

## Produkt

# ZETTLER

## P805D PROFILE

### Brandmeldezentrale mit 2-8 Ringleitungen und 240 Melder- gruppen



#### Mode-Funktion

**PROFILE ist ein digitales, adressierbares Brandmeldesystem mit einem fortschrittlichen TFT-Farb-Touchscreen-Bedienfeld, dessen ergonomische Benutzeroberfläche speziell für die Bedienung einer Brandmeldezentrale entwickelt wurde.**

**Das Touchscreen Bedienfeld kann auch dann bedient werden, wenn der Nutzer (Feuerwehr-) Handschuhe trägt. Es ist benutzerfreundlich und intuitiv zu bedienen. Die Freigabe der Benutzerebenen erfolgt durch RFID-Tags.**

Die Brandmeldezentrale P805 bietet bis zu acht Ringleitungen mit jeweils 250 Adressen, wodurch sie für grössere Anwendungen geeignet ist.

An die PROFILE Brandmeldezentralen können alle adressierbaren Brandmelder der neuen Generation 6, Schnittstellenmodule einschliesslich der Quad-I / O-Module, sowie akustische und optische Alarmierungsgeräte

angeschlossen werden.

Durch Verwendung des robusten MZX-Ringbusprotokolls und aufgrund der Rückwärtskompatibilität werden ebenso alle herkömmlichen, bewährten MZX Systemkomponenten unterstützt.

Das MZX-Ringbusprotokoll ermöglicht aufgrund seiner ausserordentlichen Zuverlässigkeit die Verwendung der meisten Kabeltypen. Dies sorgt für erhebliche Kosteneinsparungen beim Austausch und bei Modernisierungen von bestehenden Brandmeldesystemen. In den meisten Fällen kann die bestehende Verkabelung weiter verwendet werden.

PROFILE ist das Herzstück eines umfassenden Brandmeldesystems zum Schutz von Menschenleben und Eigentum.

Bis zu 99 PROFILE-Brandmeldezentralen können miteinander über Kupfer- oder Glasfaserleitungen vernetzt werden.

#### Funktionen

- // Mehrsprachige 8,4"-TFT-Farb-Touchscreen-Benutzeroberfläche - fügt sich harmonisch in architektonisch anspruchsvolle Bereiche ein
- // Display mit ergonomischen Symbolen – Leicht zu bedienende Benutzeroberfläche verhindert Bedienfehler
- // Berührungsempfindliche Status-LEDs für direkten Zugriff auf die wichtigsten Informationen
- // Kontextabhängige Hilfe und Bedienanweisung auf dem Display - Weniger Schulungsbedarf.
- // Vom Benutzer konfigurierbare Lagepläne auf dem Display
- // Programmierbares Ruhe-Display - Möglichkeit kundenspezifische Grafiken anzuzeigen
- // Umfassende Verwaltungs- und Bedienungsfunktionen - Ermöglicht dem Benutzer die volle Kontrolle und verringert Wartungs- und Instandhaltungsaufwand
- // Selektive Anzeige oder Druckmöglichkeiten aus dem Ereignisspeicher mit 10'000 Ereignissen - Effiziente Ereignisdiagnostik zur schnellen Lösung von Problemen vor Ort
- // Schlüsselloses Einloggen mit RFID Tags – Identifiziert und protokolliert Benutzervorgänge

## Technische Daten

Allgemein	
Anzahl der Ringleitungen	2 erweiterbar auf 8
Adressen pro Ringleitung	250
Anzahl der Adressen gesamt	2'000
Anzahl unterstützter Meldergruppen	240
Feuerwehrbedien- und Anzeigefeld	Nein
Mechanisch	
Masse (H x B x T)	582 x 458 x 221 mm
Gewicht	13,2 Kg
Schutzart	IP30
Farbe	
Gehäuse	RAL7040
Bedienblende	RAL7016
Umgebung	
Betriebstemperatur	-8 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	90 % RLF durchgehend (nicht kondensierend)
EMC/RFI	EN50130-4, EN61000-6-3
Elektrisch	
Versorgungsspannung (Brandmeldezent.)	230 V AC 50/60 Hz
Max. Stromverbrauch (Brandmeldezentrale)	2,2 A
Max. Kapazität Batterien	2 x 38 Ah

ZETTLER ist ein führender Hersteller für Brandmeldezentralen, Sicherheits- und Kommunikationsprodukte auf dem europäischen Markt. ZETTLER bietet eine grosse Auswahl von Produkten der Brandmeldetechnik mit MZX-Technologie, die gemäss der regionalen Normen CPD, EN54, VdS, NF, etc. zertifiziert sind und Zulassungen für alle europäischen Länder tragen. ZETTLER ist die führende Technologiemarken auf dem Gebiet der Lichttrufkommunikationssysteme für IP-basierte Lichttruf-, Notruf-, Kommunikations- und Managementlösungen für Pflegeheime, Krankenhäuser, Gefängnisse und viele weitere Anwendungen. Die Produktlinien von ZETTLER sind über Primus in Filialen.

### Bestellinformationen

O.544.008.10 P805D PROFILE Bandmeldezentrale mit 2-8 Ringleitungen, tiefes Gehäuse