

ACSP-ETH

IP Modul mit virtuellem Bedienfeld

3021011

Satel

- kompatibel zum ACSP-Brandmeldesystem
- automatische IP-Konfiguration über DHCP
- Benachrichtigung per Email
- Zeitsynchronisation per NTP
- entspricht dem europäischen CPD-Zertifikat

TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-----------------------|---------------|
| Stromaufnahme | 35 mA |
| Abmessungen B x H x T | 61 x 51 mm |
| Gewicht | 24 g |
| Betriebstemperatur | -5 bis +40 °C |

Dank dem virtuellen Bedienfeld ermöglicht das Modul die Zustandsansicht der adressierbaren Linien und Bereiche des Brandmeldesystems per Fernzugriff. Das Modul ist mit den ACSP-Zentralen kompatibel. Dank dem Modul können Sie von einem beliebigen Ort in der Welt den Status der ACSP-Zentrale via per App oder Webzugriff prüfen. Diese Lösung erleichtert dem Service des Systems u.a. die Systemdiagnose per Fernzugriff. (Hinweis: Eine Bedienung wie z.B. zur Alarmrücksetzung ist nicht möglich, dies muß lokal vor Ort geschehen)