

BUS -Multisensor OTMI - H- ELS004

Der **intelligente BUS -Multisensor OTMI für die Nofire / Experia Brandwarnanlage** ist eine Kombination aus optischen Rauchmelder und Thermomelder. Dieser Multisensormelder kann variable über die Zentrale konfiguriert und programmiert werden. Somit ist dieser Melder für unterschiedlichste Bereiche anwendbar und individuell programmierbar. Die Einstellungen können über die Programmiersoftware der Zentrale vorgenommen werden. Der BUS Multisensor ist standardmäßig mit einem Isolator modul ausgestattet und kann mit dem Meldersockel H-ELS005 an die Nofire / Experia Brandwarnanlage angeschlossen werden. Zur örtlichen Alarmierung kann eine Sockelsirene H-ELS010 verwendet werden.



Leistungsmerkmale:

- einfache und preiswerte Loop BUS Verkabelung
- Multisensor: Rauchmelder und Thermomelder in einem
- Funktionen und Einstellungen programmierbar über die Brandwarnzentrale
- individuell einstellbare Kombinationen und Empfindlichkeitsstufen

Technische Daten:

- Spannungsversorgung über die Loop Bus Verkabelung
- integriertes Isolator modul
- programmierbare Ansprechschwellen des Rauchmelders
- programmierbare Kriterien für den Thermomelder
- EN 54-7 und EN 54-4 zugelassen
- DIN VDE 0826 Teil 2 zugelassen