



Ereignismeldesystem EMS 220



Benefits

- Für die Haus- und Gebäudetechnik
- 2 analoge und 2 digitale Eingänge
- Ereignismeldung direkt aufs Handy
- Datenaufzeichnung, Visualisierung und Verwaltung mit AFRISO Net Webservice

Anwendung

Für verschiedenste Fernüberwachungsaufgaben, speziell in der Haus- und Gebäudetechnik. Es können zwei analoge Messwerte und zwei digitale Grenzwerte mit einem Gerät überwacht werden. In Verbindung mit dem AFRISO Net Webservice können zusätzlich Daten visualisiert, aufgezeichnet und verwaltet werden.

Typische Einsatzgebiete:

- Überwachung und Verwaltung von Heizöltanks
- Überwachung von Heiz- und Technikräumen
- Kontrolle von Schächten, Auffangwannen oder Rohrleitungen
- Signalweiterleitung von Gefahren- und Zustandsmeldungen
- EMS 220 kann z. B. mit folgenden AFRISO Signalgebern kombiniert werden:
 - Füllstandmessgeräte
 - Füllstandgrenzschalter
 - Lecküberwachungsgeräte
 - Gas- und Rauchmelder

Ausführungen

| | Art.-Nr. |
|---|----------|
| Ereignismeldesystem EMS 220 | 90220 |
| Einrichtung einer Kartei auf AFRISO Net Server einmalig | 90013 |
| Monatliche Grundgebühr je SIM-Karte | 90014 |

Blaue Art.-Nr. = Lagerware

Beschreibung

EMS 220 verfügt über 2 analoge und 2 digitale Eingänge. EMS 220 sendet Alarmsignale oder kontinuierliche Messergebnisse auf das Mobiltelefon des Anlagenbetreibers oder zur Dokumentation und Verteilung an den AFRISO Net Server. Vom Server können Meldungen per Internet, SMS oder E-Mail verschickt werden. Der Betreiber kann per Mobiltelefon den Anlagenstatus jederzeit abfragen oder Parameter verändern. Messintervalle, Grenzwerte und Datenübertragungsabstände sind frei einstellbar.



Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+50 °C

Versorgungsspannung

AC 230 V

Sensorversorgung

DC 24 V, max. 25 mA

Alarmeingänge

2 Analogeingänge 4–20 mA, aktiv oder passiv

2 Digitaleingänge, potenzialfrei zu belegen

Datenübertragung

GSM-Kurzmitteilung (SMS) durch integriertes 2G-/3G-Modem

900/1.800/2.100 MHz

Messintervalle/Datenübertragungsabstände

Frei einstellbar

Parametrierung/Konfiguration

Über das Mobiltelefon

Gehäuse

Wandaufbaugehäuse aus schlagfestem

Kunststoff (ABS)

B x H x T: 100 x 188 x 65 mm

Schutzart

IP 40 (EN 60529)

Elektrischer Anschluss

Kabelverschraubung

CE-Konformität

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

RED-Richtlinie 2014/53/EU