

Art. 62270 | Dual-Brandmelder optisch / thermisch



Art. 62270

Dieser Melder detektiert große Rauchpartikel die bei Schwelbränden entstehen ODER kleine Rauchpartikel bei großer Temperaturerhöhung (schnell brennende Feuer). Geeignet für alle Standardanwendungen zur schnellen Detektion verschiedenster Brandarten. Erhöhte Falschalarmimmunität gegenüber reinen Ionisations- oder optischen Rauchmeldern.

Leistungsmerkmale

- geeignet für alle Standardanwendungen
- detektiert sicher verschiedene Brandarten
- inklusive Bajonettsockel
- für Brandmelde- und Alarmzentralen
- inklusive Staubschutzkappe (für Installation)
- Alarmspeicher und Testfunktion
- entspricht EN54-7

Technische Daten

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| • Spannungsversorgung | 9 - 16 V _{DC} |
| • Stromaufnahme | 15 mA (Ruhe) |
| • Alarmrelais NC | 50 mA/24 V _{DC} |
| • Abmessungen | 107 x 55 mm |
| • Detektionsabstand | < 7 m |
| • EMV | erfüllt EN50130-4 |