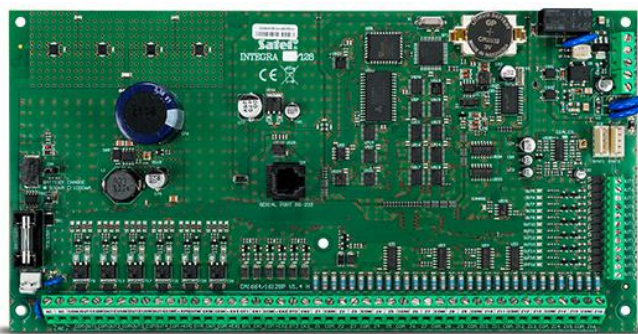


INTEGRA 128

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 ústředien **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 možných problémů při spojení se serverem SATEL jako poruchu



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 |