

Feststellanlagenzentrale FSA-Basis

BESCHREIBUNG

Die Feststellanlage kombiniert die Energieversorgung, Visualisierung, Brandmelder Auswertung, Handauslösetaster und Rückstelleinrichtung zusammen in einem kompakten Gehäuse.

Sie bietet die Möglichkeit der Anbindung von konventionellen sowie Funk Brandmeldern, Haftmagneten sowie die Anbindung an eine Brandmeldeanlage.

Durch zwei getrennt ausgeführte Haftmagnete, ist eine Anbindung von Nischenklappen mit einer Zeitverzögerung bis 10 Sekunden möglich. Für die lokale akustische Visualisierung ist ein Signalgeber integriert, welche durch eine externe



Signaleinrichtung zur Visualisierung einer Torbewegung erweitert werden kann.

LEISTUNGSMERKMALE

- Integrierter Handauslösetaster mit anwendungsbezogener Beschriftung und Sprache
- Optische und akustische Visualisierung für Status und Alarmzustände
- Auswertung von Hörmann Systembrandmeldern
- Auswertung von Funkbrandmeldern
- Bidirektionale Anbindung einer Brandmeldeanlage
- Erweiterungsmöglichkeit um externen Signalgeber und Handauslösetaster
- Separater Haltemagnet Ausgang mit konfigurierbarer Zeitverzögerung

TECHNISCHE DATEN

| Nennspannung | 230 V AC +10% / -15% |
|---------------------|--------------------------|
| Nennstromaufnahme | max. 0,8 A |
| Ausgangsspannung | 24 V DC +5% / -5% |
| Ausgangsleistung | max. 30 W (1,25 A) |
| Betriebstemperatur | -20°C bis +55°C |
| Lagertemperatur | -20°C bis +70°C |
| Abmessungen (BxHxT) | 143 x 143 x 76 mm |
| Schutzart | IP 65 |
| Leitungseinführung | oben / unten |
| Verschraubungen | je Seite 1x M20 / 4x M16 |
| Gewicht | 580 g |
| Zulassung | Z-6.510-2362 |

Quelle: Tortec Brandschutztor GmbH

Stand: 04.2020 Seite 1 von 1