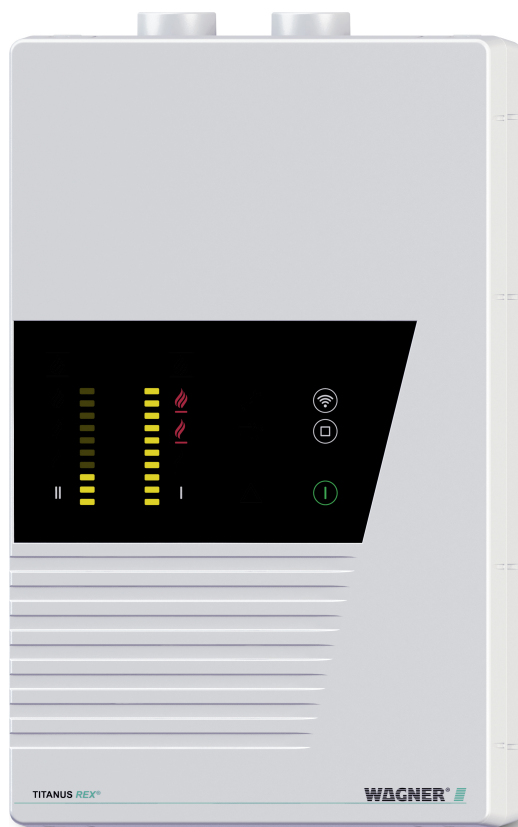




TITANUS REX® Ansaugrauchmelder

Flexibler, sensitiver, einfach smarter.
Branderkennung der nächsten Generation.

Technologie

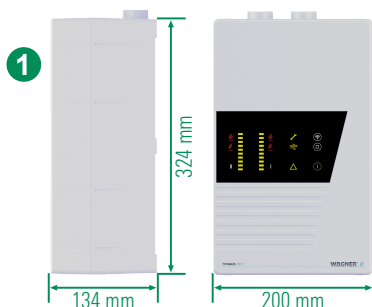
Der innovative Ansaugrauchmelder TITANUS REX® kann bis zu zwei Bereiche unabhängig voneinander aktiv überwachen und erlaubt eine hochsensible Überwachung bei höchster Täuschungsalarmsicherheit.

Projektierung, Inbetriebnahme und Instandhaltung sind dank zukunftsweisender digitaler Tools intuitiv und zeitsparend realisierbar. Das System ist auf höchste Fehlerfreiheit mit wahlweise drahtloser oder drahtgebundener Bedienung des Melders ausgerichtet.

TITANUS REX® kann aufgrund seines modularen Aufbaus optimal an die Erfordernisse der jeweiligen Applikation angepasst werden. Der Melder bietet damit auch ein Höchstmaß an Investitionssicherheit für Auf- und Nachrüstbarkeit.

Features

- Brandfrühesterkennung
- Höchste Täuschungsalarmsicherheit dank vorausschauender Brandmustererkennung *LOGIC-SENS® PLUS*
- Energieeffizienz dank geringer Stromaufnahme ab 90 mA
- Geräuscharmer Betrieb ab 23 dB(A)
- Geeignet für den Einsatz in sehr staubigen Bereichen sowie bei Temperaturen ab -20 °C
- 2 Alarmstufen für eine gestufte Alarmierung
- Auf praktisch jede Brandmelderzentrale über potentialfreie Kontakte aufschaltbar
- Erfüllt die funktionalen Cybersecurity-Anforderungen gemäß IEC 62443 3:3
- Breites Zubehörportfolio zur optimalen Anpassung an den Einsatzbereich
- Höchster Qualitätsstandard, Made in Germany



Der Ansaugrauchmelder besteht aus dem Grundgerät **1** und ein bis zwei Detektormodulen (für getrennte Kanäle) **2**. Die Funktionalität kann über optionale Zusatzmodule erweitert werden.

Die Varianten des TX-30M-W unterscheiden sich durch den Bargraph (Rauchpegelanzeige).

Typ 202: ohne Bargraph

Typ 203: mit Bargraph

Grundgerät	TX-30M-W (Typencodes 202 und 203)		
Max. Anzahl Rohranschlüsse	2 Ansaugrohre, D _A = 25 mm oder 3/4 Zoll (zzgl. 1 Lufrückführung)		
Max. Anzahl Detektormodule/Ansaugöffnungen	2	2 x 30	
Max. Überwachungsfläche/Max. Rohrlänge	2 x 1.200 m ²	2 x 120 m	
Alarmstufen (je Kanal)	2 (Voralarm, Hauptalarm), frei programmierbar		
Versorgungsspannung	24 V DC (14 bis 30 V DC) gemäß EN 54-4		
Anzeige (Tasten, programmierbar)	Störung, Service, Betrieb, Freiblasung, je Kanal: 2 Alarmer (WiFi, Reset optional)		
Bargraph (Rauchpegelanzeige)	1 je Kanal (Typ 203), keine (Typ 202)		
Diagnose-Anschluss, drahtlos/drahtgebunden	WiFi/USB-C		
Schnittstellen	Ethernet (optional) ¹ , RS-485 (optional) ¹		
Ereignisspeicher	ca. 20.000 Ereignisse + Cybersecurity Login-Historie		
Stromaufnahme Ruhe (24 V DC)	1 Kanal: ab 90 mA	2 Kanäle: ab 115 mA	
Stromaufnahme Alarm (24 V DC)	1 Kanal: ab 140 mA	2 Kanäle: ab 200 mA	
Schalldruckpegel in 1 m Entfernung	ab 23 dB(A)		
Betriebstemperaturbereich	-20 ... +60 °C		
Gewicht (ohne Detektormodule)	1,50 kg		
Zulässige Luftfeuchte	10 ... 95 % rF		
Gehäusematerial und Farbe	Kunststoff (ABS), Papyrusweiß (RAL 9018)		
IP-Schutzklasse	IP 54		
BMZ-Anbindung, Standard (max.)	4 potentialfreie Kontakte, programmierbar, erweiterbar auf bis zu 20		
Kontaktbelastbarkeit	1 A, 30 V, max. 24 W		
Allgemeine Eingänge (GPI)	1 überwacht (bis zu 5), 1 nicht überwacht		
Anzahl Kabeleinführungen/Klemmanschlüsse	6 x M20, 4 x M25	Relaiskontakte/GPI: max. 1,5 mm ²	
Leitungsüberwachung	Überwachung auf leistungsbeeinträchtigte Übertragungswege gemäß VdS 2543		
Interner Filter	2 je Kanal (15 ppi)		
Max. Anzahl Steckplätze für Zusatzmodule	2 (auf 4 erweiterbar)		
Detektormodule (Typ)	TX-DM-30M	TX-DM-10M	TX-DM-01M
Gewicht	ca. 0,20 kg je Detektormodul		
Sensitivitätsbereich	0,03 ... 20 % LT/m	0,01 ... 20 % LT/m	0,0015 ... 20 % LT/m
Sensitivitätsbereich Hauptalarm	0,3 ... 20 % LT/m	0,1 ... 20 % LT/m	0,015 ... 20 % LT/m
Max. Ansaugöffnungen, EN 54-20, Klasse A/B/C	-/-/16	4/16/30	20/25/30
Max. Überwachungsbereich, EN 54-20, Klasse A/B/C	-/-/1.200 m ²	500/800/1.200 m ²	1.200/1.200/1.200 m ²

Zulassungen

VdS (G 225018), CE, EN 54-20, ISO 7240-20. Weitere Zulassungen und Zertifizierungen auf Anfrage oder auf www.wagnergroup.com

Zusatzmodule

Relaismodul Typ TX-RLM

¹ in Vorbereitung