



2.5.4.2 Lichtoptischer Rauchmelder MSD 523

VdS-zugelassener lichtoptischer Rauchmelder



Zur Verwendung mit RWA- und RDA-Anlagen von STG-Beikirch.
Als MSD 523/MS inklusive Sockel erhältlich.

Technische Daten

- Betriebsspannung: 18 V DC bis 30 V DC
- Meldekriterium: Stromerhöhung, 2-Leiter-Technik
- Überwachungsfläche: max. 120 m²
- Montagehöhe: max. 16 m
- Zul. Luftgeschwindigkeit: max. 20 m/s
- Stromaufnahme: in Ruhe max. 120 µA
bei Alarm min. 19 mA, max. 22,5 mA
- Umgebungstemperatur: -25 °C bis +60 °C
- VdS-Zulassung: G 207123

Bestellinformationen		
Ausführung	MSD 523	
	MSD 523	.../MS
Artikelnummer	20202139	62005300

- **Hinweis:** Die maximale Überwachungsfläche und Montagehöhe des zu überwachenden Raums ist abhängig von der Dachneigung und dem horizontalen Abstand zwischen den Meldern gemäß DIN EN 54-7 für Rauchmelder.