

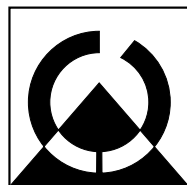


Brandschutz-Technik und Rauchabzug GmbH

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

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.

Beschreibung:	Artikel-Nr.
<p>Optischer Rauchmelder Typ ORM 6000 inkl. Sockel</p> <p>Optischer Brandrauchmelder mit optischer LED-Alarmanzeige zum Ansteuern von RWA-Zentrale bei auftretendem Brandrauch.</p> <p>Technische Daten: 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>Thermodifferentialmelder Typ TDM 6000 inkl. Sockel</p> <p>Automatischer Thermodifferentialmelder mit optischer LED-Alarmanzeige zum Ansteuern von RWA-Zentralen bei auftretender Wärmeentwicklung.</p> <p>Technische Daten: 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>Ballwurfsicherung</p> <p>Schutzkorb für optischen Brandrauchmelder ORM 6000 zum Schutz gegen mechanische Beschädigung oder Diebstahl.</p>	260.040
<p>Prüfaerosol</p> <p>Prüfaerosol für Rauchmelder für Testzwecke, ohne den Melder zu verschmutzen. Inhalt für ca. 300 Prüfungen.</p>	280.108
<p>Prüfgestänge</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

