

# PSP-108

## 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 Systembedienfung genauso wie bei der lokalen Bedienung mit Hilfe der Zentrale.

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



### TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-5...+40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Abmessungen	324 x 382 x 108 mm
Transporttemperatur	-25...+55 °C
Hauptversorgung aus dem Netz mit der Spannung	230 V AC +10% , -15% 50 Hz
Max. Netzstromversorgung	0,5 A
Zeit der Notstromversorgung	72 h
Max. Akkuladestrom	1 A
Max. Innenwiderstand des Akkus (mit Leitungen und Klemmen im Stromkreis)	1 Ω
Stromaufnahme aus dem Akku im Betriebsbereitschaftszustand	60 mA
Stromaufnahme aus dem Akku im Brandmeldezustand	60 mA
Stromaufnahme aus dem integrierten AC-Netzteil im Betriebsbereitschaftszustand	55 mA
Stromaufnahme aus dem integrierten AC-Netzteil im Brandmeldezustand	55 mA
Schutzklasse des Gehäuses	IP30
Gewicht ohne Akku	< 3 kg
Notstromversorgung: integrierter Blei-Gel-Akku	Ja