

INTEGRA 64

POKROČILÁ ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘEDNA 16 AŽ 64 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 64 zón
- 32 bloků, 8 objektů
- 16 až 64 programovatelných výstupů
- sběrnice klávesnice a expanzní moduly
- integrovaný telefonní komunikátor se zasíláním na PCO, hlasové zprávy a vzdálené ovládání
- přístupový systém a domácí automatizace
- ovládání systému LCD klávesnicemi, blokovými klávesnicemi, ovladači a bezkontaktními kartami nebo vzdáleně pomocí mobilního telefonu a PC
- 64 nezávislých časovačů pro automatické funkce a ovládání
- paměť událostí na 5887 záznamů a možnost tisku
- 192+8+1 uživatelů
- RS-232 port – typ RJ
- aktualizace firmware FlashX programem z PC
- integrovaný spínaný zdroj 3A pro napájení desky, dobíjení akumulátoru a jeho diagnostiku
- volba nepřenesení možných problémů při spojení se serverem SATEL jako poruchu

TECHNICKÁ DATA

| | |
|--|-------------------|
| Třída prostředí | II |
| Stupeň zabezpečení | S |
| Maximální kapacita akumulátoru | 24 Ah |
| Napětí zdroje ústředny (±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 (±15%) | 20 V AC, 50-60 Hz |
| Proudová spotřeba v klidu | 149 mA |
| Max. proudová spotřeba | 337 mA |

