

## GIV\_V1.2

Generátor pro indukční vedení

# Uživatelský manuál

## **Obsah**

Technické parametry .....	2
Skladování a přeprava .....	3
Skladování .....	3
Přeprava .....	3
Instalace, provoz a údržba .....	3
Popis zapojení rozvaděče .....	4
Popis ovládacích prvků generátoru .....	5
Ovládání a nastavení generátoru .....	6
Připojení indukčních smyček .....	6
Nastavení výstupní frekvence .....	6
Nastavení maxima výstupního proudu .....	7
Provozní stavy generátoru .....	7
Provozní stav .....	7
Výpadek napájení .....	8
Přerušení indukční smyčky .....	8

## Technické parametry

<b>Vstupní napájení</b>	230V/50Hz
<b>Maximální příkon</b>	20W
<b>Výstupní frekvence</b>	5kHz - 10kHz
<b>Výstupní proud</b>	50mA - 200mA
<b>Rozsah pracovních teplot</b>	-20°C - 40°C
<b>Rozsah teplot pro skladování</b>	-25°C - 40°C
<b>Maximální impedance smyček</b>	45Ω
<b>Maximální délka vedení</b>	cca 2000m, při vedení o průřezu 1,5mm <sup>2</sup>
<b>Rozměr zařízení</b>	302 x 232 x 110 mm ( <i>bez vývodek</i> )
<b>Krytí</b>	IP65 podle EN 60529/DIN VDE 0470-1
<b>Odolnost proti nárazu</b>	IK07 podle DIN EN 5012/VDE 0470 část 100
<b>Třída ochrany</b>	II - Ochranná izolace podle VDE 0106
<b>Chování při požáru podle UL 94</b>	HB
<b>Chování při požáru podle VDE</b>	650°C podle VDE 0471/EN 60695

## Skladování a přeprava

### Skladování

Zařízení při skladování chráňte před nadměrnou vlhkostí (vlhké sklady, stavebně nedokončené prostory), vysokou teplotou a mrazem – (viz. **rozsah teplot pro skladování uvedený v technických parametrech**).

**Vyvarujte se poškození zařízení!**

**Za žádných okolností nepoužívejte poškozené zařízení – hrozí úraz elektrickým proudem!**

### Přeprava

Zařízení lze přepravovat v obvyklých, přiměřeně fixovaných polohách. Zařízení při přepravě chráňte před nadměrnou vlhkostí, teplotou a mrazem.

**Při přepravě zařízení se vyvarujte nadměrným otřesům a pádům zařízení!**

## Instalace, provoz a údržba

**S ohledem na charakter zařízení a možné ohrožení života a zdraví, musí být dodržovány uvedené pokyny a obecně platné bezpečnostní předpisy!**

- Při instalaci a provozu zařízení respektujte základní technické parametry a provozní podmínky.
- Před instalací zařízení zkонтrolujte stav zařízení, především možné poškození při přepravě.
- Zařízení instalujte tak, aby ovládací prvky zařízení byly umístěny ve výšce cca 0,8 – 1,6m nad přístupovou rovinou.
- Zařízení je nutné připojit na samostatně jištěný přívod elektrické energie.
- Pokud je zařízeno dodáno s akumulátorem, po připojení zařízení ke zdroji elektrické energie připojte na akumulátoru záporný kontakt (černý vodič), který je z výroby nezapojen. Ochrannou gumi, která drží akumulátor na místě můžete odstranit. Slouží pouze k fixaci akumulátoru při transportu.
- **Je zakázáno zasahovat do vnitřního zapojení zařízení (mimo připojení vstupního napájení, připojení akumulátoru a výstupního indukčního vedení na určené svorkovnice).**
- **Připojení zařízení ke zdroji napájení v místě instalace, zapojení výstupních obvodů, údržbu a opravy smí provádět pouze kvalifikovaná osoba dle vyhlášky 50/1978 Sb., v platném znění, minimálně dle §6.**

**V žádném případě nezapojujte a nepoužívejte poškozené zařízení – hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem!**

- Před jakoukoliv prací na zařízení dodržujte ustanovení ČSN EN 50110-1 ed.2, především odpojte zařízení od elektrické sítě, zajistěte pracoviště a ověřte, zda není přítomno cizí nebezpečné napětí z jiného zdroje (UPS, naindukované napětí apod.).
- Na zařízení neumisťujte žádné předměty, zařízení nezakrývejte a neodstraňujte žádná označení a varovné štítky ze zařízení.
- Zařízení podrobujte pravidelným revizím v termínech dle prostředí, ve kterém je instalován. Při revizi proveděte také kontrolu a dotažení šroubových spojů uvnitř zařízení.

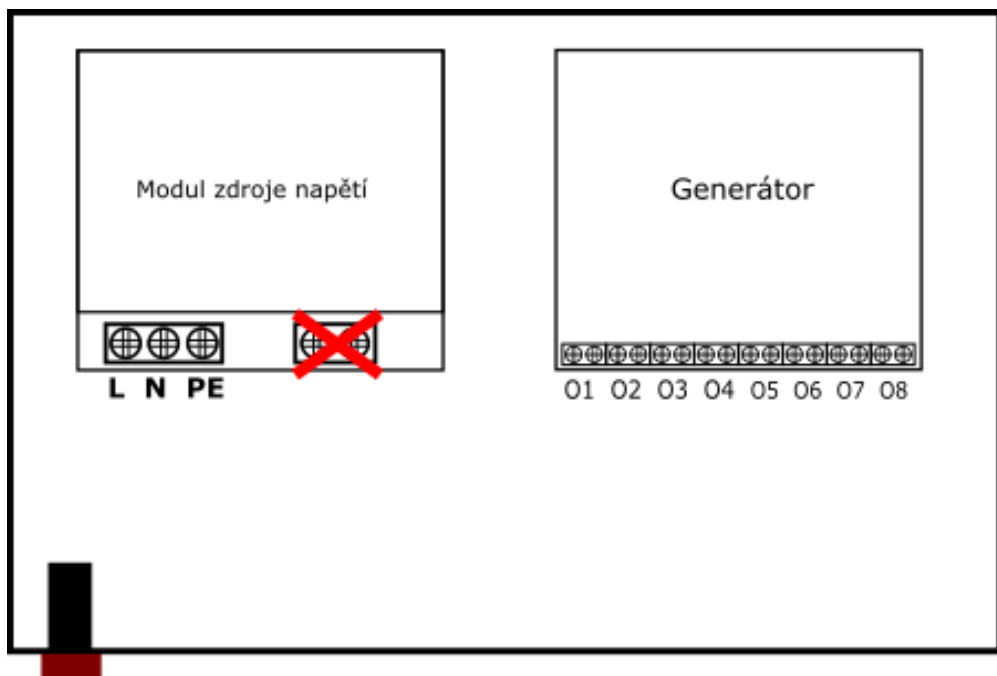
- Běžná údržba zařízení vyžaduje pouze občasné provedení prohlídky zařízení – kontrola mechanického poškození krytů, značení a izolace přívodního vedení.
- V případě, že kryt zařízení je mechanicky poškozen, deformován, či vykazuje změnu barvy v důsledku působení vysokých teplot okamžitě zařízení přestaňte používat, odpojte přívodní napájení a přivolejte kvalifikovanou osobu dle vyhlášky 50/1978 Sb., v platném znění, minimálně dle §6. Stejně postupujte, pokud by rozvaděč začal vydávat neobvyklé zvuky (bzucení, drnčení), případně pokud bude viditelný dým nebo bude cítit kouř, nebo zápach spálené izolace, či zařízení přestane pracovat, jak má.
- V případě, že jistící prvek přívodního vedení opakovaně vypíná, zařízení dále nepoužívejte a neprodleně přivolejte kvalifikovanou osobu dle vyhlášky 50/1978 Sb., v platném znění, minimálně dle §6.

**Výstraha! Toto je zařízení třídy A. V prostředí domácnosti může toto zařízení vyvolávat rušení rádiového příjmu.**

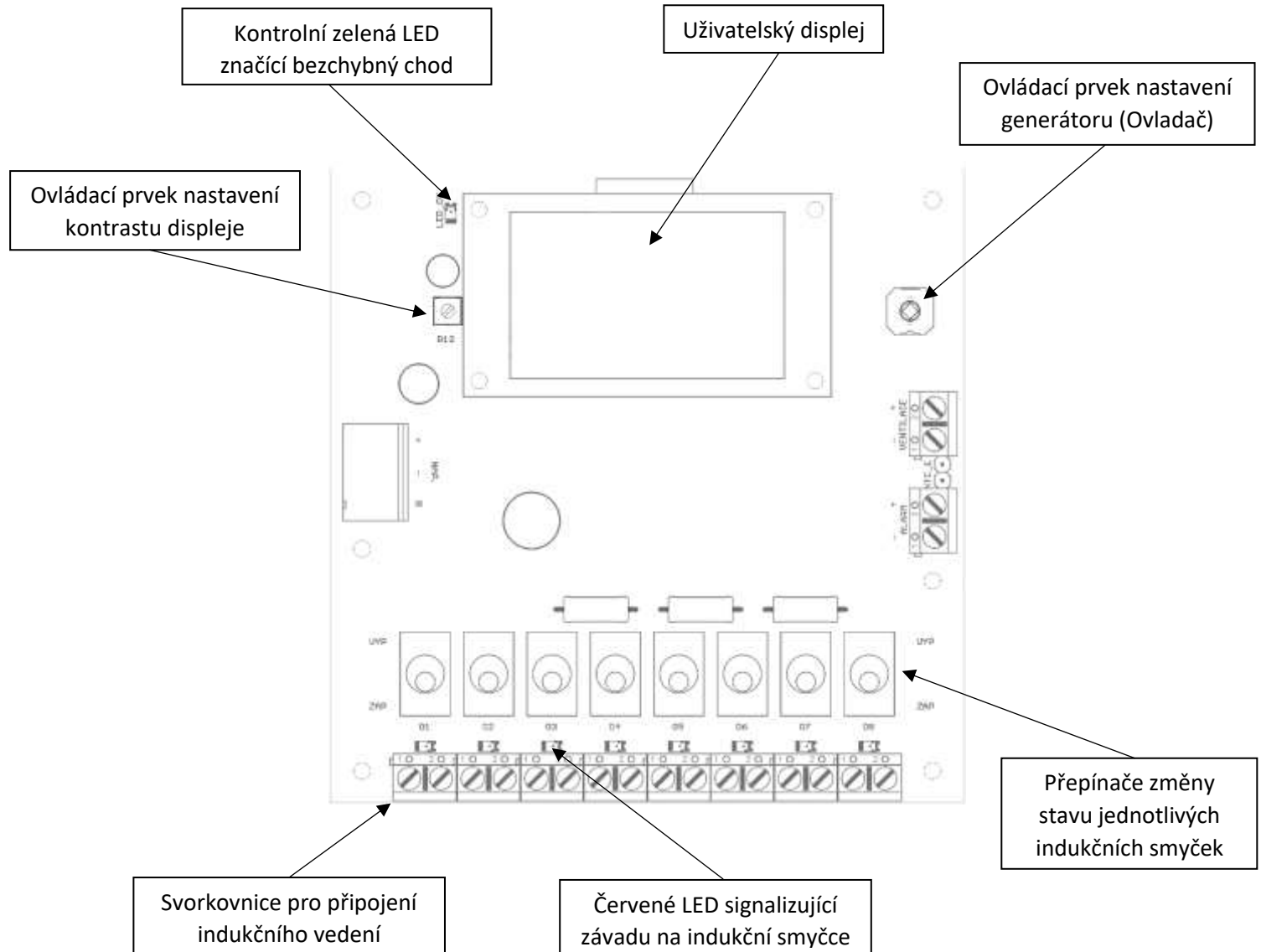
## Popis zapojení rozvaděče

Uvnitř rozvaděče se nachází modul zdroje napájení a modul generátoru (viz. obrázek níže).

- V levé části je zdroj napájení pro generátor, ke kterému se připojuje **vstupní napájení** na svorky označené **L, N a PE**.
- V pravé části je samotný generátor, ke kterému se na svorky označené **O1 – O8** připojují jednotlivé **indukční smyčky**.



## Popis ovládacích prvků generátoru



Při běžném provozu se na displeji generátoru zobrazuje verze firmware generátoru a označení dodavatele.

GenV1.2  
jkl-as.cz

## Ovládání a nastavení generátoru

### Připojení indukčních smyček

Jednotlivé indukční smyčky připojujeme na svorkovnice generátoru označené O1 – O8.

Po zapojení indukční smyčky do svorkovnice, je nutné zapnout konkrétní indukční smyčku přepínačem náležícím k dané svorkovnici.

U ostatních nezapojených svorkovnic zůstávají přepínače v poloze „VYP“.

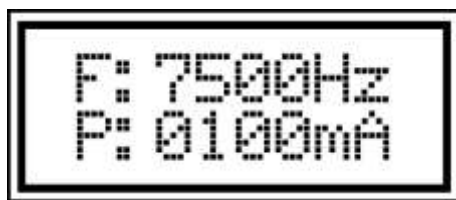
Pokud jsou všechny indukční smyčky v pořádku a všechny přepínače správně nastavené, na generátoru svítí pouze zelená kontrolní LED vedle displeje.

Pokud je problém v nastavení přepínačů, nebo je některá indukční smyčka přerušená, zelená kontrolní LED zhasne a na generátoru se nad svorkovnicí rozsvítí červené chybové LED (viz. Provozní stavy generátoru) od první vadné linky až k lince O8.

### Nastavení výstupní frekvence

Pro nastavení výstupní frekvence při zobrazení provozní obrazovky stiskněte ovladač doprava.

- Zobrazí se obrazovka s nastavenými hodnotami, kde bude blikat písmenko F



- Znovu stiskněte ovladač generátoru doprava, čímž se na dostanete do nastavení výstupní frekvence (viz. obrázek níže).

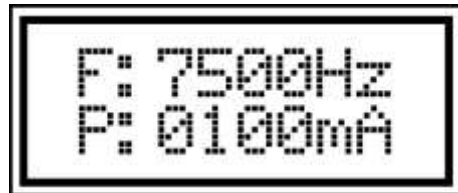


- Na displeji bude zvýrazněna první číslice hodnoty frekvence.
- Přesunutím ovladače nahoru/dolů se zvyšuje/snižuje hodnota zvýrazněné číslice.
- Přesunutím ovladače doprava/doleva se přesouváte mezi jednotlivými řády nastavované hodnoty frekvence.
- Dlouhým stisknutím ovladače se nastavená hodnota výstupní frekvence uloží a displej se přepne opět do původního zobrazení.

## Nastavení maxima výstupního proudu

Pro nastavení maximálního výstupního proudu při zobrazení provozní obrazovky stiskněte ovladač doprava.

- Zobrazí se obrazovka s nastavenými hodnotami, kde bude blikat písmenko F



- Přesunutím ovladače dolu se rozbalíká písmeno P.
- Znovu stiskněte ovladač generátoru doprava, čímž se na dostanete do nastavení maxima výstupního proudu (viz. obrázek níže).



- Na displeji bude zvýrazněna první číslice hodnoty proudu.
- Přesunutím ovladače nahoru/dolů se zvyšuje/snižuje hodnota zvýrazněné číslice.
- Přesunutím ovladače doprava/doleva se přesouváte mezi jednotlivými řády nastavované hodnoty proudu.
- Dlouhým stisknutím ovladače se nastavená hodnota maxima výstupního proudu uloží a displej se přepne opět do původního zobrazení.

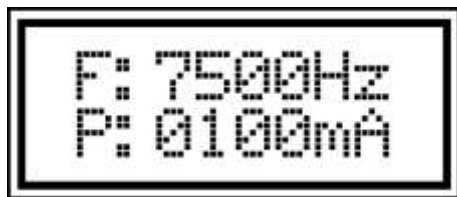
## Provozní stavy generátoru

### Provozní stav

Pokud generátor běží v provozním stavu, nastavení všech přepínačů smyček je správné a všechny indukční smyčky jsou v pořádku, na generátoru svítí jen kontrolní zelená LED vedle displeje a na displeji generátoru se zobrazuje verze firmware generátoru a označení dodavatele.



Po stisknutí ovladače generátoru doprava se na displeji zobrazení nastavené hodnoty výstupní frekvence a maximálního výstupního proudu.



### Výpadek napájení

- Pokud zařízení neobsahuje záložní akumulátor, po výpadku napájení přestane zařízení pracovat (displej zhasne a na generátoru nesvítí žádná LED).
- Pokud je zařízení vybaveno záložním akumulátorem, po výpadku napájení zařízení nadále pracuje dle nastavených parametrů. O výpadku napájení zařízení informuje na displeji generátoru zprávou „Výpadek napájení“ a akustickou signálkou, která každých 15 vteřin vydá krátký tón.



**Po obnovení napájení přestane akustická signálka vydávat tón a displej generátoru opět začne zobrazovat provozní hodnoty. S obnovením napájení je automaticky zahájeno i dobíjení záložního akumulátoru.**

### Přerušení indukční smyčky

Pokud dojde k přerušení indukční smyčky, přestane celé indukční vedení fungovat. Na generátoru přestane svítit kontrolní zelená LED a nad svorkovnicí se rozsvítí červené chybové LED. Červené LED svítí od první přerušené smyčky až k poslední smyčce O8.

Postupným vypínáním smyček (přepnutí vypínače smyčky do polohy VYP) lze zjistit, která smyčka byla přerušena – po vypnutí příslušné smyčky zhasnou všechny červené chybové LED, na generátoru se rozsvítí kontrolní zelená LED a vedení, mimo vyřazené smyčky, začne opět fungovat.