

## POUŽITÍ SÍŤOVÉHO ZDROJE

- Pozorně pročtěte následující instrukce důležité pro bezpečnou instalaci a používání:
- zdroj je určen k napájení systémů domovních telefonů, jakékoliv jiné použití může být nebezpečné,
  - výrobce neodpovídá za škody způsobené nevhodným použitím nebo špatnou instalací,
  - po vyjmutí z obalu přezkontrolujte, zda zdroj není mechanicky poškozen,
  - zdroj zapojte podle dokumentace do systému domovních telefonů ,
  - pro případnou opravu kontaktujte prodejce.

## NÁVOD PRO INSTALACI

- Zvýšenou pozornost věnujte připojení síťového napětí.
- Síťový přívod jistěte odpovídajícím způsobem.
- Na krytu zdroje nezakrývejte mřížky pro větrání.

**Před připojením přívodních vodičů na svorkovnici zdroje neopomeňte vypnout přívod z hlavního rozvaděče a přezkontrolujte, zda jsou svorky označené odpovídající hodnotou napětí, t.j. 0 pro vodič N (PEN) a 230 V pro vodič L.**

Většina síťových zdrojů Urmet je vybavena elektronickou pojistkou. Funkce této pojistky je uvedena na štítku zdroje. Tato pojistka při zkratu na výstupu zdroj odpojí. Po odpojení síťového přívodu na 1 minutu můžete zdroj opět připojit.

## INSTALACE ZDROJE 786/11(15)

- přívod síťového napájení 230 V jistěte odpovídajícím způsobem,
- celý systém propojte se zdrojem podle příslušného schématu,
- prověřte zvonění z tlačítkového panelu na jednotlivé přístroje, jejich hlasovou komunikaci s tlačítkovým panelem a ovládání zámku, případně funkci interkomu mezi jednotlivými přístroji (pokud je realizována).

### Popis svorek zdroje:

0~, 230~	síťové napájení 230V
-, +	napětí 6V ss
~0, ~12	napětí 12V stř
PS	modulovaný signál pro vyzvánění do reproduktorové vložky v telefonu, kladný proti svorce ~0
PS2 (786/15)	modulovaný signál pro vyzvánění do reproduktorové vložky v telefonu, kladný proti svorce ~0 (jiný tón než PS – rozlišení vyzvánění)
-J	zesilovač pro funkci interkomu mezi účastníky (je-li tato funkce zapojena)
1, 2, 3....9 (786/15)	přepínací kontakty relé (vždy 3 svorky na 1 kontakt)
C1, C2, SN1, SN2 (786/15)	vstupy a výstupy ovládající přepínání relé

### Co dělat, jestliže nastanou následující problémy:

Jestliže systém nefunguje správným způsobem, ověřte nejdříve následující nejčastější příčiny.

#### Telefon komunikuje, ale nezvoní

ujistěte se, zda jsou na zdroji nainstalované všechny propojky svorek – a ~0, přezkontrolujte vyzváněcí obvod ze svorky PS (na zdroji), svorky SN1 (SN2), přes vyzváněcí tlačítko (G/T) na tlačítkovém panelu, do telefonu na svorku CA

#### Hovor je slabě slyšet

- ověřte na hlasové jednotce (v tlačítkovém panelu) nastavení mikrofonu a případně doladte hlasitost reproduktoru stavěcími šrouby
- přezkontrolujte hlasitost i na jiných telefonech v systému

#### El. zámek neodjistí střelku

- ověřte, zda je možné el. zámek napájet napětím 12 V stř.
- ujistěte se, zda jsou na zdroji nainstalovány všechny propojky
- změřte u el. zámku napětí při stlačení tlačítka na telefonu (12 V stř.)
- přezkontrolujte správný průřez vodičů

**Doporučené průřezy vodičů**

Vzdálenost	m	50	100	200	300
Vodiče	mm2	0,5	0,5	0,8	1
El. zámek	mm2	0,5	0,8	1	1,6

TELEFONY S KOMUNIKACÍ „MEZI SEBOU“  
S ROZLIŠENÝM VYZVÁNĚNÍM

