



## Dispositivo eletrônico de monitoramento RDA 01 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

<b>Modelo</b>	Invólucro de encaixe para trilho de suporte TS 35
<b>Dimensões</b>	22,5 mm x 82 mm x 101 mm (L x A x P)
<b>Entradas</b>	- Fornecimento de tensão Tipo 2322 230 V CA/50 a 60 Hz/1,2 VA Tipo 2422 24 V CC/0,8 W - Sensor por meio de linha bifilar Comprimento do cabo de sensor: máx. 1.000 m Sensores de ponto:máx. 50 unidades
<b>Saídas</b>	- Relé de alarme coletivo, dois contatos inversores 0,25 A com 230 V CA/1 A com 24 V CC
<b>Memória</b>	Memória de alarmes/memória de relé de ruptura
<b>Método de medição</b>	condutivo (líquidos condutores > 2 µS)
<b>Sensibilidade de resposta</b>	ajustável
<b>Auto-monitoramento</b>	Ruptura de sensor e falha de rede
<b>Elementos de comando</b>	Botão de reset
<b>Mensagem</b>	óptico: Indicadores de LED; operação/alarme/ruptura acústico: Piezo-zumbidor
<b>Temperatura ambiente</b>	-25 °C a +60 °C
<b>Tipo de proteção</b>	IP 20

### Tabela de seleção

Dispositivo eletrônico de monitoramento	Referência
RDA 01 sem localização no invólucro de encaixe 230 V CA	17-85F4-2322
RDA 01 sem localização no invólucro de encaixe 24 V CC	17-85F4-2422

Nos reservamos os direitos de realizar modificações técnicas.