

BRANDMELDERZENTRALE XFIRE



HAUPTMERKMALE

adressierbare Loop-Zentrale

Erweiterung von 1 auf 2 Loops möglich

vereint Funk- und Draht-Komponenten in einem System

Verwaltung von bis zu 480 Komponenten

Netzwerk von 6 Zentralen mit bis zu 28.000 Komponenten möglich

Schutzart: IP30

zertifiziert nach EN 54-2, 54-4, 54-13 und 54-21

Zertifizierungen

ZERTIFIZIERT
NACH
EN 54-2
EN 54-4
EN 54-13
EN 54-21



Zulassungen



BESCHREIBUNG

Die Brandmelderzentrale XFIRE ist eine adressierbare Brandmelderzentrale mit 1 Loop und kann auf 2 Loops erweitert werden. Sie kann bis zu 480 Komponenten (Melder, Ein- / Ausgangs-Module, Signalgeber) verwalten. Mit der XFIRE ist es möglich, ein Netzwerk von maximal 60 miteinander verbundenen Brandmelderzentralen zu erstellen, für eine maximale Anzahl von 28.000 Komponenten.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	115 VAC / 230 VAC
Notstromversorgung	2 Akku-Stellplätze 12 VDC / 17 Ah
Stromaufnahme	max. 1,9 A / 115 VAC - 1,2 A / 230 VAC
Loop-Spannung	35 - 37 VDC
Loop-Stromentnahme	max. 500 mA
Überwacher 24 VDC Hilfsausgang	500 mA
potentialfreier Relaisausgang Fehler	24 VDC / 200 mA
potentialfreier Relaisausgang Alarm	24 VDC / 500 mA
Loop-Länge / Leiter-Querschnitt	max. 1 km / Querschnitt 0,75 mm ²
Stromentnahme (I _{max} , A)	max. 2 A
Ereignisspeicher	2.000 Ereignisse
Betriebstemperatur	-5°C bis +40°C
Schutzart	IP30
Abmessungen	490 x 380 x 110 mm
Gehäuse	Stahlblech
Zertifizierung	EN 54-2 EN 54-4 EN 54-13 EN 54-21

ÜBERSICHT BEDIENTEIL

