

Sensor de abertura magnético com fio para portas metálicas

XAS porta de aço SP



SUPORE PARA FACILITAR INSTALAÇÃO



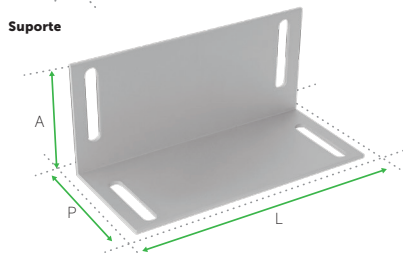
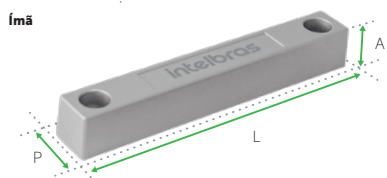
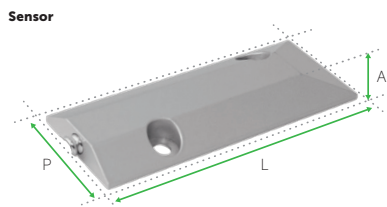
RESISTÊNCIA DE 2 TON



GRANDE DISTÂNCIA DE ABERTURA



AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS



O XAS porta de aço SP 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 e acompanha suporte para instalação.

Características

- » Com cabo flexível de alta resistência integrado
- » Aplicável em grandes distâncias de abertura
- » Feito com material inoxidável
- » Resiste até 2 toneladas
- » Suporte (mão francesa) para instalação

	L	A	P
Sensor	105 mm	9,6 mm	37,5 mm
Ímã	106,5 mm	15,2 mm	16 mm
Suporte	105 mm	50 mm	50 mm





## 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. Com uso do suporte, você terá mais facilidade durante a instalação.



## Material inoxidável e mais resistência

Fabricado com material inoxidável, possui proteção contra ferrugens. Com resistência de até 2 toneladas, resiste a 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 a 50 °C
Método de detecção	Campo magnético
Saída de alarme	NF
Resistência mecânica sobre o produto	Até 2 toneladas
Ambiente de instalação	Interno ou externo
GAP máximo <sup>1</sup>	50 mm ±15%
GAP de segurança <sup>1</sup>	≤35 mm ±10%
Cabo	Flexível e de alta resistência

<sup>1</sup> Distância entre o sensor Reed Switch e o ímã.



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