



Artikel | B05035-00

WGR 1080

STRATOS ModuLaser Detektor Modul,
basierend auf Lasertechnologie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Intelligenter Rauchmelder zum Aufbau eines hochsensiblen Ansaugrauchmeldesystems zur Brandfrüherkennung.
- Die einstellbare Empfindlichkeitsskala reicht von "hypersensitiv" bis zu "niedrig empfindlich"
- Empfindlichkeits-Bereich Partikel (0.0003 - 10 Mikrometer)
- Dieses Produkt setzt ein modernes System künstlicher Intelligenz ein, das als ClassiFire-3D® bekannt ist, um die Empfindlichkeit automatisch zu justieren
- Vernetzung von bis zu 4/8/127 Stratos-Komponenten
- externe Spannungsversorgung 24 VDC

TECHNISCHE DATEN

Daten-Bus RS485	Länge max. 1.200 m
Stromaufnahme	260mA Drehzahl 1 940mA Drehzahl 16 (24V DC)
Ansaugrohre	1, 100m - 250m (max. 3 T-Stücke)
Ansaugbohrungen	50 Klasse C, 40 Klasse B, 20 Klasse A
Alarm-Relais/Schwellen	4 (Info-Vor, Feuer1 + Feuer 2 Alarm)
Speicher	20000 je Modul
Messwertspeicher	1 Monat bis 5 Jahre / Modul
Programmierung	USB Typ B
Arbeitstemperatur	10°C - +60°C
Rel. Luftfeuchte	0 - 95% nicht kondensierend
Gehäuse	hellgrau, IP 40
Abmessungen HxBxT	300 x 110,5 x 133,5 mm
Gewicht	1,57kg
Prüfnorm	EN54-20:2006
Leistungserkl. / DoP	04-7252-360-0001 REV1

ZERTIFIZIERUNGEN

VdS-Nr. G 219077
CE-Zertifikat 2831-CPR-F2416