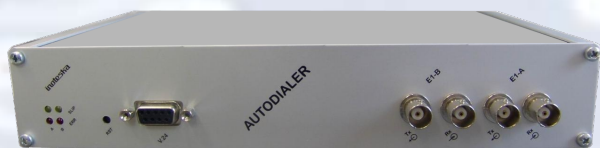


AUTODIALER PRI 3xE1

KÓD RODUKTU: ITX 482 03



Smerovač hovorov PRI/E1 rozhrania, ktorý sa umiestňuje do prenosovej trasy medzi PBU a verejnú ústredňu.

ROZHRANIA:

- 3x **E1** (120/75 Ohm, RJ-45/BNC)
- 2x Dátové rozhranie X.21 / V35 / V.36 / RS530 / RS232
- 1x RS232 (V.24)
- 1x Ethernet 10/100 BT pre konfiguráciu zariadenia

MANAŽMENT A SPRÁVA:

- Diagnostika rozhraní **E1**
- Konfigurácia z lokálneho PC cez rozhranie RS232 (V.24)
- Možnosť zálohy nastavených parametrov do PC
- Možnosť konfigurácie na diaľku cez TCP/IP, interný ISDN modem, externý analógový modem
- Možnosť zmeny firmware (upgrade) na diaľku

VLASTNOSTI A FUNKCIE:

- Možnosť **konverzie** signalizácie z **CAS R2 MFC** na **ISDN DSS1** a naopak
- **Smerovanie volaní** na základe analýzy voľby z E1(A) do E1(B), resp. E1(C)
- Jednostupňové volanie: číslo operátora + volané číslo
- Dvojstupňové volanie: volanie operátora, po prihlásení identifikačné číslo + volané číslo (DTMF)
- Možnosť zadať 19 miest pre číslo operátora a 19 znakov pre identifikačné číslo
- Možnosť smerovania až na 8 operátorov, resp. bez smerovania
- Výnimky zo smerovania
- 600 podmienok presmerovania
- 200 zakázaných čísel (výnimiek)
- Reálna- alebo pseudo- tarifkácia, hodiny reálneho času
- Detekcia oznamovacieho tónu 425 Hz a tónu 1100/1633 Hz pre reálnu tarifkáciu
- Možnosť rezervovať vybrané kanály E1 pre externé dátové prenosy (prepájanie kanálov / cross-connect - DACCS)
- Transparentné prepojenie E1(A) – E1(B) pri vypnutom zariadení, resp. pri poruchovom stave
- Štatistika volaní
- Napájanie adaptérom 230V AC / 5V DC, max. príkon 5 VA

SIGNALIZÁCIA:

- ISDN **DSS1**
- **CAS R2 MFC**
- Možnosť vzájomnej konverzie



VYBRANÉ MOŽNOSTI VYUŽITIA:

