

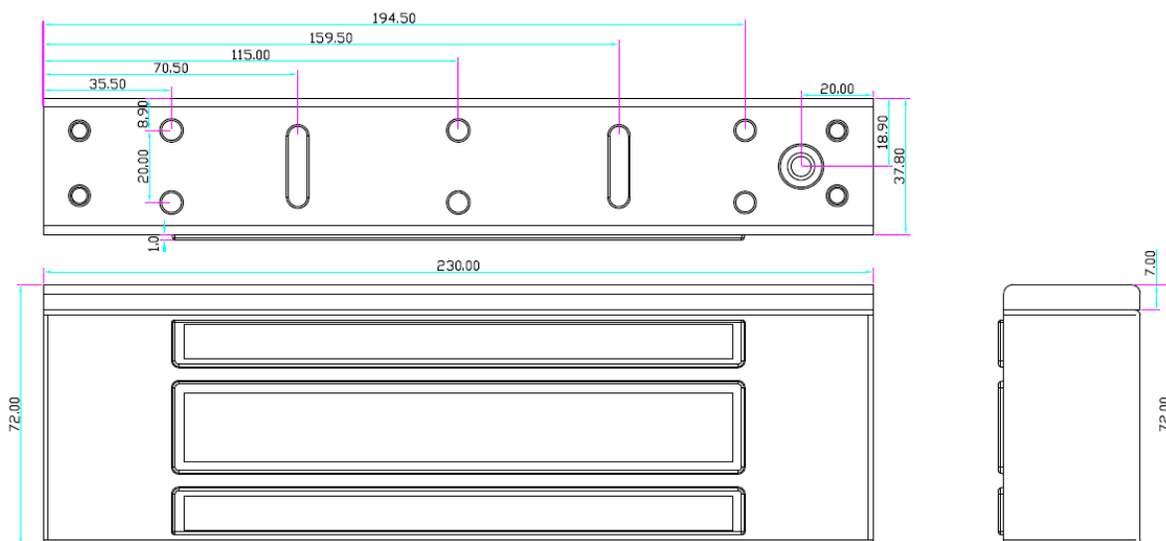
# Chapa magnética para exterior 1200Lb

## Modelo: MAG1200NW

### Especificaciones

Dimensiones	230 x 72 x 37.8 (mm)
Fuerza de sujeción	1200Lbs (500Kg)
Voltaje	12V CD o 24V CD
Corriente	12V/500 mA o 24V/250 mA
Para uso en	Puerta de seguridad, puerta de hierro, puerta de aluminio.
Temperatura de operación	-20~+55°C
Peso	4.5Kg
Rango de protección	IP-68

### Diagrama



Por favor, lea las siguientes instrucciones antes de la instalación.

- A. Por favor maneje la cerradura cuidadosamente. Cualquier daño de la superficie o de la placa de la armadura reducirá la fuerza magnética.
- B. Fije la cerradura en el marco de la puerta y la placa en la hoja de la puerta.
- C. Por favor mantenga la puerta cerrada cuando haga agujeros
- D. Ajuste los tornillos de la cerradura.
- E. El valor límite del equipo es de 0.5A / 30V CD. No sobrecargue.
- F. Asegúrese de que la placa puede sacudirse ligeramente cuando está bloqueada, para que la arandela de goma de algunos espacios para ajustar la posición de la placa y la cerradura.
- G. Seleccione el cableado correcto para la entrada de tensión de DC 12v o DC 24V.

### Diagrama de cables

#### A. 12VCD

Potencia requerida 0.5Amp (mínimo).

Conecte el cable positivo (+) de una fuente de alimentación 12VCD a V +.

Conecte el cable negativo (-) de una fuente de alimentación 12VCD a V -.

Revisar el puente se encuentre en operación de 12VCD.

#### B. 24VCD

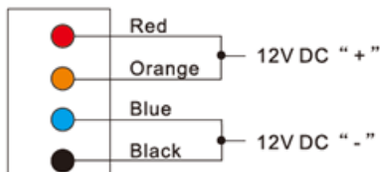
Potencia requerida 0.25Amp (mínimo).

Conectar el cable positivo (+) de una fuente de alimentación de 24VCD a V+.

Conectar el cable negativo (-) de una fuente de alimentación de 24VCD a V -.

Revisar que el puente se encuentre en operación de 24VCD.

#### A.12V DC Input



#### B.24V DC Input

