

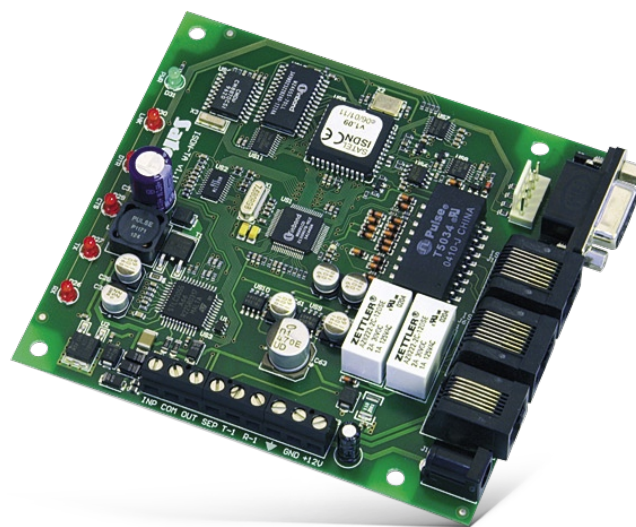
MODUŁ KOMUNIKACYJNY

Moduł ISDN

Skuteczne narzędzia powiadamiania odgrywają kluczową rolę w nowoczesnych systemach alarmowych. W ofercie firmy SATEL znaleźć można szereg urządzeń zaprojektowanych do niezawodnego przekazania informacji alarmowej poprzez sieć telefoniczną (POTS i ISDN), sieć komórkową GSM czy sieci Ethernet.

WŁAŚCIWOŚCI

- praca w charakterze adaptera pozwalającego podłączyć centralę alarmową z analogowym komunikatorem telefonicznym do linii ISDN
- korzystanie z tej samej linii ISDN, do której podłączone są inne urządzenia ISDN (telefony, faxy, modemy)
- określanie priorytetu dla połączeń inicjowanych przez centralę alarmową
- praca w konfiguracji punkt-wielopunkt oraz punkt-punkt
- port RS-232
- praca w charakterze modemu zewnętrznego
- wyjście sterujące separatorem **ISDN-SEP**
- sprzedawany w obudowie OPU-1 A



DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania ($\pm 15\%$)	12 V DC
Średni pobór prądu ($\pm 10\%$)	500 mA
Klasa środowiskowa	II
Zakres temperatur pracy	-10°C...+55°C