

PSP-108

BEDIENING EN SIGNALERINGSAPPARAAT – REMOTE BEDIENDEEL

Het remote bediendeel voor de **CSP-100** series brandmeldcentrales maakt het mogelijk om op afstand het brandmeldsysteem te bedienen door het dupliceren van de gebruikersinterface. Hierdoor kan de brandmeldcentrale op de meest toegankelijke locaties worden geïnstalleerd, in achtning van de topologie van het systeem, terwijl het toetsenbord dichtbij het werkstation van het onderhoudspersoneel kan worden geïnstalleerd. Dankzij een gebruikersinterface die identiek is met die van het bedieningspaneel, zal de werking van het systeem via het toetsenbord exact hetzelfde zijn als de lokale bediening via het bedieningspaneel.

- ingebouwde backup voeding met één accu 12 V 17 Ah, en AUX 24 V en 18 V voedinguitgangen



TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|---|----------------------------|
| Bedrijfstemperatuur | -5...+40 °C |
| Maximale luchtvochtigheid | 93±3% |
| Afmetingen | 324 x 382 x 108 mm |
| Werkings temperatuurbereik | -25...+55 °C |
| Normale netvoeding met netspanning van | 230 V AC +10% , -15% 50 Hz |
| Maximale stroomverbruik netvoeding | 0,5 A |
| Werkingsduur op accu | 72 h |
| Maximaal accu laadvermogen | 1 A |
| Maximale interne weerstand van de accu (met kabels en aansluitingen in een circuit) | 1 Ω |
| Stroomverbruik accu bij detectie | 60 mA |
| Stroomverbruik accu bij een luid alarm | 60 mA |
| Stroomverbruik van een geïntegreerde AC voedingsadapter bij detectie | 55 mA |
| Stroomverbruik van een geïntegreerde AC voedingsadapter bij een luid alarm | 55 mA |
| Afdichting van de behuizing | IP30 |
| Gewicht zonder accu | < 3 kg |
| Stand-by voeding: interne accu | Ja |