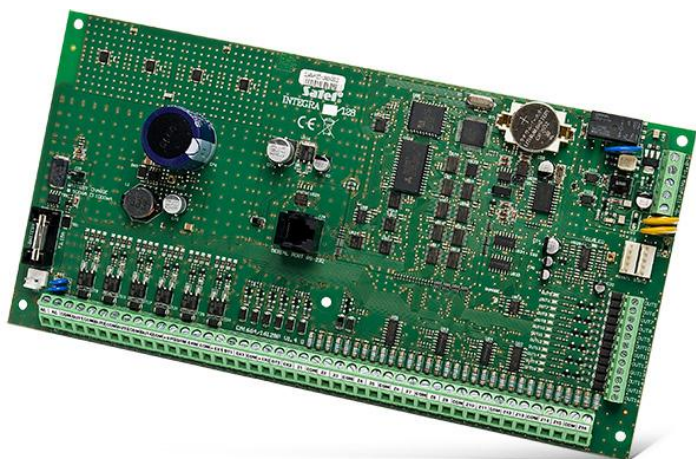


INTEGRA 128

ZÁKLADNÍ DESKA ÚSTŘEDNY OD 16 DO 128 ZÓN

Moderní zabezpečovací ústředny nabízejí kromě funkcí ohlašování poplachu i možnost realizace systémů domácí automatizace a kontroly vstupu. Díky široké nabídce rozšiřujících modulů lze systém přizpůsobit aktuálním potřebám zákazníka a to od malých systémů, až po rozsáhlé instalace. Velkou výhodou ústředny **INTEGRA** jsou komunikační možnosti při použití přídatných modulů – GSM a TCP/IP.

- 16 až 128 zón
- 32 bloků, 8 objektů
- 16 až 128 programovatelných výstupů
- klávesnice a moduly připojitelné po sběrnici
- integrovaný telefonní komunikátor s možností přenosu informací na PCO, hlasových zpráv a dálkového ovládání
- rošíření o kontrolu vstupu a domácí automatizaci
- ovládání systému pomocí LCD klávesnic, blokových klávesnic, dálkových ovladačů a bezkontaktními kartami nebo vzdáleně pomocí mobilního telefonu či PC
- 64 nezávislých časovačů pro automatické řízení funkcí
- kapacita paměti na 22527 událostí s možností tisku
- 240+8+1 uživatelů
- RS-232 port – konektor typu RJ
- aktualizace firmware pomocí PC
- integrovaný zálohovaný napájecí spínaný zdroj 3A s funkcí dobíjení a diagnostiky stavu akumulátoru
- volba nepřehášení poruchy serveru SATEL na zabezpečovací ústřednu (INTEGRA Firmware 1.16 nebo novější)



TECHNICKÁ DATA

Třída prostředí	II
Napětí zdroje ústředny ($\pm 10\%$)	13,8 V DC
Zatížení nízkozatížitelných programovatelných výstupů	50 mA
Zatížení vysokozatížitelných programovatelných výstupů	3000 mA
Proudový výkon zdroje	3 A
Rozměr základní desky	264 x 134 mm
Rozsah pracovních teplot	-10...+55 °C
Napájecí napětí základní desky ($\pm 15\%$)	20 V AC, 50-60 Hz
Proudová spotřeba v klidu	149 mA
Max. proudová spotřeba	337 mA