

APSP-402

VZDÁLENÝ PANEL

Vzdálený panel slouží ke vzdálenému ovládání adresné ústředně systému elektrické požární signalizace ACSP. K ústředně **ACSP-402** je možné připojit jeden vzdálený panel **APSP-402**. Panel je možné namontovat v rámci chráněného objektu do vzdálenosti 1000 m od ústředny.

- vzdálené ovládání ústředny na úrovních 1 a 2 jako z předního panelu ústředny
- připojení na ústřednu prostřednictvím komunikační sběrnice RS-485
- LED-ky informující o stavu systému
- LCD displej umožňující:
 - zobrazování informací o poplachu
 - zobrazování zpráv
 - přehled záznamu aktuálních blokování, testů a poruch
 - přehled paměti poplachů a jiných událostí
- integrovaný piezoelektrický bzučák pro zvukovou signalizaci
- integrovaný pulzní napájecí zdroj **APS-318**
- místo v krytu pro akumulátor 12 V / 7 Ah
- automatické přepnutí na záložní zdroj (akumulátor) v případě výpadku hlavního zdroje napájení

TECHNICKÁ DATA

| | |
|---|--------------------|
| Rozsah pracovních teplot | -5...+40 °C |
| Napájecí napětí (±15%) | 230 V AC, 50-60 Hz |
| Maximální relativní vlhkost | 93±3% |
| Rozměry | 324 x 382 x 108 mm |
| Maximální proudová spotřeba ze sítě 230V | 250 mA |
| Teplota při přepravě | -25...+55 °C |
| Doba funkce záložního napájení | 72 h |
| Max. vnitřní odpor akumulátoru (s vodiči a svorkami v obvodu) | 1,1±10% Ω |
| Proudový odběr z akumulátoru v klidovém režimu | 65 mA |
| Proudový odběr z akumulátoru v poplachu | 75 mA |
| Proudový odběr z integrovaného AC zdroje v klidovém režimu | 60 mA |
| Proudový odběr z integrovaného AC zdroje v poplachu | 70 mA |
| Krytí krytu | IP30 |
| Záložní napájení: vnitřní akumulátor | 12 V / 17 Ah |
| Maximální dobíjecí proud akumulátoru | 1,4 A |
| Nadproudová ochrana napájecí jednotky (zpožděná pojistka) | 3,15 A |
| Proudové parametry integrovaného zdroje (podle EN54-4) - I _{max a} | 1,6 A |
| Proudové parametry integrovaného zdroje (podle EN54-4) - I _{max b} | 1,6 A |
| Hmotnost bez akumulátoru | 2625 g |

