

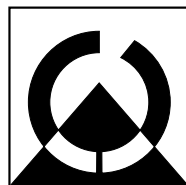


Brandschutz-Technik und Rauchabzug GmbH

Schnackenburgallee 41d  
D-22525 Hamburg

Telefon +49 (0)40 89 71 20-0  
Telefax +49 (0)40 89 71 20-20  
Internet [www.btr-hamburg.de](http://www.btr-hamburg.de)

# SPEZIALARTIKEL FÜR DEN VORBEUGENDEN BRANDSCHUTZ

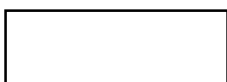


**ZVEI:**

Fachkreis  
elektromotorisch  
betriebener Rauchabzug  
und natürliche Lüftung

**Trotz größtmöglicher Sorgfalt kann für den Inhalt der vorliegenden Produktinformation keine Haftung übernommen werden. Alle angegebenen Informationen sind keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des §434 BGB.**

<b><u>Beschreibung:</u></b>	<b>Artikel-Nr.</b>
<p><b>Optischer Rauchmelder Typ ORM 6000 inkl. Sockel</b></p> <p>Optischer Brandrauchmelder mit optischer LED-Alarmanzeige zum Ansteuern von RWA-Zentrale bei auftretendem Brandrauch.</p> <p><b>Technische Daten:</b>            Einsatztemperatur:       -20 °C bis +60 °C            Farbe:                       weiß            Zugelassenen vom VdS (VdS Schadenverhütung GmbH)            Zulassungs-Nr.:           G 29 7050            Aufbau des Melders nach dem optischen Streulichtprinzip.            Rauchmelder 24 V DC zur Ansteuerung der RWA-Zentralen BTR EL 6000.</p>	600.012
<p><b>Thermodifferentialmelder Typ TDM 6000 inkl. Sockel</b></p> <p>Automatischer Thermodifferentialmelder mit optischer LED-Alarmanzeige zum Ansteuern von RWA-Zentralen bei auftretender Wärmeentwicklung.</p> <p><b>Technische Daten:</b>            Einsatztemperatur:       -20 °C bis +60 °C            Statische            Ansprechtemperatur:     +65 °C            Farbe:                       weiß            Zugelassen vom VdS (VdS Schadenverhütung GmbH)            Zulassungs-Nr.: G 207124            Aufbau des Melders nach dem Thermodifferentialprinzip mit Maximal-Kontakt bei 65 °C.            Rauchmelder 24 V DC zur Ansteuerung der RWA-Zentralen BTR EL 6000.</p>	600.042
<p><b>Ballwurfsicherung</b></p> <p>Schutzkorb für optischen Brandrauchmelder ORM 6000 zum Schutz gegen mechanische Beschädigung oder Diebstahl.</p>	260.040
<p><b>Prüfaerosol</b></p> <p>Prüfaerosol für Rauchmelder für Testzwecke, ohne den Melder zu verschmutzen.            Inhalt für ca. 300 Prüfungen.</p>	280.108
<p><b>Prüfgestänge</b></p> <p>Hilfsmittel zur Aufnahme der Prüfaerosolflasche inkl. Verlängerungsgestänge bis ca. 5 m ausziehbar.</p>	280.150



Optischer Rauchmelder Typ ORM 6000  
Thermodifferentialmelder Typ TDM 6000

