

Brandmelderzentrale Solution F1-6 VdS-Nr. G 205024, CE 0786-CPD-20907 für 2-6 Loops, 762 Melder/Module mit Netzteil 4,2A/24V (ohne Gehäuse)



Leistungsmerkmale:

Brandmelderzentrale "Solution F1-6", Rev. 1.0, Grundausbau für 2-6 Loops und max. 762 Melder/Module mit Netzteil 4 A/24 V

aufgebaute, höchst moderne Brand-melderzentrale für Ringbus- und Grenzwert-technik. Vorgerüstet für 2 bis 6 Ringe oder 8 bis 24 Grenzwertlinien. Kompatibel zu Hochiki CDX, ESP und Apollo Orbis, XP95 und Discovery.

Grundausbau umfasst :

• Vorrüstung für 6 Ringleitungen mit je max. 254 Teilnehmern

• Netzteil 24V / 4,2A, Zentralrechner und Touch-Bedienfeld mit Grafik-LCD 240 x 64

• Menügeführte Bedienung inkl. auto-dynamischer Funktionstasten

• 16 Sprachen im laufenden Betrieb umschaltbar

• Steckplätze für 3 Ringbus-/Grenzwertkarten

• Interface für Feuerwehrbedienfeld

• Adapter für Feuerwehr-Schlüsseldepot

• Integrierte Ansteuerung für bis zu 3 separate Hauptmelder (HFM)

• 8 frei programmierbare Makro-Tasten

• 512 frei programmierbare Meldergruppen

• Ereignisspeicher für 10.000 Meldungen

• USB-Schnittstelle für Programmierung

• V.24-Schnittstelle für Programmierung

• 2 weitere RS-232-Schnittstellen

• redundante RS-485-Schnittstelle (FAT)

• Schnittstelle für optionales einsetzbares I-Modul zur Datenübertragung per Analog-Modem, ISDN oder Webserver (neu !!)

• 4 freiprogrammierbare Relais (30V / 1A)

• 3 überwachte Steuerlinien, je 24V / 500 mA z.B. für Signalgeber, Hauptmelder oder FSD

• 2 überwachte Meldelinien (z.B. für Schlüssel-depot (Sabotage), Schnittstelle Löschen oder Freischaltelement)

• 16 digitale O/C-Ausgänge, programmierbar

8 widerstandsüberwachte OC-Eingänge (auf Draht), frei programmierbar
3 Optokopplerausgänge z.B. für Sabotage-Meldung an Einbruchmelderzentrale
abschaltbare Erdschlussüberwachung
2 x Steckplatz für Netzwerkkarte (redundantes Netzwerk !) - Zentralennetz-werk mit bis zu 128 Zentralen
4 abgesicherte Ausgänge 24V DC/1A
Technische Daten:
: 230 V AC, 50/60 Hz
Betriebsspannung: 24 V DC
Ringe / Stichleitungen: 2 - 6 / 8 - 24
Stromversorgung: 4,2 A
Akkukapazität: max. 40 Ah / 24 V
Schutzart: IP 40
Gewicht: ca. 16,7 kg mit Gehäuse A1
Abmessungen: sh. Gehäuse
VdS-Nr. G 205024
CE-Zertifikat 0786-CPD-20907