

10010STM

Fechadura eletromagnética mini de 1200 libras

VAULT
ASSA ABLOY

www.vault.com.br

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Sobre a fechadura 10010-STM

- Baixa manutenção e alta confiabilidade
- Baixo consumo de energia
- Fácil instalação
- Alta resistência a ambientes agressivos
- Acabamento em aço inox, resistente à vandalismo
- Dispositivo anti-magnetismo residual
- Suporte com alta resistência à mobilidade
- Tensão de trabalho selecionável 12/24 VCC (internos)



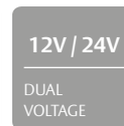
NORMAS



FORÇA



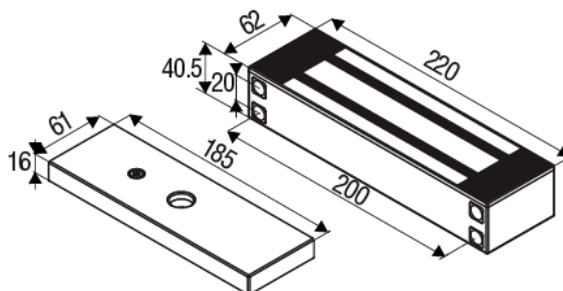
SENSOR
ATRACAÇÃO



TENSÃO
SELECIONÁVEL



ECONOMIA
DE ENERGIA



Características Técnicas

Código	N10010STM-12
Dimensões	220 C x 62 L x 40,5 A mm
Acabamento	Inox
Força de atração	545 Kg ~ 600 Kg
Tensão de Operação	12/24VCC, selecionável
Consumo de corrente	240mA/12VCC; 240mA/24VCC (a 20 °C)
Temperatura de operação	-10~55 °C (14~131 °F)
Umidade	0~95% sem condensação
Sensor de atração	SPDT 0,5 A / 20 VCC
Material	Acabamento especial para o magneto e a placa de atração folheado a zinco
Composto Epoxi	E87252 (S), UL94V-0
Peso líquido	5,0 Kg

APLICAÇÕES

A N10010-STM foi projetada para instalação de sobrepor em portas que abrem para fora. Pode ser instalada em portas que abrem para dentro com o auxílio de suporte LZ opcional. Altamente resistente à intempéries e ambientes agressivos.

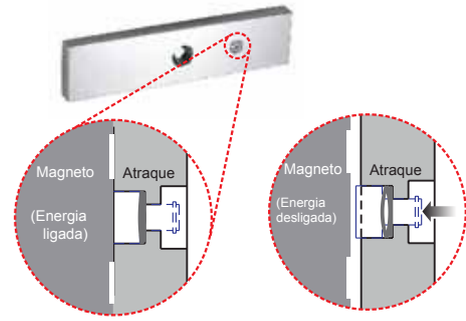
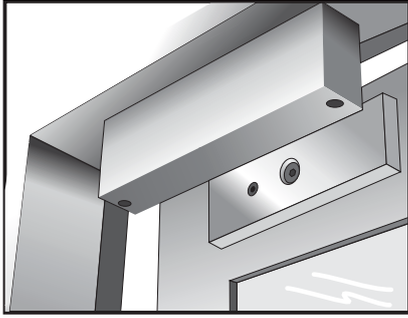
Possui sensor de atração incorporado (sensor de efeito hall). Possui função ARM (antimagnetismo residual), o que garante que a porta possa ser aberta sem qualquer resistência adicional de resíduo magnético proveniente da placa de atração.

Garantia

A série de fechaduras N10010STM possui garantia de dois anos na modalidade balcão, contra vícios de qualidade e defeitos de fabricação.

Instalação

Sistema antimagnetismo residual



Suporte LZ-N10010ST

