

PSP-104

EINRICHTUNG ZUR FERNBEDIENUNG UND ANZEIGE – FEUERWEHRBEDIENFELD

Das Feuerwehrbedienfeld ist für die Zentralen der Serie **CSP-100** ausgelegt. Es ermöglicht die Bedienung des Brandmeldesystems aus einem von der Zentrale entfernten Ort. Die Brandmelderzentrale kann an einem für das System am besten geeigneten Ort montiert werden, und das Bedienfeld kann sich in der Nähe des Personals befinden. Durch die gleiche Benutzeroberfläche wie in der Steuerungseinheit der Zentrale, ist die Systembedienung genauso wie bei der lokalen Bedienung mit Hilfe der Zentrale.

- integriertes Netzteil mit einzelner Akku 12 V 17 Ah und mit Stromversorgungsausgängen 24V und 18V



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---------------------------|
| Notstromversorgung: integrierter Blei-Gel-Akku | Ja |
| Zeit der Notstromversorgung | 72 h |
| Max. Innenwiderstand des Akkus (mit Leitungen und Klemmen im Stromkreis) | 1 Ω |
| Max. Luftfeuchtigkeit | 93±3% |
| Max. Netzstromversorgung | 500 mA |
| Gewicht ohne Akku | < 3 kg |
| Stromaufnahme aus dem Akku im Brandmeldezustand | 60 mA |
| Stromaufnahme aus dem Akku im Betriebsbereitschaftszustand | 60 mA |
| Stromaufnahme aus dem integrierten AC-Netzteil im Brandmeldezustand | 55 mA |
| Stromaufnahme aus dem integrierten AC-Netzteil im Betriebsbereitschaftszustand | 55 mA |
| Max. Akkuladestrom | 1 A |
| Schutzklasse des Gehäuses | IP30 |
| Abmessungen | 324 x 382 x 108 mm |
| Betriebstemperatur | -5...+40 °C |
| Transporttemperatur | -25...+55 °C |
| Hauptversorgung aus dem Netz mit der Spannung | 230 V AC +10%, -15% 50 Hz |

