



Überwachungselektronik RDA 01 ohne Ortung

Vorteile

- Schnelle Leckageerkennung
- Überwachungslängen bis 1 000 m
- Kein Systemabgleich erforderlich
- Einfache Einbindung in die Gebäudeüberwachung
- Mit Sensorkabel und Punktsensor kombinierbar

Beschreibung

Das System erkennt schnell und zuverlässig geringe Flüssigkeitsleckagen. Es erfolgt eine optische und akustische Alarmmeldung. Gleichzeitig werden potentialfreie Kontakte für Meldungen an die Gebäudeleittechnik (GLT) und Steuerungsaufgaben gesetzt.

Technische Daten

Ausführung	Aufrastgehäuse für Tragschiene TS 35
Abmessungen	22,5 x 82 x 101 mm (B x H x T)
Eingänge	- Spannungsversorgung Typ 2322 AC 230 V/50 bis 60 Hz/1,2 VA Typ 2422 DC 24 V/0,8 W - Sensor über Zweidrahtleitung Sensorkabellänge: max. 1 000 m Punktsensoren: max. 50 Stück
Ausgänge	- Sammelalarmrelais, zwei Wechsler 0,25 A bei AC 230 V/1 A bei DC 24 V
Speicher	Alarm-/Bruchrelaisspeicher
Messverfahren	konduktiv (leitfähige Flüssigkeiten > 2 µS)
Ansprechempfindlichkeit	einstellbar
Eigenüberwachung	Sensorbruch und Netzausfall
Bedienelemente	Resettaste
Meldung	optisch: LED-Anzeigen; Betrieb/Alarm/Bruch akustisch: Piezosummer
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +60 °C
Schutzart	IP 20

Auswahltabelle

Überwachungselektronik	➔ Bestellnummer
RDA 01 ohne Ortung im Aufrastgehäuse AC 230 V	17-85F4-2322
RDA 01 ohne Ortung im Aufrastgehäuse DC 24 V	17-85F4-2422