

TAS X31

Das kompakte Fernwirk-, Steuerungs- und Störmeldesystem mit modernster Übertragungstechnik.



- ✓ Störmelden
- ✓ Datenloggen
- ✓ Fernwirken

Vielseitigkeit ist beim TAS X31 nicht nur ein Schlagwort, sondern Programm – sei es für Überwachung, Steuerung, Datenerfassung oder Fernwirken. Durch seine kompakte Bauform ist das TAS X31 eine wirtschaftliche und effiziente Lösung zur Einbindung von kleinen und mittleren technischen Anlagen.

Für die **Alarmierung** steht bei einer TAS Aussenstation das jeweils integrierte Modem (**LTE, GSM, Analog, VoIP**) für eine dezentrale Alarmierung zur Verfügung. Die möglichen Alarmierungsformen variieren je nach Modemtyp und umfassen **Sprachrufe, SMS sowie E-Mail**.

Anlagenüberwachung

- ✓ Unverzögliche Störungserkennung und gesicherte Alarmierung des Personals
- ✓ Variable Alarmierung über verschiedene Alarmierungsformen
- ✓ Konfiguration von Alarmabfolgen mit gestaffelter Rufabfolge
- ✓ Laufende Abfrage der Betriebsdaten per SMS-Abfrage, Sprachanruf oder komfortabel mit Statusanzeige über das myTAS-Portal

Schnittstellen

- ✓ Integrierte 16 digitale- und 4 analoge Eingänge.
- ✓ Integrierte 4 digitale Ausgänge
- ✓ Kommunikationsprotokolle (Siemens Profinet, Moeller, IEC 60870-5- 104, Modbus, CANopen, SNMP)