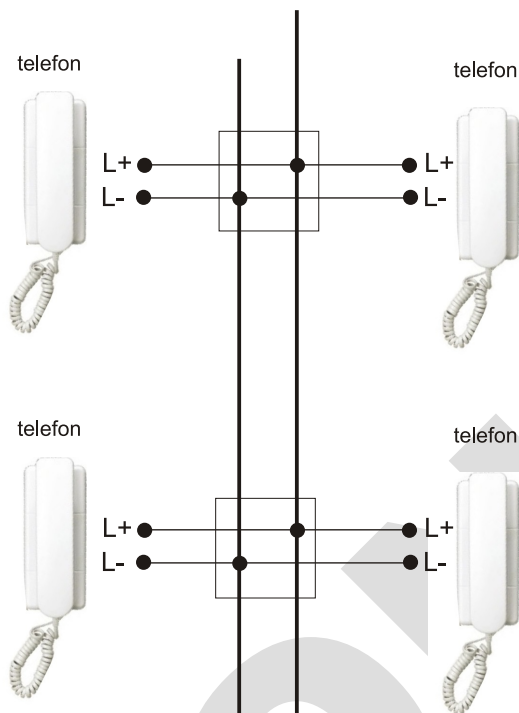
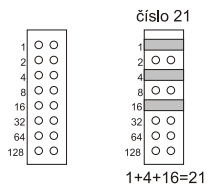
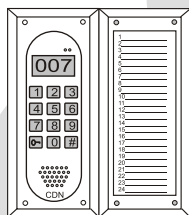


- podsvícení jmenovek modulu 17N  
zapojit na ~12V

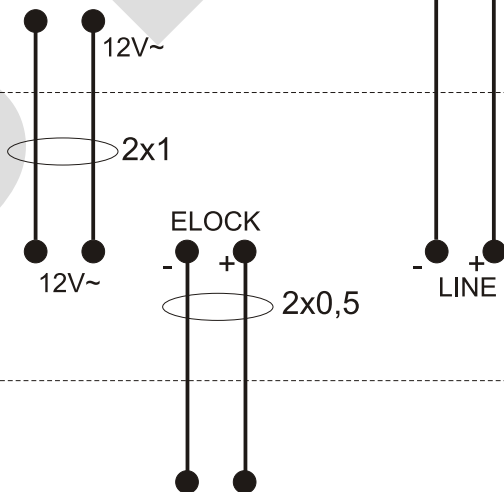
nastavení adresy telefonu



napájecí modul

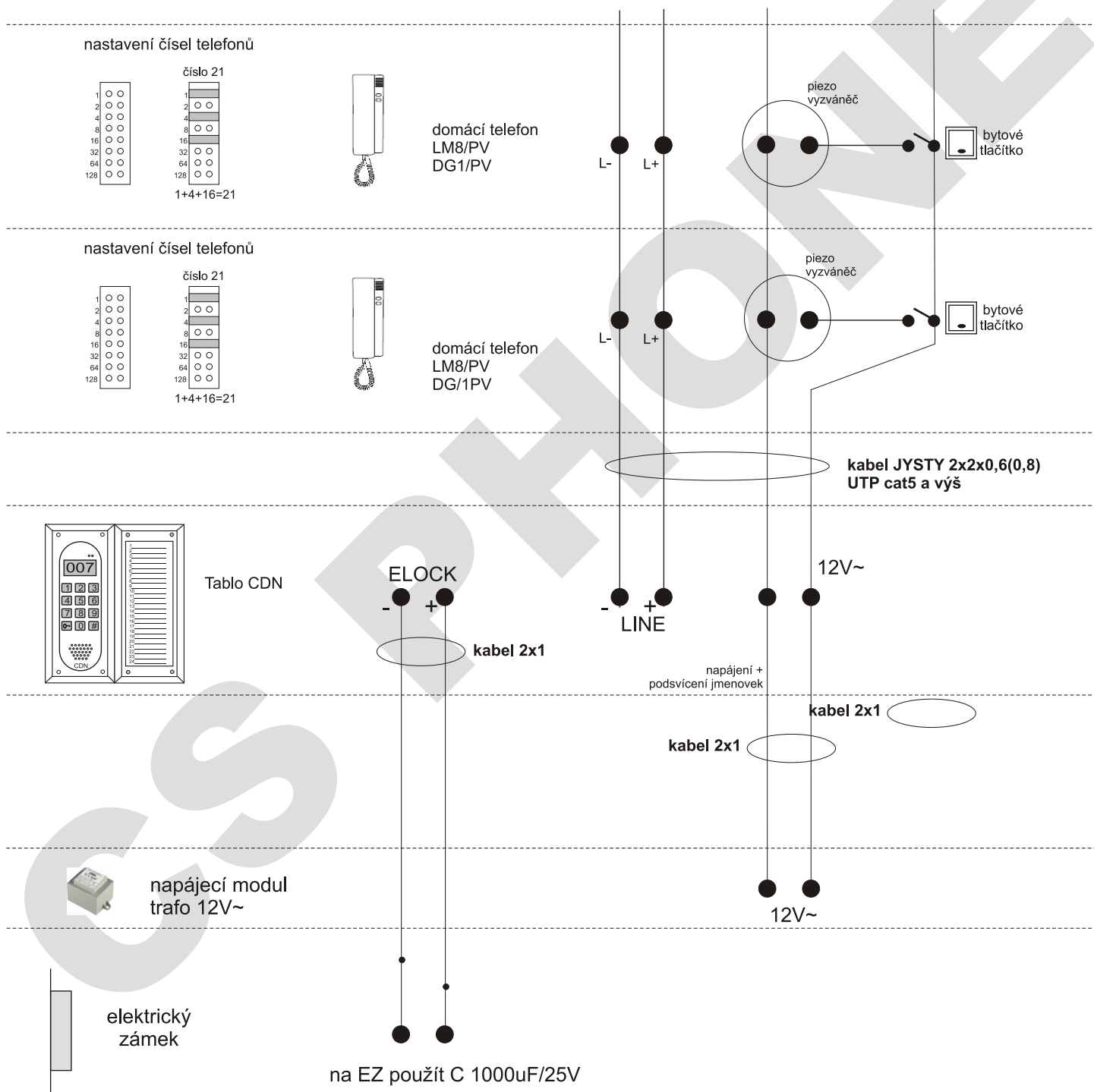


Tablo CDN



elektrický  
zámek

- pro rozlišném vyzvánění je třeba ke hlavnímu vedení pro domácí telefony připočíst 2 dráty (pro toto musí být telefony vybavené piezo bzučákem)
- rozlišné vyzvánění lze zapojit na výstup z trafo ~12V
- podsvícení jmenovek zapojit na ~12V

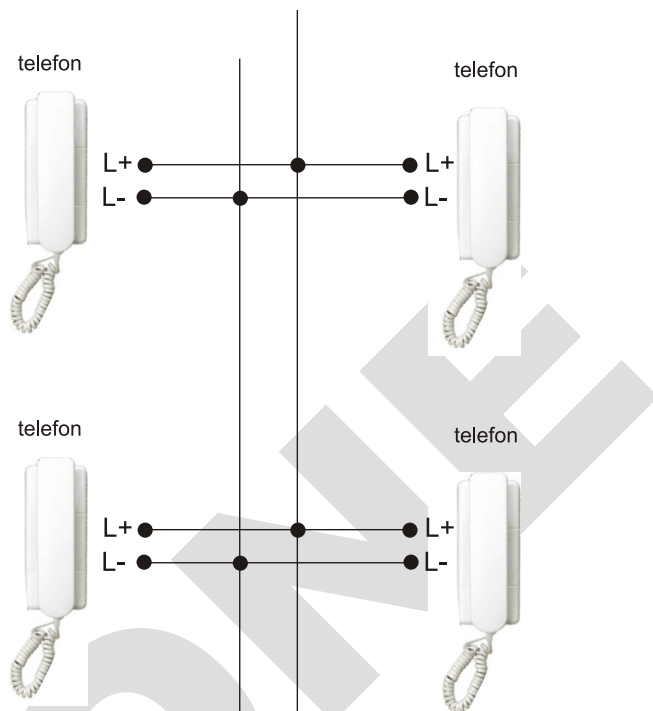
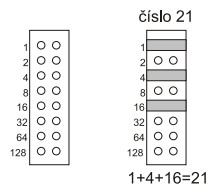




Rozumíme komunikaci

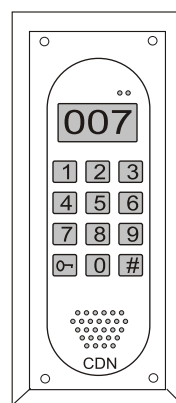
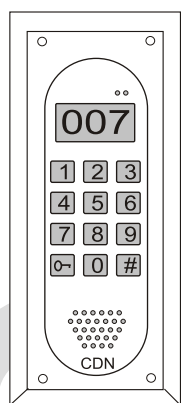
- elektrické schéma dvoudrátového digitálního systému CNDP pro 2 vchody
- pro rozlišené vyzvánění je třeba ke hlavnímu vedení pro domácí telefony připočítat 2 dráty
- jmenovkový modul 17N lze napájet ze ~12V

nastavení čísel telefonů



Tablo CDN MASTER/nadřízená

Tablo CDN SLAVE/podřízená



elektrický zámek



elektrický zámek

12V~



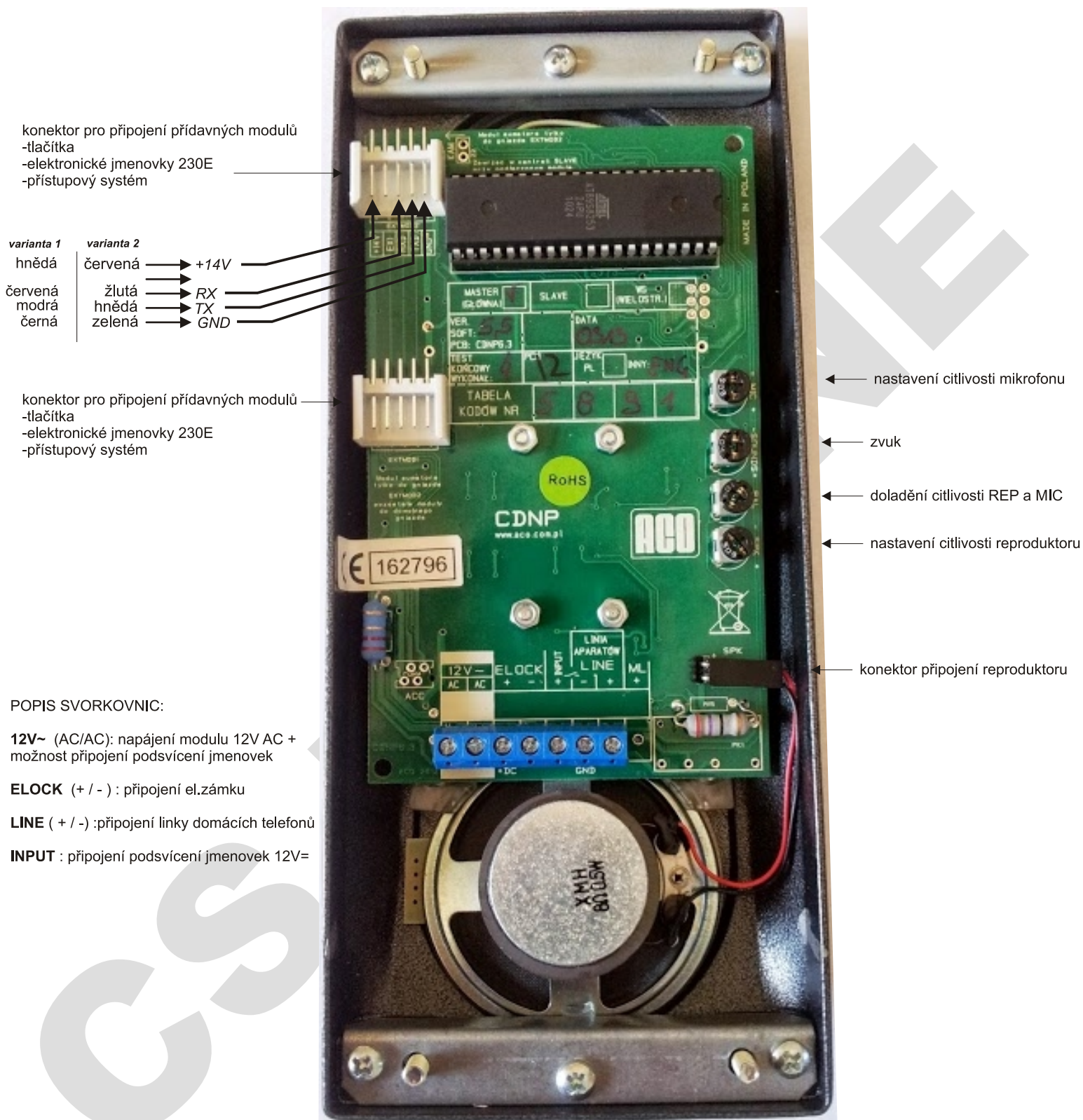
napájecí modul

12V~



napájecí modul

Rozumíme komunikaci - popis modul CDN



konektor pro připojení přídatných modulů  
-tlačítka  
-elektronické jmenovky 230E  
-přístupový systém

<b>varianta 1</b>	<b>varianta 2</b>	
hnědá	červená	→ +14V
červená	žlutá	→ RX
modrá	hnědá	→ TX
černá	zelená	→ GND

konektor pro připojení přídatných modulů  
-tlačítka  
-elektronické jmenovky 230E  
-přístupový systém

← nastavení citlivosti mikrofonu  
← zvuk  
← doladění citlivosti REP a MIC  
← nastavení citlivosti reproduktoru  
← konektor připojení reproduktoru

**POPIS SVORKOVNIC:**

**12V~ (AC/AC):** napájení modulu 12V AC + možnost připojení podsvícení jmenovek

**ELOCK (+ / -):** připojení el.zámku

**LINE (+ / -):** připojení linky domácích telefonů

**INPUT:** připojení podsvícení jmenovek 12V=