

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 (vezetékekkel 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