

FE 21150 D c/ sensor

Fechadura-eletrôímã com sensor



Indicada a portas que abrem para dentro, a FE 21150 D utiliza como princípio de funcionamento a força de tração magnética de 150 kgf. Com estrutura e suportes feitos em aço, e tampa de proteção em ABS reforçado com revestimento em inox, o produto é leve, tem alta resistência à corrosão e baixo magnetismo residual. Este modelo possui sensor para detectar que a fechadura está magnetizada e a porta fechada.

- » Compatível com todos os controladores de acesso que suportam fechaduras-eletrôímã.
- » Ideal para portas de madeira, alumínio, aço e vidro.

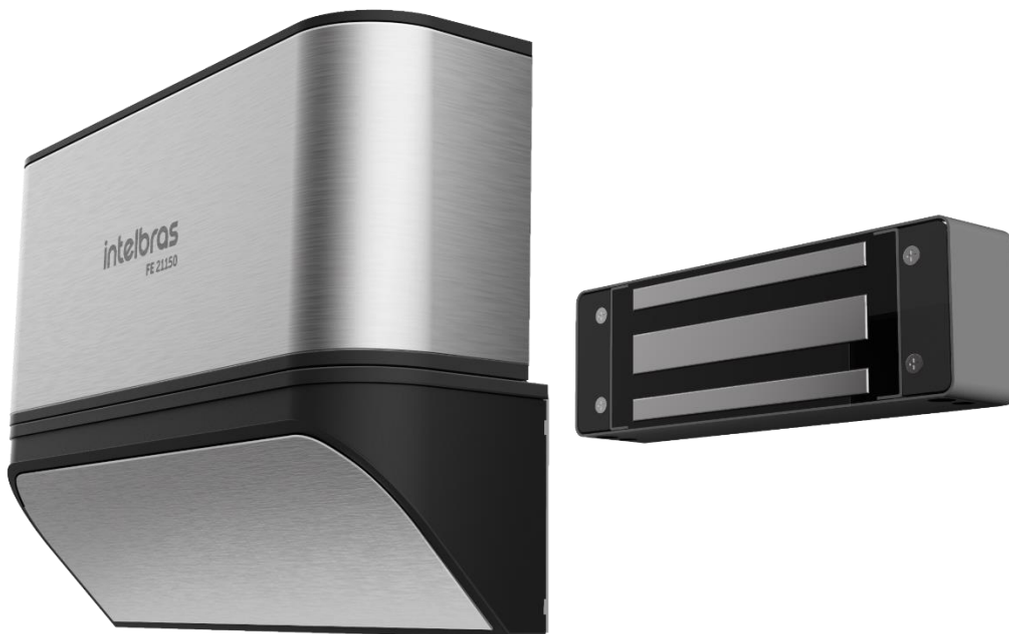
Especificações técnicas

| | |
|------------------------------|------------------|
| Força de tração ² | 150 kgf |
| Tensão | 12 Vdc |
| Corrente de operação | 400 mA |
| Potência | 4,8 W |
| Peso | 1,5 kg |
| Dimensões (L x A x P) | 145 x 47 x 28 mm |
| Temperatura de operação | 0 °C ~ 60 °C |
| Sensor de porta aberta | NA |

Para instalação em portas de vidro, é necessário adquirir o suporte SV 21150 D.

A tração pode variar em 10%, dependendo das condições de instalação, da temperatura e da tensão de alimentação.

Fotos do produto



FE 21150 D s/ sensor

Fechadura-eletrôímã sem sensor



Indicada a portas que abrem para dentro, a FE 21150 D utiliza como princípio de funcionamento a força de tração magnética de 150 kgf. Com estrutura e suportes feitos em aço, e tampa de proteção em ABS reforçado com revestimento em inox, o produto é leve, tem alta resistência à corrosão e baixo magnetismo residual.

- » Compatível com todos os controladores de acesso que suportam fechaduras-eletrôímã.
- » Pode ser instalada em portas de madeira, alumínio, aço e vidro.

Especificações técnicas

| | |
|------------------------------|------------------|
| Força de tração ² | 150 kgf |
| Tensão | 12 Vdc |
| Corrente de operação | 400 mA |
| Potência | 4,8 W |
| Peso | 1,5 kg |
| Dimensões (L x A x P) | 145 x 47 x 28 mm |
| Temperatura de operação | 0 °C ~ 60 °C |

Para instalação em portas de vidro, é necessário adquirir o suporte SV 21150 D.

A tração pode variar em 10%, dependendo das condições de instalação, da temperatura e da tensão de alimentação.

Fotos do produto

