

TM 3-M

- ◆ Thermomaximalmelder, Typ FD-851HTE
- ◆ Alarmanzeige durch rote LED
- ◆ Einfache Installation mit Bajonettverschluss
- ◆ Sabotageschutz / Entnahmesicherung
- ◆ Ansprechklasse BS: Auslösetemperatur ca. 78°C
- ◆ Max. Überwachungshöhe 6m
- ◆ Nach EN 54-5:2000
- ◆ Betriebsspannung 8...30V $\overline{=}$
- ◆ Ruhestromaufnahme ca. 65 μ A / 24V $\overline{=}$
- ◆ Stromaufnahme bei Alarm ca. 50mA / 24V $\overline{=}$
- ◆ Einsetzbar bei -30...+70°C. Jedoch sollte der Temperaturbereich von 0...+50°C nicht längere Zeit überschritten werden
- ◆ Luftfeuchtigkeit: 5...95% (nicht kondensierend)
- ◆ Abmessung inkl. Sockel **MS 3-S**: Ø102 x 55mm
- ◆ VdS - Anerkennungsnummer G 202017



MS 3-S:

- ◆ Standardsockel für Melder der Typenreihe RM / RM 3 und TM / TM 3. Sockeltyp B 401RM1000
- ◆ Abmessungen: H 19mm, Ø 105mm
- ◆ Mit Kurzschlussfeder zur Erleichterung der Installations- und Wartungsarbeiten. So kann z.B. die automatische Meldelinie installierter RWA-Anlagen während der Bauphase des Gebäudes getestet werden, ohne Melder einsetzen zu müssen.
- ◆ Fehlbedienungssicher: Die Kurzschlussfeder wird bei einsetzen eines Melders automatisch geöffnet
- ◆ AP oder UP Kabeleinführung (AP durch Ausbrechöffnungen)



MS 3-R:

- ◆ Relais - Sockel für Melder der Typenreihe RM / RM 3 und TM / TM 3. Sockeltyp B 324RL
- ◆ Integriertes 24V- Relais mit Umschaltkontakt, 2,2K Ω Spulenwiderstand
- ◆ Z.B. zum Einsatz in Türschließenanlagen. In Verbindung mit unseren RWA - Zentralen bitten wir beim Einsatz von Relais - Meldersockeln um Rücksprache
- ◆ Abmessungen: H 29mm, Ø 127mm
- ◆ Mit Kurzschlussfeder zur Erleichterung der Installations- und Wartungsarbeiten. So kann z.B. die automatische Meldelinie installierter RWA-Anlagen während der Bauphase des Gebäudes getestet werden, ohne Melder einsetzen zu müssen.
- ◆ Fehlbedienungssicher: Die Kurzschlussfeder wird bei Einsetzen eines Melders automatisch geöffnet
- ◆ AP oder UP Kabeleinführung (AP durch Ausbrechöffnungen)

