

# APSP-402

## MÁSODKEZELŐ

A másodkezelőt arra tervezték, hogy az ACSP intelligens címezhető tűzjelző rendszert egy másik, távoli pontból is kezelni lehessen. Az **ACSP-402** központot csatlakoztatni lehet egy **APSP-402** másodkezelővel. A berendezést védett térben lehet elhelyezni a központtól mérve 1000 méter távolságon belül.

- távoli vezérlés 1-es és 2-es szinten, az előlapi vezérlőpanel segítségével
- RS-485 kommunikációs BUS-on keresztül történő csatlakozás a tűzjelző központhoz
- LED-ek a központ állapotának kijelzésére
- LCD kijelző:
  - a riasztással kapcsolatos információ kijelzése
  - üzenetek megjelenítése
  - pillanatnyi letiltások, tesztek és hibák megtekintése
  - riasztási és egyéb események megtekintése
- beépített piezo hangjelző
- **APS-318** kapcsolóüzemű tápegység a dobozban
- 12 V / 7 Ah –s akkumulátornak helyet biztosító dobozolás
- automatikus váltás tartalék áramforrásra (akkumulátor) a hálózati feszültség kiesése esetén



## MŰSZAKI ADATOK

Működési hőmérséklet	-5...+40 °C
Tápfeszültség (±15%)	230 V AC, 50-60 Hz
Maximális nedvesség	93±3%
Méretek	324 x 382 x 108 mm
Maximális áramfelvétel 230 V hálózatról	250 mA
Szállítási hőmérséklet határértékei	-25...+55 °C
Pót tápegység működési ideje	72 h
Akkumulátor maximális belső rezisztenciája (vezetékkel és csipesszel az áramkörben)	1,1±10% Ω
Áramfogyasztás akkumulátorból készenléti üzemben	65 mA
Áramfogyasztás akkumulátorból riasztásnál	75 mA
Készenléti üzemben történő áramvétel a beépített AC tápegységből	60 mA
Riasztásnál üzemben történő áramvétel a beépített AC tápegységből	70 mA
Készülékház vízállósága	IP30
Pót tápegység: belső savas akkumulátor	12 V / 17 Ah
Maximális akkumulátor töltőáram	1,4 A