



Lichtoptischer Rauchmelder MSD 523 Datenblatt

VdS zugelassener lichtoptischer Rauchmelder



Tageslicht- und Belichtungssysteme
Natürliche Be- und Entlüftungssysteme
Rauch- und Wärmeabzugssysteme
Service & Wartung
Gebäudeautomation



ESSMANN
LICHT LUFT SICHERHEIT 

Anwendung

Zur Verwendung mit RWA- und RDA-Anlagen der Firmen Kingspan ESSMANN und Kingspan STG. 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

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



Deutschland

Kingspan Light + Air
ESSMANN Gebäudetechnik GmbH
Im Weingarten 2
32107 Bad Salzuffeln
T: +49 (0) 5222 791-0
F: +49 (0) 5222 791-236
E: info@essmann.de
www.kingspanlightandair.de

Stand 07/2019; Art.-Nr. 11000781632
Technische Änderungen vorbehalten.
Abbildungen unverbindlich.