

# 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 <sub>max a</sub>	1,6 A
Proudové parametry integrovaného zdroje (podle EN54-4) - I <sub>max b</sub>	1,6 A
Hmotnost bez akumulátoru	2625 g