

Störmeldesystem TS200

überzeugende technische Daten

Der modulare Aufbau für höchste Flexibilität

Der vollständig modulare Aufbau bietet optimale Anpassung an dezentrale Datenerfassung bzw.-ausgabe und lässt somit problemlos jederzeit projektbezogene Erweiterungen zu.



Anzahl Alarmeingänge

- 8...1280 (I/O max.), zentral oder dezentral
- 20 I/O Module , 4/8 Eingänge pro Modul
- 7 Erweiterungsmodule pro I/O Modul

Eingangsmodule

- IM24: 8 Eingänge +24VDC, 6mA/Eingang
- IE24: 8 Eingänge +24VDC, 6mA/Eingang
- IE48: 4 Eingänge 12..48VAC/VDC

Meldeeingänge

- Alle Eingänge IM.. und IE.. optoentkoppelt
- Arbeits- und Ruhestromprinzip konfigurierbar
- Verzögerungszeiten 0..254s konfigurierbar
- Zuordnung von bis zu 5 Ausgängen
- Meldetext mit 160 Zeichen pro Eingang

Systemeingänge

- 4 Eingänge wahlweise aus IM..IE anschliessbar
 - Ausgangsfreigabe
 - Anzeigetest
 - Hornquittierung extern
 - Sammelquittierung extern

Anzahl Ausgänge

- 4..640 Ausgänge, zentral oder dezentral
- 20 I/O Module, 4/8 Ausgänge pro Modul
- 7 Erweiterungsmodule pro I/O Modul

Ausgangsmodule

- OM24: 8 Ausgänge (FET) 24VDC/0,5A
- OE24/05: 8 Ausgänge (FET) 24VDC/0.5A
- OE230: 4 Ausgänge (Relais) 230VAC

Meldeausgänge

- Ausgänge OM/OE24 > FET, OE230 >Relais
- Arbeits- und Ruhestromprinzip konfigurierbar
- Freigabe der Ausgänge über Systemeingang
- Statusanzeige pro Ausgang mit LED orange
- Betriebsart pro Ausgang konfigurierbar

Systemausgänge

- 2 Ausgänge wahlweise an OM..OE anschliessbar
 - Hörmelder extern
 - Sammelalarm extern
 - Watchdog statisch auf CPU
 - Watchdog dynamisch auf CPU