



YLI ELECTRONIC

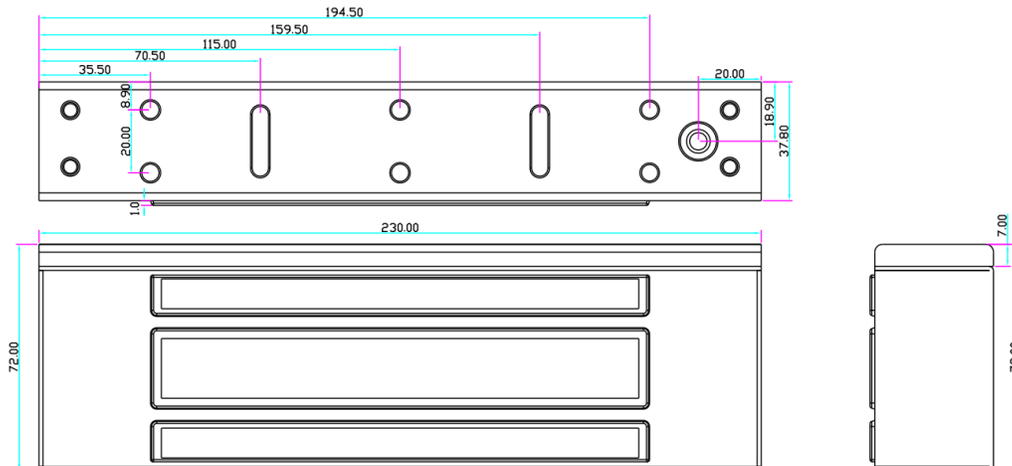
Cerradura magnética impermeable



Especificaciones

Modelo	YM-500NW	YM-500NW-S
Dimensión	230Lx72A x37.8D(mm)	230Lx72A x37.8D(mm)
Fuerza de sujeción	500kg(1200Lbs)	500kg(1200Lbs)
Corriente	12VDC o 24VDC	12VDC o 24VDC
Voltaje	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%	12V/500mA±10% 24V/250mA±10%
Salida de señal	NO	Señal de bloqueo NO/COM
Adecuado para	Puerta de madera, Puerta de metal, Puerta ignifuga	Puerta de madera, Puerta de metal, Puerta ignifuga
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C	-20°C~+55°C
Indice de protección	IP-68	IP-68
Peso	4.5kg	4.5kg

Dimensiones (mm)

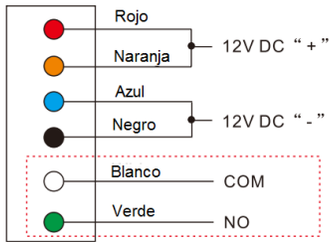


Aviso:

- Manipule la cerradura con cuidado. Cualquier daño de la superficie o de la placa del inducido reducirá la fuerza magnética.
- Fije la cerradura en el marco de la puerta y la placa de armadura en la hoja de la puerta. Los accesorios pueden proporcionar mejor.
- Mantenga la puerta cerrada cuando taladre agujeros
- Apriete los tornillos de la cerradura
- El valor límite del interruptor de láminas de detección de señal de puerta es 0.5A / 30V DC. No sobrecargues.
- Asegúrese de que la placa de la armadura se pueda bloquear ligeramente, ya que la arandela de goma necesita algunos espacios para ajustar la posición de la placa de la armadura y el bloqueo.
- Coloque, seleccione el cableado correcto para la entrada de voltaje de 12 V CC o 24 V CC

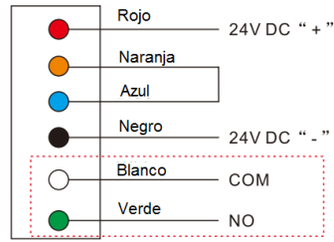
Diagrama de placa de circuito

A. 12V DC Entrada



Señal de bloqueo NO / COM

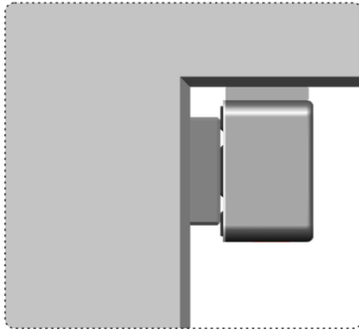
B. 24V DC Entrada



Señal de bloqueo NO / COM

Instrucciones de instalación

Nota: El centro de la placa de armadura debe instalarse en el centro del cilindro de la cerradura, la desviación unilateral de arriba a abajo no puede exceder los 3 mm. La señal de bloqueo no será válida si se excede el valor máximo de compensación.



Conexión por medio de cables

