

# 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 individuellem 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