

# 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 ústředn **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 nepřehášení 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            |

