

### **TM 2-D**

- ◆ Thermodifferentialmelder, Typ 65-55000-122
- ◆ Alarmanzeige durch rote LED
- ◆ Einfache Installation mit Bajonettverschluss
- ◆ Diebstahlschutz
- ◆ Unempfindlich gegen Wind und Luftdruck
- ◆ Nenntemperatur 57°C
- ◆ Ansprechklasse A1R nach EN 54-5:
  - Anwendungstemperatur 25..50°C
  - Statische Reaktion: 54..65°C
- ◆ Betriebsspannung 9..33V $\overline{=}$
- ◆ Ruhestromaufnahme ca. 45 $\mu$ A / 24V
- ◆ Einsetzbar bei -20..+90°C, 10..95% rel. Feuchte
- ◆ 100mm Durchmesser, flache Bauweise: mit Sockel nur 50 / 59mm hoch (Standard- / Relais - Sockel)
- ◆ VdS - Anerkennungsnummer G 200059



### **MS 2-S:**

- ◆ Standardsockel für Melder der Typenreihe RM 2 und TM 2. Sockeltyp 65-45681-200
- ◆ Abmessungen: H 16mm, Ø 100mm
- ◆ Problemlose Deckenmontage auch bei hohen Bohrtoleranzen durch Langlöcher
- ◆ Mechanischer Verpolschutz
- ◆ Erdungsklemme zur ordnungsgemäßen Verdrahtung einer evtl. vorhandenen Abschirmung
- ◆ AP oder UP Kabeleinführung (AP durch Ausbrechöffnungen)



### **MS 2-R:**

- ◆ Relais - Sockel für Melder der Typenreihe RM 2 und TM 2. Sockeltyp 65-45681-245
- ◆ Integriertes Relais mit Umschaltkontakt, Schaltleistung 30W / 50VA, max. 1A, max. 50V
- ◆ Spulenstrom 15mA (Versorgungsspannung  $\geq$  9V)
- ◆ Betriebsspannung 9..33V $\overline{=}$
- ◆ Einsetzbar bei -20..+70°C, 10..95% rel. Feuchte
- ◆ Z.B. zum Einsatz in Türschließenanlagen. In Verbindung mit unseren RWA - Zentralen bitten wir beim Einsatz von Relais - Meldersockeln um Rücksprache
- ◆ Abmessungen: H 25mm, Ø 100mm
- ◆ Problemlose Deckenmontage auch bei hohen Bohrtoleranzen durch Langlöcher
- ◆ Mechanischer Verpolschutz
- ◆ Erdungsklemme zur ordnungsgemäßen Verdrahtung einer evtl. vorhandenen Abschirmung
- ◆ AP oder UP Kabeleinführung (AP durch Ausbrechöffnungen)

