



Sensor de abertura com fio para portas metálicas

XAS porta de aço



FÁCIL
INSTALAÇÃO



RESISTÊNCIA
DE 2 TON

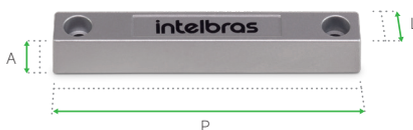


GRANDE DISTÂNCIA
DE ABERTURA

Sensor



Ímã



	L	A	P
Sensor	37,5 mm	9,6 mm	105 mm
Ímã	16 mm	15,2 mm	106,5 mm



O XAS porta de aço é um sensor de abertura com fio para portas metálicas com design discreto e proteção contra ferrugens. Pode ser usado em portas ou portões de ambientes internos ou externos.

Características

- » Com cabo flexível de alta resistência integrado
- » Aplicável em grandes distâncias de abertura
- » Feito com material inoxidável
- » Resiste até 2 toneladas



Aplicação em grandes distâncias de abertura

Pode ser usado em portas ou portões com maior espaçamento entre superfícies, especialmente em ambientes externos, proporcionando mais segurança para qualquer ambiente.



Material inoxidável e mais resistência

Fabricado com material inoxidável, possui proteção contra ferrugens. Com resistência de até 2 toneladas, resiste à passagem de veículos e ainda tem mais robustez por possuir cabo flexível de alta durabilidade.

Especificações técnicas

Tensão máxima na saída de alarme	100 V
Corrente máxima	500 mA
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C
Método de detecção	Campo magnético
Saída de alarme	NC
Resistência mecânica sobre o produto	Até 2 toneladas
Ambiente de instalação	Interno ou externo
GAP máximo ¹	50 mm ± 15%
GAP de segurança ¹	≤ 35 mm ± 10%
Cabo	Flexível e de alta resistência

¹ Distância entre o sensor reed switch e o ímã.



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**