

FE 21150 D c/ sensor

Cerradura electromagnética con sensor



El modelo FE 21150 D está diseñado para puertas que se abren hacia adentro y utiliza como principio de funcionamiento una fuerza magnética de 150 kgf. Con estructura y soportes de acero, y una tapa de protección de ABS reforzada con revestimiento de acero inoxidable, el producto es leve, de alta resistencia a la corrosión y bajo magnetismo residual.

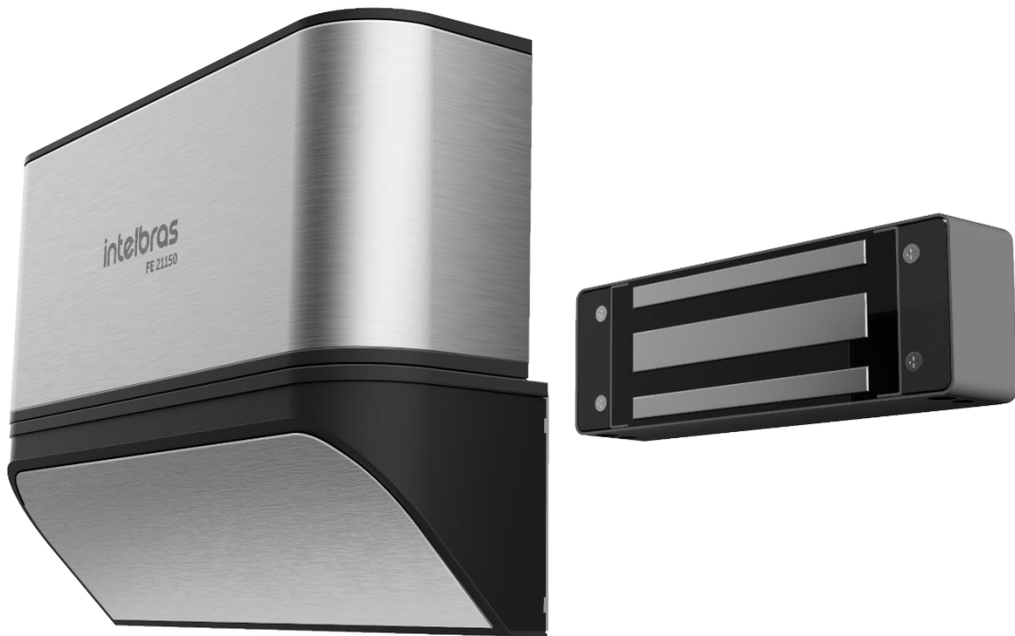
- » Compatible con todos los controladores de acceso que admiten cerraduras electromagnéticas.
- » Ideal para puertas de madera, aluminio, acero y vidrio.

Especificaciones técnicas

Fuerza de tracción ²	150 kgf
Voltaje	12 Vdc
Corriente operativa	400 mA
Potencia	4,8 W
Peso	1,5 kg
Medidas (Ancho × Altura × Profundidad)	145 × 47 × 28 mm
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 60 °C

Para su instalación en puertas de vidrio, se debe adquirir el soporte SV 21150 D.

La tracción puede variar en un 10% dependiendo de las condiciones de instalación, de temperatura y el voltaje de suministro.



FE 21150 D s/ sensor

Cerradura electromagnética sin sensor



El modelo FE 21150 D está diseñado para puertas que se abren hacia adentro y utiliza como principio de funcionamiento una fuerza magnética de 150 kgf. Con estructura y soportes de acero, y una tapa de protección de ABS reforzada con revestimiento de acero inoxidable, el producto es leve, de alta resistencia a la corrosión y bajo magnetismo residual.

- » Compatible con todos los controladores de acceso que admiten cerraduras electromagnéticas.
- » Se puede instalar en puertas de madera, aluminio, acero y vidrio.

Especificaciones técnicas

Fuerza de tracción ²	150 kgf
Voltaje	12 Vdc
Corriente operativa	400 mA
Potencia	4,8 W
Peso	1,5 kg
Medidas (Ancho × Altura × Profundidad)	145 × 47 × 28 mm
Temperatura de funcionamiento	0 °C ~ 60 °C

Para su instalación en puertas de vidrio, se debe adquirir el soporte SV 21150 D. La tracción puede variar en un 10% dependiendo de las condiciones de instalación, de temperatura y el voltaje de suministro.

