

TITANUS RACK·SENS® 44,45-mm-Bauhöhe (1 HE) Detektionsgerät mit Maximalausbau



| | |
|------------------------------|--|
| SKU | TITANUS RACK·SENS 1HE Maximalausbau |
| Produkt Verfügbarkeit | |
| Belastbarkeit in kg | |
| HE/U | 1 |
| Breite/width | 483 |
| Tiefe/depth | 300 |
| Höhe/height | 43,6 |
| kW | |
| Segmentation | |

Technische Daten:

Stromaufnahme Ruhe (bei 24 V) 135 mA* - 330 mA*

Stromaufnahme Alarm (bei 24 V) 235 mA* - 515 mA* (plus 250 mA je Löschlüfter)

Überwachte Ein-/Ausgänge

- Türkontakt
- Reset (Rücksetzeingang)
- max. 5 Temperatursensoren*
- Handauslösung
- Data A/B-Busanschluss und 24-V-Versorgung für externe Module
- Netzwerk*

Potenzialfreie Relaisausgänge

- Vor-, Hauptalarm je Melder*
- Störung
- max. 5 programmierbare Relais
- Löschung ausgelöst
- Service (Trennen)

Kontaktbelastung Alarm-/Störungsrelais 1 A/30 V DC

Löschung über externes Löschmodul* und externe Löschmittelbehälter

Objektabschaltung über externes Löschmodul oder Abschaltmodul

Gewicht (Maximalausbau) ca. 6,4 kg*

Abmessungen (H x B x T mm) 43,6 x 483 x 300

Minimal erforderliche Einbautiefe ca. 400 mm

* Abhängig von der Ausbaustufe, Auszug aus dem technischen Handbuch TITANUS RACK·SENS®