



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

SPA 2001

Sensor de abertura para portas e portões de aço



Características gerais.

- Cabo flexível de alta resistência;
- Resistência mecânica de 2000 Kg;
- Distância do imã até 30 mm;
- Sensor magnético e imã vedados.

Especificações técnicas

Características Técnicas	
Resistência mecânica	2.000 Kg
Distância do ímã	Até 30 mm
Cabo	Flexível de alta resistência
Saída alarme	Normalmente fechado
Dimensões do sensor	105 x 9,6 x 37,5 mm (L x A x P)
Dimensões do ímã	106,5 x 15,2 x 16 mm (L x A x P)
Peso	200 gramas
Condições ambientais	-5° C a 50° C e umidade do ar 10% a 90% (sem condensação)