



Electrónica de supervisión RDA 01 sin localizador

Características

- Rápida detección de fugas
- Supervisión de circuitos de hasta 1000 m
- No requiere calibración adicional del sistema
- Sencilla integración en la supervisión de edificios
- Se puede combinar con cable sensor o sensor puntual

Descripción

El sistema detecta de manera rápida y fiable pequeñas fugas de líquidos. Se genera una señal de alarma óptica y acústica.

Al mismo tiempo se establecen contactos libres de tensión para dirigir mensajes de aviso al sistema de gestión de edificios y a la función de control.

Datos técnicos

Ejecución	Caja enclavable para carril TS 35
Dimensiones	22,5 x 82 x 101 mm (anchura x altura x profundidad)
Entradas	- Tensión de suministro Tipo 2322 AC 230 V/50 hasta 60 Hz/1,2 VA Tipo 2422 DC 24 V/0,8 W - Sensor por cable de dos hilos Longitud del cable sensor: máx. 1 000 m Sensores puntuales: máx. 50 unidades
Salidas	- relé de alarma general, dos conmutadores 0,25 A a AC 230 V/1 A a DC 24 V
Memoria	Memoria de alarma/de ruptura de relé
Procedimiento de medición	conductivo (líquidos conductores > 2 µS)
Sensibilidad de respuesta	ajustable
Autoverificación	Ruptura del sensor y caída de red
Elementos de mando	Botón de reseteo
Mensaje de aviso	óptico: indicadores LED; en funcionamiento/alarma/ruptura acústico: piezozumbador
Temperatura ambiente	-25 °C a +60 °C
Clase de protección	IP 20

Tabla de selección

Electrónica de supervisión	Referencia
RDA 01 sin localizador en la caja enclavable 230 VCA	17-85F4-2322
RDA 01 sin localizador en la caja enclavable 24 VCA	17-85F4-2422

Modificaciones técnicas reservadas.