Introducción

Típico

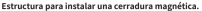
instalación

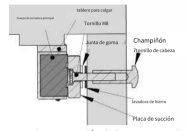
Guía de instalación de cerradura magnética

Los suministros de la empresa incluyen 180 KG, 280 KG, 320 KG y muchas especificaciones diferentes de resistencia a la tracción del producto; con indicador de estado de bloqueo, con retardo de desbloqueo, con retroalimentación, etc. tipos colgantes e integrados de una variedad de formas diferentes de instalar una gama completa de cerraduras magnéticas. Compatibles incluyen sistema de control de acceso, sistemas de control de intercomunicación de edificios, sistemas de control de incendios y

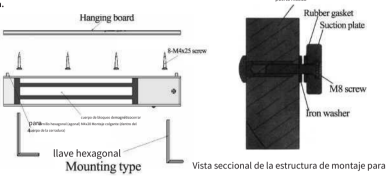
así como cualquier sistema de control de acceso. Adecuado para instalación en puertas cortafuegos, en casi todo tipo de puertas de madera, puertas de acero inoxidable, puertas de acero, marcos de puertas de vidrio. El diseño modular hace que el producto

tenga más funciones para implementar fácilmente la instalación, actualización y mantenimiento.





Vista en sección de la estructura de montaje para tipo colgante.



tablero de absorción de hierro tipo Colgante

0 0

123

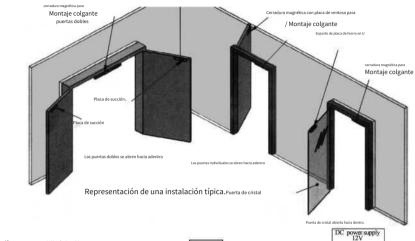
4 5 6

789

* 0 #

Sistemas de control de acceso, etc. (L+ y/

señales de voltaje del controlador NC)



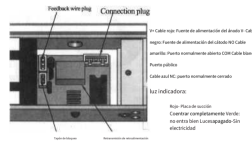
Exit button

orange wire SW

Note: with terminal circuit board

Exit switch connect with SW & V- termins

Estructura de PCB y cableado eléctrico







Con soporte de carrocería en forma de L.

Las puertas dobles se abren hacia afuera.



Con soporte de placa de hierro Z
Puerta abierta hacia adentro

as shown in the picture

Suction plate is not pull in well. LED:RED

Suction plate is pull in well. LED:GREEN

Limiting resistor

Yellow wire Normally open port

Blue wire Normally close north

Whit feedbacks magnetic lock

cabte roio (V+)

cable negro (V) L-





Con soporte de placa de hierro en U

Puertas dobles de vidrio sin marco.

Enchufe de conexión

Conector del botón de salida

zumbadoi

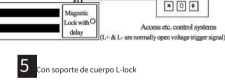












v+ red wire

IN+ brown wire

IN white wire

0

1 2 3

4 5 6

789





