

XAS PORTA DE AÇO MINI

Sensor de abertura magnético com fio

Sensor de abertura magnético com fio para ambientes interno e externo com instalação prática em portas e janelas de aço. Compacto e discreto, o modelo XAS Porta de aço mini é ideal para instalações que necessitam de um sensor robusto e resistente a impactos.



Características

- » Monitoramento de portas e janelas
- » Acabamento discreto e resistente a impactos
- » GAP de abertura de 40 mm
- » Instalação simplificada com parafusos
- » Material anticorrosivo
- » Composto por cabo flexível de alta resistência

Especificações técnicas

Aplicação	Portas e janelas de metal, vidro ou madeira
Método de detecção	Campo magnético
GAP de acionamento	40 mm \pm 10%
GAP de segurança	\leq 25 mm \pm 10%
Ambiente de instalação	Interno e externo
Proteção anti-UV	Sim
Saída de alarme	NF
Temperatura de operação	- 10°C a 50°C

Características elétricas

Tensão máxima na saída de alarme	100 V
Corrente máxima	500 mA

Características mecânicas

Dimensões do Reed switch (L x A x P)	50 x 20 x 10 mm
Dimensões do Imã (L x A x P)	50 x 20 x 10 mm
Peso Bruto	99,5 g
Cor case	Cinza
Tipo case/material	Liga de zinco

Cenário de aplicação





Soluções integradas

Comunicação
sem fio



TX 8000



AMT 8000



XAS PORTA DE
AÇO MINI

