

BUS - Thermomelder TMI - H-ELS002

Der **intelligente BUS - Thermomelder TMI für die Nofire / Expera Brandwarnanlage** kann über die Zentrale konfiguriert und programmiert werden. Somit ist dieser intelligente Thermomelder sowohl als Thermodifferenzialmelder oder als Thermomaximalmelder anwendbar. Der BUS Thermomelder ist standardmäßig mit einem Isolator modul ausgestattet und kann mit dem Meldersockel H-ELS005 an die Nofire / Expera Brandwarnanlage angeschlossen werden. Zur örtlichen Alarmierung kann eine Sockelsirene H-ELS010 verwendet werden.



Leistungsmerkmale:

- einfache und preiswerte Loop BUS Verkabelung
- Funktionen und Einstellungen programmierbar über die Brandwarnzentrale
- konfigurierbar als Thermomaximalmelder oder Thermodifferenzialmelder

Technische Daten:

- Spannungsversorgung über die Loop Bus Verkabelung
- integriertes Isolator modul
- programmierbare Ansprechschwellen: A1R= 57 Grad C oder A2R 61 Grad
- EN 54 zugelassen
- DIN VDE 0826 Teil 2 zugelassen