



2.3.4 Lichtoptischer Rauchmelder MSD 523

VdS-zugelassener lichtoptischer Rauchmelder



Zur Verwendung in RWA- und RDA-Anlagen der Firmen ESSMANN und 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 m ²
	■ 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

Hinweis

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

Bestellinformation		
Ausführung	MSD 523	
		–
Artikelnummer	20202139	62005300

» Auf www.essmann.de erhalten Sie weitere technische Daten, Anleitungen und Zertifikate zum Herunterladen.