






**Automatische und
nichtautomatische
Brandmelder**

Beschreibung		Artikelnummer
 <p align="center">RM 2-O</p>	<p><u>3.5 Rauchmelder RM 2, Thermomelder TM 2, Sockel</u></p> <p><u>Rauchmelder RM 2-O</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Optischer Rauchmelder, Typ 65-55000-317 ◆ Selbstlöschendes Polycarbonat - Gehäuse ◆ 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 Fehlalarmen ◆ Unempfindlich gegen Wind und Luftdruck ◆ Nach EN 54-7 ◆ Betriebsspannung 9..33V$\overline{=}$ ◆ 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 <p>RM 2-O: (ohne Sockel)</p>	<p align="center">8440 2RMO 0000</p>
 <p align="center">TM 2-D</p>	<p><u>Temperaturmelder TM 2-D</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Thermodifferentialmelder, Typ 65-55000-122 ◆ Selbstlöschendes Polycarbonat - Gehäuse ◆ Alarmanzeige durch rote LED ◆ Einfache Installation mit Bajonettverschluß ◆ Diebstahlschutz ◆ Unempfindlich gegen Wind und Luftdruck ◆ Nenntemperatur 57°C ◆ Ansprechklasse A1R nach EN 54-5: <ul style="list-style-type: none"> - Anwendungstemperatur 25..50°C - Statische Reaktion: 54..65°C ◆ Betriebsspannung 9..33V$\overline{=}$ ◆ Ruhestromaufnahme ca. 45μA / 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 <p>TM 2-D: (ohne Sockel)</p>	<p align="center">8440 2TMD 0000</p>

**Automatische und
nichtautomatische
Brandmelder**

Beschreibung		Artikelnummer
 <p align="center">TM 2-M</p>	<p><u>Rauchmelder RM 2, Thermomelder TM 2, Sockel</u></p> <p><u>Thermomelder TM 2-M</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Thermomaximalmelder, Typ 65-55000-137 ◆ Selbstlöschendes Polycarbonat - Gehäuse ◆ Alarmanzeige durch rote LED ◆ Einfache Installation mit Bajonettverschluß ◆ Diebstahlschutz ◆ Unempfindlich gegen Wind und Luftdruck ◆ Nenntemperatur 95°C ◆ Ansprechklasse CS nach EN 54-5: <ul style="list-style-type: none"> - Anwendungstemperatur 55..80°C - Statische Reaktion: 84..100°C ◆ Betriebsspannung 9..33V$\overline{=}$ ◆ Ruhestromaufnahme ca. 45μA / 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 200062 <p>TM 2-M: (ohne Sockel)</p>	<p align="center">8440 2TMM 0000</p>
 <p align="center">MS 2-S</p>	<p><u>Meldersockel MS 2</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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) <p>MS 2-S:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Standardsockel für Melder der Typenreihe RM 2 und TM 2. Sockeltyp 65-45681-200 ◆ Abmessungen: H 16mm, Ø 100mm 	<p align="center">8440 2MSS 0000</p>
 <p align="center">MS 2-R</p>	<p>MS 2-R:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 	<p align="center">8440 2MSR 0000</p>