

PSP-108

TÁVKEZELŐ ÉS JELZŐ KÉSZÜLÉK – KÜLSŐ PANEL

A CSP-100 típusú központnak való külső panel a tűzjelző rendszer kezelését a központ lokalizációjától távol eső helyről is teszi lehetővé a központ felhasználói felületének másolásával. A panelnek köszönhetően a tűzjelző rendszer központja olyan helyen szerelhető, amely a rendszer topológiájára való tekintettel a legmegfelelőbb, maga a panelt pedig a kezelő személyzet közelében is lehet telepíteni. A központtal azonos felhasználói felületnek köszönhetően a panel segítségével történő rendszer kezelése pontosan ugyanolyan, mint a központtal végzett lokális kezelési folyamat.

- beépített tartalék tápegység egy 12 V 17 Ah akkumulátor támogatással, valamint AUX 24 V és 18 V tápkimenettel



MŰSZAKI ADATOK

| | |
|---|----------------------------|
| Működési hőmérséklet | -5...+40 °C |
| Maximális nedvesség | 93±3% |
| Méret | 324 x 382 x 108 mm |
| Szállítási hőmérséklet határértékei | -25...+55 °C |
| hálózati alaptápegység | 230 V AC +10% , -15% 50 Hz |
| Maximális hálózati áramvétel | 0,5 A |
| Pót tápegység működési ideje | 72 h |
| Maximális áramerősség akkumulátortöltéshez | 1 A |
| Akkumulátor maximális belső rezisztenciája (vezetékkel és csipesszel az áramkörben) | 1 Ω |
| Áramfogyasztás akkumulátorból készenléti üzemben | 60 mA |
| Áramfogyasztás akkumulátorból riasztásnál | 60 mA |
| Készenléti üzemben történő áramvétel a beépített AC tápegységből | 55 mA |
| Riasztásnál üzemben történő áramvétel a beépített AC tápegységből | 55 mA |
| Készülékhez vízállósága | IP30 |
| Tömeg akkumulátor nélkül | < 3 kg |
| Pót tápegység: belső savas akkumulátor | Igen |