

## **RM 2-O**

- ◆ Optischer Rauchmelder, Typ 65-55000-317
- ◆ Alarmanzeige: klare LED, rot bei Alarm
- ◆ Insektenschutzgitter. Durch abnehmbaren Deckel leicht zu reinigen
- ◆ Einfache Installation mit Bajonettverschluss
- ◆ Diebstahlschutz
- ◆ Photoelektrische Erkennung von Rauchpartikeln nach dem Streulichtprinzip
- ◆ Mehrfache Signalverarbeitung zur Vermeidung von Fehlauflösungen
- ◆ Unempfindlich gegen Wind und Luftdruck
- ◆ Nach EN 54-7
- ◆ Betriebsspannung 9..33V $\overline{=}$
- ◆ Ruhestromaufnahme ca. 40 $\mu$ A / 24V
- ◆ Einsetzbar bei -20..+60 °C, 10..95% rel. Feuchte
- ◆ 100mm Durchmesser, flache Bauweise: mit Sockel nur 50 / 59mm hoch (Standard- / Relais - Sockel)
- ◆ VdS - Anerkennungsnummer G 200017



## **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
- ◆ 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)
- ◆ Integriertes Relais mit Umschaltkontakt, Schaltleistung 30W / 50VA, max. 1A, max. 50V

