



CD/200

MONTÁŽNÍ INSTRUKCE

CD/200 KODÉR/DEKODÉR

Jednotka umožňuje použití domácích telefonů a monitorů (200 a EXEDRA série 200) v kódových instalacích systému 200.

CD/200 musí být namontován v každém účastnickém přístroji, dokonce i v případě, kdy je více účastníků aktivováno současně.

Opakovač vyzvánění RC/200 může být k účastnickému přístroji připojen paralelně.

Popis jednotlivých svorek, obr.1

Svorkovnice

- 6 +10+18V DC pro vstupní panel
- 7 kódová volba ze vstupního panelu
- N2 povolení druhého typu vyzvánění
- 12 kódová volba do ústředny

Vodiče

- 5 zem
- 7A vyzvánění do přístroje
- P vyzvánění do ústředny

Programování

Zapněte jednotku a odstraňte SW programovou propojku (obr.1)

Vyšlete účastnický kód prostřednictvím kódového panelu nebo VPD/100-VPDM/100 ústředny.

Osadte SW propojku.

Upozornění: Pokud je programování prováděno prostřednictvím ústředny, potvrzení úplného naprogramování je dáno kódem vyslaným do účastnického přístroje zobrazeným na displeji ústředny (volba obsluhy).

Jednotka generuje dva typy vyzváněcího signálu:

- a:** Trvalý dvoutónový signál trvající nejméně 1 sec;
- b:** zazvonění o délce 0,6 sec opakované každé 2 sec po dobu trvání volby, nejméně však 2x.

Jednotka továrně nastavena na vyzvánění typu **a** pro volání ze vstupního panelu a **b** pro volání z ústředny (aby bylo dosaženo vyzvánění typu **b**, musí být propojení provedeno do svorky **N2**).

Typ vyzvánění může být invertován vysláním kódu 80160 (kód bloku) nebo 13120 (progresivní mód kódování) do jednotky.

Pro zpětné nastavení výchozích podmínek je nutno vyslat kód 80161 (kód bloku) nebo 13121 (progresivní mód kódování) do jednotky.

Modifikace způsobu vyzvánění musí být prováděna v programovacím režimu (propojka SW rozpojena).

Technické parametry

- Napájení: 10+18 VDC
- Proudový odběr: 1 mA (105 mA během vyzvánění)
- Max. počet CD/200 zapojených v bloku: 300
- Rozsah pracovní teploty: od 0°C + 35°C

Montáž

Kodér/dekodér musí být instalován v účastnickém přístroji dle obr. 2, 3 nebo 4.

