

FE 22150

Fechadura-eletrôímã com sensor

Indicada a portas que abrem para dentro e para fora, a FE 22150 utiliza como princípio de funcionamento a força de tração magnética de 150 kgf. Com estrutura, suportes e tampa de proteção feitos em alumínio injetado e acabamento em pintura a pó, o produto é leve, tem alta resistência à corrosão e baixo magnetismo residual.



- » Compatível com todos os controladores de acesso que suportam fechaduras-eletrôímã.
- » Ideal para portas de madeira, alumínio, aço e vidro.
- » Permite montagem em portas que abem pra dentro e para fora
- » Aplicável em ambiente externo.
- » Disponível nas cores preto ou branco.

Especificações técnicas

Modelo	FE 22150
Aplicação	Portas de madeira, metal, divisórias e vidro ¹ com abertura para dentro e fora do ambiente
Ambiente de aplicação	Uso interno e externo
Força de Tração ²	150 kgf
Tensão	12 Vdc
Corrente de operação	400 mA
Potência	4,8 W
Peso	1,9 Kg
Dimensões (A x L x P)	165 x 115 x 60 mm
Temperatura de operação	0 ~ 60 °C

¹Para instalação em portas de vidro, é necessário adquirir os suportes SV 21/22 Series ou SVR 21/22 Series.

² A tração pode variar em 20%, dependendo das condições de instalação, da temperatura e da tensão de alimentação.

Fotos do produto



