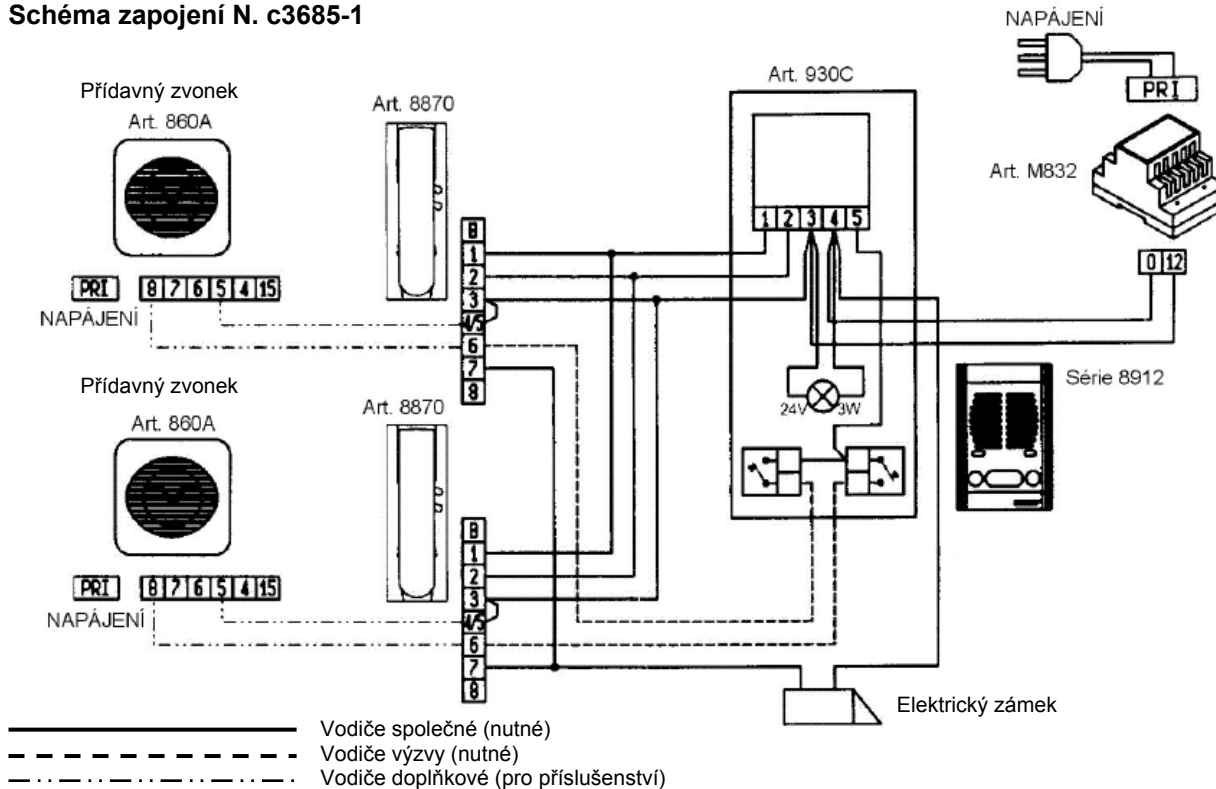


## MANUÁL PRO ZAPOJENÍ A POUŽITÍ SADY DOMOVNÍHO TELEFONU PRO DVĚ RODINY ART. 885E/S

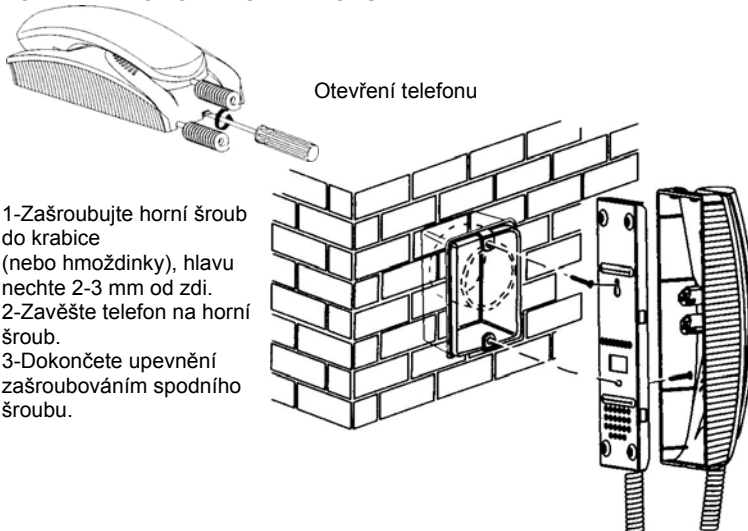
### Schéma zapojení N. c3685-1



Napájecí kabely (230V) a kabely napájení 12 nebo 15 Vac by měly být uloženy odděleně od ostatních vodičů pro zamezení poruch indukci. Vodiče 12 nebo 15 Vac by měly být připojeny přímo na svorky 3 a 4 hovorové jednotky art. 930C.

Zapojení provedte podle schéma. Při vzdálenosti do 100m použijte vodiče průřezu 1mm<sup>2</sup>.

### INSTALACE DOMOVNÍHO TELEFONU



- 1-Zašroubujte horní šroub do krabice (nebo hmoždinky), hlavu nechte 2-3 mm od zdi.
- 2-Zavěšte telefon na horní šroub.
- 3-Dokončete upevnění zašroubováním spodního šroubu.

### VLOŽENÍ JMENOVKY

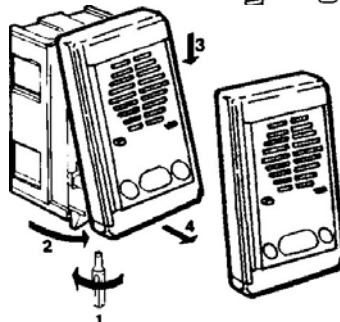


Pro vyjmutí jmenovky vyndejte ze zadní strany krytu panelu držák jmenovky, tak jak je znázorněno na obrázku.

### INSTALACE VSTUPNÍHO PANELU

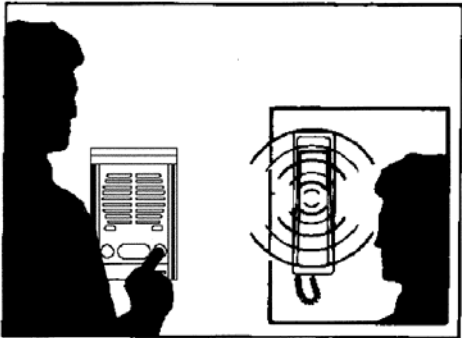
Při oddělování krytu vstupního panelu od krabice postupujte podle instrukcí:

- 1 – povolte šroub ve spodní hraně krytu
- 2 – lehce odtáhněte spodní okraj krytu asi 2cm
- 3 – 4 tahem dolů oddělte kryt od krabice

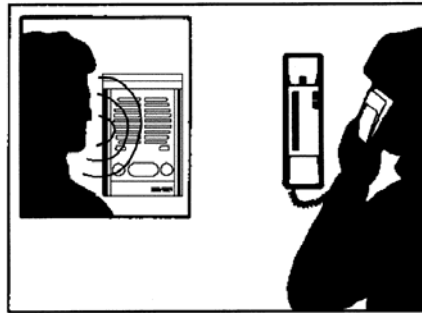


## POUŽITÍ

Při stisknutí tlačítka na vstupním panelu se ozve v telefonu tón volání.



Po zvednutí mikrotelefonu můžete hovořit s volajícím neomezenou dobu.  
Pro odemknutí elektrického zámku stiskněte tlačítko na domovním telefonu.



## Transformátor art. M832

### Poznámka:

Chcete-li resetovat zařízení po přetížení nebo zkratu odpojte napájení po dobu cca 3 minut.

### CHARAKTERISTIKA

Cykly zatížení:

Svorky: 12/0: 12 Vac 0,8A v trvalém provozu + 1A v přerušovaném provozu 30 sec. ON, 150 sec. OFF.

P = 35VA napájení 230Vac 50-60Hz (Jiná napětí sítě na vyžádání).

Ochrana pomocí PTC v primárním vinutí.

### INSTALACE NAPÁJECÍHO ZDROJE

Napájecí zdroj umístíte na suché bezprašné místo vzdálené od zdrojů tepla. K usnadnění kontroly zajistěte, aby umístění zdroje bylo snadno přístupné. Zdroj připevněte na zeď pomocí dodaných hmoždinek nebo ho vložte na DIN lištu. Před připojením zkontrolujte zda vodiče nejsou přerušeny nebo zkratovány. Pro zvýšení bezpečnosti uživatele jsou všechny přístroje na malé napětí a od sítě jsou odděleny transformátorem s dvojitou izolací. Před napájecí zdroj doporučujeme osadit odpovídající jistič.

### POKYNY PRO INSTALACI

- Pozorně si přečtěte instrukce v této příručce: poskytují důležité informace o bezpečnosti, použití a údržbě zařízení.
- Po odstranění obalu zkontrolujte kompletnost sady. Součásti balení (plastické pytle, polystyren atd.) udržte z dosahu dětí. Části obalu při likvidaci roztříďte dle druhů.
- Instalace musí být provedena v souladu s národními bezpečnostními předpisy.
- Doporučujeme umístit odpovídající jištění před napájecí zdroj.
- Před připojením se přesvědčte, zda údaje na štítku souhlasí s údaji v síti.
- Používejte tyto soupravy pouze k účelům tomu určeným, tj. pro vstupní systémy. Jakékoli jiné použití by mohlo být nebezpečné.
- Před čištěním zařízení soupravu odpojte od elektrické sítě.
- V případě poruchy nebo chybného provozu soupravu odpojte, neotvírejte ji.
- Opravy žádejte pouze u technických center výrobce.
- Bezpečnost nemůže být zaručena pokud není brán zřetel na tyto předpisy.
- Nezakrývejte průchodnost výstupních štěrbin ventilace tepla.
- Pracovník provádějící instalaci musí zajistit, aby příručky s výše uvedenými instrukcemi byly po instalaci ponechány u zařízení, pro informaci uživateli.
- Instalaci zařízení a připojení na rozvodnou síť nízkého napětí musí provést osoba s kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sbírky



### Nařízení 2002/96/EC (WEEE)

Symbol přeškrtnutého koše znamená, že na konci své použitelnosti musí být výrobek odevzdán do likvidace ne do domácího odpadu, ale do sběrného místa elektrického a elektronického odpadu nebo vrácen dodavateli za koupi nového, odpovídajícího produktu.

Uživatel je zodpovědný za odevzdání výrobku, na konci jeho životnosti, na příslušné sběrné místo.

Vhodná sběrna, za účelem následné recyklace zařízení vyřazeného z provozu a vhodné nakládání a uložení vůči životnímu prostředí, pomáhá zabránit případným negativním účinkům na zdraví a životním prostředí a usnadňuje recyklaci materiálů, ze kterých je výrobek vyroben. Pro další detailní informace týkající se sběrného systému se obraťte na Vaše místní sběrné místo nebo obchod, kde jste výrobek zakoupili.

### Rizika spojená s látkami považovanými jako nebezpečné (WEEE).

Podle nového Nařízení WEEE, látky dlouhodobě používané v elektrických a elektronických přístrojích jsou považovány za nebezpečné pro lidi a životní prostředí. Příslušné sběrné místo pro následné uložení zařízení k recyklaci, nakládání a demontáž (ve shodě se životním prostředím) pomáhá zabránit případným negativním vlivům na životní prostředí a zdraví a podporuje recyklaci materiálů, ze kterých je výrobek vyroben.



CE značka shody podle:  
- směrnice 89/336/CEE a směrnic následujících.  
- směrnice 2006/95/CE (73/23CEE).

Zastoupení pro ČR a SR

ELVI spol. s r.o.

Hatě 545, 26101 Příbram

Tel 318 629 704 Fax 318 633 407

[www.elvox.cz](http://www.elvox.cz) [elvox@elvox.cz](mailto:elvox@elvox.cz)

**ELVOX**

VIMAR group

Via Pontarola, 14/a  
35011 Campodarsego PD  
Tel. +39 049 920 2511  
Fax +39 049 920 2603

[www.elvox.com](http://www.elvox.com)