze takové metody údržby, které doporučuje výrobce v tomto návodu.

Kryt sady je možné čistit měkkým vlhkým hadříkem za použití běžně dostupných detergentů. Není dovoleno používat žádná rozpouštědla ani čisticí prostředky, které by mohly poškrabat kryt (prášky, pasty a atp).

Vodiče je možné čistit pomocí vody s dodatkem detergentů, následně vytřít do sucha.

9 Skladování

Při skladování sady je třeba dodržovat následující doporučení:

- odpojit od vysílače všechny vodiče,
- důkladně vyčistit vysílač, přijímač a celé příslušenství
- při delším skladování je třeba vyjmout baterie nebo akumulátory z vysílače i přijímače,
- abychom se vyhnuli úplnému vybití akumulátorů při delším skladování, je třeba je jednou začas nabít.

10 Denotáž a utilizace

Použitá elektrická a elektronická zařízení je třeba hromadit zvlášť, tzn. neskladovat je s odpadem jiného druhu.

Použitá elektronická zařízení je třeba předat do sběrného místa v souladu se Zákonem o použitých elektrických a elektronických zařízeních nebo v souladu s místními předpisy.

Před předáním zařízení do sběrného místa není dovoleno samostatně demontovat žádné části tohoto zařízení.

Je nezbytné dodržovat místní předpisy o likvidaci obalů, použitých baterií a akumulátorů.

11 Technické údaje

The device does not have the character of a standard (etalon) and therefore is no calibration needed. Zařízení nemá charakter standardu (etalonu) a proto není nutná jeho kalibrace.

- a) druh izolace vysílače dvojité, shodně s EN 61010-1
- b) měřicí kategorie vysílače III 600V dle EN 61010-1
- c) stupeň ochrany krytu vysílače podle EN 60529..... IP67
- d) stupeň ochrany krytu přijímače podle EN 60529..... IP40
- e) napájení vysílače alkalické baterie nebo akumulátory NiMH typ AA 4 ks.
- f) napájení přijímače baterie 6LR61 9 V alkalická
- g) maximální napětí práce vysílače 500 V RMS (707 V ampl)
- h) maximální napětí práce kontaktní sondy CP 500 V RMS (707 V ampl)
- i) rozměry vysílače (d. x š. x hl.) 221 x 102 x 62 mm
- j) hmotnost vysílače asi 0,7 kg
- k) rozměry přijímače (d. x š. x hl.) 245 x 77 x 52 mm
- l) hmotnost přijímače asi 0,4 kg
- m) pracovní teplota -10..+50°C
- n) teplota skladování -20..+60°C
- o) referenční teplota +23 ± 2°C
- p) maximální hloubka lokalizovaného objektu (proudový režim) 2 m
- q) maximální dosah na délku lokalizovaného objektu (režim proudový/silový) 500 m
- r) maximální hloubka lokalizovaného objektu pro bezkontaktní neonovou zářivku: .. ve vzduchu 0,5 m
..... v betonu 0,05 m
- s) standard kvality zpracování, projekt a výroba shodně s ISO 9001
- t) výrobek splňuje požadavky EMC (odolnost v průmyslovém prostředí) podle norem:
..... EN 61326-1 a EN 61326-2-2

Pozor:

Vysílač může vytvářet rušivé vlivy s hodnotou překračující přípustné normy určené v normě EN 61326-1 a v případě připojení k energetické síti může rušit jiná zařízení.

12 Standardní příslušenství

Součástí standardního kompletu dodávaného výrobcem jsou:

- vysílač LKN-720 **WMGBLKN720**
- přijímač LKO-720 **WMGBLKO720**
- vodič 1,2 m modrý zakončený banánovými zástrčkami **WAPRZ1X2BUBB**
- vodič 1,2 m červený zakončený banánovými zástrčkami **WAPRZ1X2REBB**
- vodič 20 m červený zakončený banánovými zástrčkami **WAPRZ020REBB**
- jehlová sonda modrá **WASONBUOGB1**
- jehlová sonda červená **WASONREOGB1**
- bezkontaktní sonda **WASONBDOT**
- krokosvorka modrá 1 kV **WAKROBU20K02**
- krokosvorka červená 1 kV **WAKRORE20K02**
- sonda 25 cm **WASONG25**
- pouzdro M6 **WAFUTM6**
- popruh pro nošení měřiče **WAPOZSZE4**
- baterie AA/LR6 – 4 ks (do vysílače)
- baterie 6F22 (do přijímače)
- návod k obsluze
- záruční list
- prohlášení o kalibraci
- kabel mini-USB **WAPRZUSBMNIB5**

Aktuální seznam příslušenství naleznete na webových stránkách výrobce.

13 Výrobce

Výrobcem přístroje, který zajišťuje záruční i pozáruční servis, je:

SONEL S.A.

Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Polsko

tel. +48 74 858 38 60

fax +48 74 858 38 09

E-mail: export@sonel.pl

Web page: www.sonel.pl

Pozor:

K provádění servisních oprav je oprávněn pouze výrobce.



Měřicí přístroje

ZÁRUČNÍ LIST

Výrobce: SONEL S.A.

Dodavatel: Tech Aid Czech Branch s.r.o.

Provoz: APOS Blansko – Měřicí přístroje

Pražská 1602/7, 678 01 Blansko

Typ:

Výrobní číslo:

Datum prodeje:

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY:

1. Úvodní ustanovení – bezplatný záruční servis je poskytován pouze v případě předložení dokladu o zakoupení výrobku a správně vyplněného záručního listu. Na opravu je předán výrobek včetně veškerého příslušenství.

2. Záruční doba – na tento výrobek je poskytována záruka po dobu 24 měsíců od data zakoupení. Na paket akumulátorů je poskytována záruka v délce 12 měsíců (pokud je paket akumulátorů součástí dodávky).

Doba záruky se prodlužuje o dobu, po kterou byl výrobek v záruční opravě a nebo nemohl být v době trvání záruky používán, jestliže charakter poruchy bránil v jeho používání.

Záruka na opravené díly v záruční a pozáruční době je v délce 6 měsíců od data předání výrobku po opravě.

3. Záruka – záruka se vztahuje pouze na závady způsobené chybou výrobku nebo vadou materiálu.

4. Rozsah platnosti záruky – záruka je neplatná, jestliže je závada způsobena nesprávným používáním, mechanickým poškozením, nesprávným zapojením, nepozorností uživatele, používáním výrobku mimo uvedené technické parametry výrobcem, živelnými událostmi, provedením úprav nebo oprav mimo smluvní servisní organizaci.

Záruka se nevztahuje na části podléhající běžné spotřebě (baterie, kabely, obaly ap).

Záruka se nevztahuje na vady, které jsou způsobeny v rozporu s používáním výrobku uvedeném v návodu k obsluze, který je součástí dodávky.

Záruka se nevztahuje na komunikační zařízení, které není produkci f. SONEL S.A. a je součástí dodávky k přístrojům.

5. Ustanovení – nebude-li při opravě ve smluvní servisní organizaci nebo u výrobce nalezena vada spadající do záruky, hradí náklady spojené s tímto neoprávněným uplatněním záruky vlastník zařízení. Náklady spojené s pozáruční opravou a balné-dopravné hradí vlastník zařízení.

6. Odstoupení od smlouvy – při odstoupení od kupní smlouvy je spotřebitel povinen vrátit kompletní výrobek včetně veškerého dodaného příslušenství.

7. Uplatnění reklamace – majitel zboží uplatňuje záruční a pozáruční opravy u smluvní servisní organizace pro ČR.

8. Převzetí opraveného zboží – majitel zboží má povinnost převzít zboží po vyřízení reklamace, převzít a uhradit náklady za opravu zboží mimo záruční lhůtu.

9. Smluvní servisní organizace pro území České republiky / záruční a pozáruční opravy, kalibrace /: SEC electronic s.r.o. Dražkovice 155 533 33 Pardubice / tel. +420 466 301 331, mob. +420 603 245 230, e-mail. obchod@secel.cz www.secel.cz

10. Výrobce – kontaktní spojení na výrobce www.sonel.pl/en e-mail export@sonel.pl / tel. +48 748 583 860 /

11. Dodavatel – Tech Aid Czech Branch s.r.o. Provoz: APOS Blansko – Měřicí přístroje, Pražská 1602/7, 678 01 Blansko, mob. +420 606 319 143, www.tacb.cz



datum přijetí opravy	datum ukončení opravy	záruka prodloužena o (dny – měsíce)	číslo zakázky	popis závady-pozn	podpis servisu

Pozn. servisu:

.....

.....

.....

.....

.....



SONEL S.A.
Wokulskiego 11
58-100 Świdnica
Polsko



+48 74 858 38 60
+48 74 858 38 00
fax +48 74 858 38 09

e-mail: export@sonel.pl
www.sonel.pl