



Fechadura solenoide
Fail safe/Fail secure

FS 1010



MELHOR
CUSTO



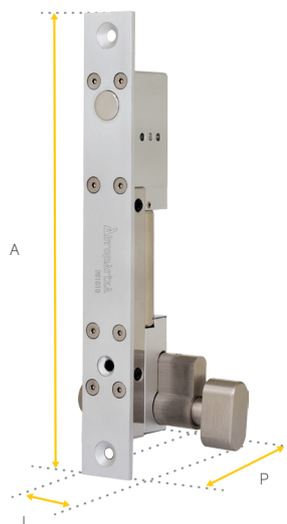
SENSOR DE
PORTA ABERTA



RESISTÊNCIA
DE 1200 KGF



COMPATÍVEL COM
CONTROLADORES
DE ACESSO



L	A	P
25 mm	200 mm	38 mm



sem suporte

A fechadura solenoide FS 1010 possui resistência de 1.200 kgf, compatibilidade com controladores de acesso, estrutura em alumínio e acabamento em aço inox 304, garantindo total resistência a corrosão. Pode ser instalada na vertical ou na horizontal, em portas de madeira com espessuras de 35 a 50 mm e abertura para os dois lados.

Características

- » Kit completo
- » Funciona nos modos *Fail safe* ou *Fail secure*.
- » Compatível com controladores de acesso, interfones e videoporteiros.
- » Sensor de fechamento automático configurável: 0, 3, 6, 9 segundos.
- » Resistência de 1.200 kgf.
- » Modo adicional de abertura/travamento por chave (3 unidades).
- » Vida útil de, no mínimo, 500.000 acionamentos.

Especificações técnicas

Força de cisalhamento	1.200 kgf
Tensão	12 a 16 Vdc
Corrente de pico	880 mA
Corrente em <i>stand by</i>	170 mA
Potência	2,04 W
Peso sem suporte	0,845 kg
Dimensões embalagem (L x A x P)	25 x 200 x 38 mm



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