

APSP-402

ABGESETZTES BEDIENFELD

Das abgesetzte Bedienfeld dient zur Fernbedienung der adressierbaren Zentrale des Brandmeldesystems ACSP. An die Zentrale **ACSP-402** kann 1 abgesetztes Bedienfeld **APSP-402** angeschlossen werden. Das Bedienfeld kann innerhalb des geschützten Objekts bis zu 1000 m von der Zentrale entfernt montiert werden.

- Fernbedienung der Zentrale auf den Stufen 1 und 2 wie von der integrierten Bedieneinheit der Zentrale aus
- Anschluss an die Zentrale über den Datenbus RS-485
- LEDs zur Anzeige des Systemzustands
- LCD-Display, welches ermöglicht:
 - Information über Alarm anzuzeigen
 - Meldungen anzuzeigen
 - Liste aktueller Abschaltungen, Tests und Störungen durchzusehen
 - Verlauf von Alarmen und anderen Ereignissen durchzusehen
- integrierter piezoelektrischer Wandler zur akustischen Signalisierung
- integriertes Schaltnetzteil **APS-318**
- Platz im Gehäuse für 12 V / 7 Ah Akku
- automatische Umschaltung auf die Notstromversorgung (Akkumulator) beim Ausfall der Hauptstromversorgung

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-5...+40 °C
Spannungsversorgung (±15%)	230 V AC, 50-60 Hz
Max. Luftfeuchtigkeit	93±3%
Abmessungen	324 x 382 x 108 mm
Max. Stromaufnahme aus dem Netz 230 V	250 mA
Transporttemperatur	-25...+55 °C
Zeit der Notstromversorgung	72 h
Max. Innenwiderstand des Akkus (mit Leitungen und Klemmen im Stromkreis)	1,1±10% Ω
Stromaufnahme aus dem Akku im Betriebsbereitschaftszustand	65 mA
Stromaufnahme aus dem Akku im Brandmeldezustand	75 mA
Stromaufnahme aus dem integrierten AC-Netzteil im Betriebsbereitschaftszustand	60 mA
Stromaufnahme aus dem integrierten AC-Netzteil im Brandmeldezustand	70 mA
Schutzklasse des Gehäuses	IP30
Notstromversorgung: integrierter Blei-Gel-Akku	12 V / 17 Ah
Max. Akkuladestrom	1,4 A
Überstromschutz des Netzteils (Zeitsicherung)	3,15 A
Stromleistung des integrierten Netzteils (nach EN54-4) - I _{max a}	1,6 A
Stromleistung des integrierten Netzteils (nach EN54-4) - I _{max b}	1,6 A
Gewicht ohne Akku	2625 g