



## Electrónica de supervisión RDW 03 sin localizador

### Características

- Rápida detección de fugas
- Supervisión de circuitos de hasta 1000 m
- No requiere calibración adicional del sistema
- Fácil 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

<b>Ejecución</b>	Caja fijada en la pared con teclado de lámina y compartimento separado de terminales
<b>Dimensiones</b>	166 x 160 x 84 mm (anchura x altura x profundidad)
<b>Entradas</b>	Suministro de tensión AC 230 V/50 hasta 60 Hz/8 VA o DC 24 V/7 W estándar  Sensor por cable de dos hilos Extensión máx. del cable sensor 1 000 m  Máx. 50 unidades de sensores puntuales
<b>Salidas</b>	Relé de alarma, dos conmutadores separados (6 A a 230 VCA/6 A a DC 24 V)  Relé de ruptura/de caída de red, 1 conmutador en función fail safe (6 A a 230 VCA/6 A a DC 24 V)
<b>Memoria</b>	Memoria de alarma/de ruptura de relé
<b>Procedimiento de medición</b>	conductivo (líquidos conductores > 2 µS)
<b>Sensibilidad de respuesta</b>	ajustable
<b>Autoverificación</b>	Ruptura del sensor y caída de red
<b>Elementos de mando</b>	Pulsador de confirmación en dos niveles (Nivel 1: verano desconectado); inserción/supresión
<b>Mensaje de aviso</b>	óptico: Indicadores LED; en funcionamiento/alarma/ruptura acústico: Piezozumbador
<b>Temperatura ambiente</b>	0 °C a +60 °C
<b>Clase de protección</b>	IP 54

### Referencia

**17-85F3-8322**

Modificaciones técnicas reservadas.