



DAHU DHIASF180AV1 CERRADURA MAGNETICA 180 KG INDICADOR DE ESTADO LED-MATERIAL ANTIDESGASTE Y MAGNETISMO ANTI RESIDUAL NB

La cerradura electromagnetica Dahua ASF180A-V1, modelo DHI-ASF180A-V1, es un dispositivo de seguridad disenado para ofrecer un alto nivel de proteccion. Este producto se presenta en un elegante color aluminio plata, lo que le confiere un aspecto moderno y profesional. El paquete incluye una pieza de la cerradura, que cuenta con unas dimensiones especificas. La profundidad de la placa es de 3.3 cm, mientras que el ancho de la placa es de 14 cm y su altura es de 1.3 cm. El electroiman tiene una anchura de 18 cm, una altura de 2.15 cm y una profundidad de 4 cm. Estas medidas permiten una instalacion versatil en diversas aplicaciones. El consumo electrico de la cerradura es de 370 mA a un voltaje de entrada de 12 V, lo que la hace eficiente en terminos de energia. La fuerza de retencion de este modelo es de 180 kg, garantizando una sujecion firme y segura. El dispositivo opera en un intervalo de temperatura que va de -20 a 55 C, lo que lo hace adecuado para diferentes condiciones ambientales. Ademas, el rango de humedad relativa para su funcionamiento es del 5 al 95%, lo que asegura su operatividad en diversas situaciones climaticas. Las dimensiones del paquete son 440 mm de ancho, 195 mm de profundidad y 250 mm de altura, facilitando su transporte y almacenamiento. La cerradura electromagnetica Dahua ASF180A-V1 es una opcion confiable para quienes buscan un sistema de seguridad robusto y eficiente.

Peso y dimensiones

Ancho del paquete

440 mm

Altura del electroiman

2.15 cm

Profundidad del paquete

195 mm

Profundidad de placa

3.3 cm

Anchura del electroiman

18 cm

Profundidad del electroiman

4 cm

Ancho de placa

14 cm

Altura de placa

1.3 cm

Altura del paquete

250 mm

Detalles tecnicos

Cantidad por paquete

1 Pieza

Control de energia

Voltaje de entrada

12 V

Color

Color del producto

Aluminio, Plata

Caracteristicas

Intervalo de temperatura operativa

-20 - 55 Â°C

Fuerza de retencion

180 kg
Consumo electrico (12V)
370 mA
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
\$329.15MN