



Dispositivo eletrônico de monitoramento RDW 03 sem localização

Vantagens

- Rápida detecção de vazamento
- Extensões de monitoramento até 1.000 m
- Não necessita de calibração do sistema
- Fácil integração no sistema de monitoramento do prédio
- Combinável com cabo de sensor e sensor de ponto

Descrição

O sistema detecta rápida e seguramente pequenos vazamentos de líquido. Segue uma mensagem de alarme óptica e acústica.

Ao mesmo tempo são estabelecidos contatos livres de potencial para mensagens ao sistema de controle de edifícios (GLT) e funções de controle.

Dados técnicos

Modelo	Carcaça fixa à parede com teclado de membrana e compartimento de terminais separado
Dimensões	166 mm x 160 mm x 84 mm (L x A x P)
Entradas	Fornecimento de tensão 230 V CA/50 a 60 Hz/ 8 VA ou 24 V CC/7 W por padrão Sensor por meio de linha bifilar Comprimento de cabo de sensor máx. 1.000 m Sensores de ponto máx. 50 unidades
Saídas	Relés de alarme, dois contatos inversores separados (6 A com 230 V CA/6 A com 24 V CC) Relais de ruptura/falha de rede, 1 contato inversor com função fail-safe (6 A com 230 V CA/6 A com 24 V CC)
Memória	Memória de alarmes/memória de relé de ruptura
Método de medição	condutivo (líquidos condutores > 2 µS)
Sensibilidade de resposta	ajustável
Auto-monitoramento	Ruptura de sensor e falha de rede
Elementos de comando	botão de confirmação de dois estágios (estágio 1: desliga zumbidor); botão liga/desliga
Mensagem	óptico: Indicadores de LED operação/alarme/ruptura acústico: Piezo-zumbidor
Temperatura ambiente	0 °C a +60 °C
Tipo de proteção	IP 54

Referência

RDW 03
17-85F3-8322

Nos reservamos os direitos de realizar modificações técnicas.