

## Automatische Melder Rauchmelder

Grasl Pneumatic-Mechanik GmbH Europastraße 1 3454 Reidling (Österreich/Austria) http://www.graslrwa.at



## RM 2-0

- 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 Fehlauslösungen
- Unempfindlich gegen Wind und Luftdruck
- ♦ Nach EN 54-7
- ♦ Betriebsspannung 9..33V—
- Ruhestromaufnahme ca. 40μA / 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 ≥ 9V)
- ♦ Betriebsspannung 9..33V-
- ♦ Einsetzbar bei -20..+70°C, 10..95% rel. Feuchte
- Z.B. zum Einsatz in Türschließanlagen. 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



RM20-1-K.doc SK Rev. 1/09 10. Mrz. 2009 Seite 1