

RM 3-O

- ◆ Optischer Rauchmelder, Typ SD-851E
- ◆ Alarmanzeige durch rote LED
- ◆ Insektenschutzgitter. Durch abnehmbaren Deckel leicht zu reinigen
- ◆ Einfache Installation mit Bajonettverschluss
- ◆ Sabotageschutz / Entnahmesicherung
- ◆ Kontinuierliche, mikroprozessorgesteuerte Überwachung der optischen Sensorkammer nach speziell entwickelten Algorithmen zur Unterdrückung von Störfeldern und Vermeidung von Fehlalarmen
- ◆ Automatische Messwertnachführung (für gleichbleibende Sensivität zwischen Reinigungsintervallen)
- ◆ Nach EN 54-7:2000
- ◆ Betriebsspannung 8..30V $\overline{=}$
- ◆ Ruhestromaufnahme ca. 50 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)
- ◆ Luftgeschwindigkeit bis 20m/s
- ◆ Abmessung inkl. Sockel **MS 3-S**: Ø102 x 45mm
- ◆ VdS - Anerkennungsnummer G 202013



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)

