

## FE 21150 D c/ sensor

### Fechadura-eletroímã 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.

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

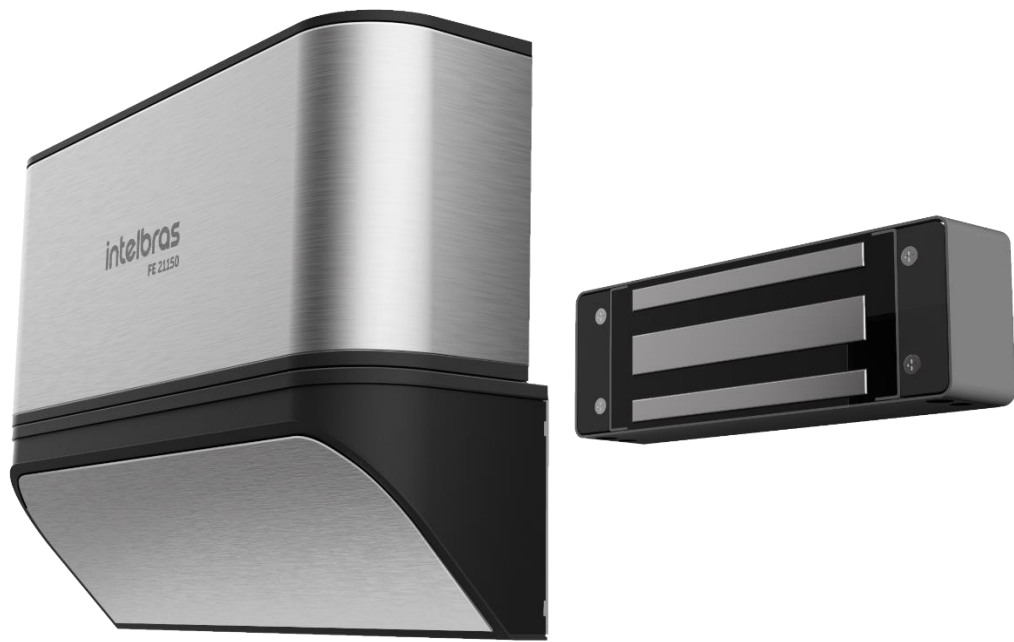
### Especificações técnicas

Força de tração <sup>2</sup>	150 kgf
Tensão	12 Vdc
Corrente de operação	400 mA
Potência	4,8 W
Peso	1,5 kg
Dimensões (L × A × P)	145 × 47 × 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

**intelbras**



## FE 21150 D s/ sensor

### Fechadura-eletroímã 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-eletroímã.
- » Pode ser instalada em portas de madeira, alumínio, aço e vidro.

### Especificações técnicas

Força de tração <sup>2</sup>	150 kgf
Tensão	12 Vdc
Corrente de operação	400 mA
Potência	4,8 W
Peso	1,5 kg
Dimensões (L × A × P)	145 × 47 × 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

