

INSTRUCCIÓN CERRADURA MAGNÉTICA 1200LBS

INSTRUCCIONES CABLEADO

A. Entrada de 12VDC:

- Energía requerida 0.42 Amp (Mínimo).
- Conectar el cable positivo (+) de una fuente de poder de 12VDC a V +.
- Conectar el cable tierra (-) de una fuente de poder de 12VDC a V -.
- Revisar jumper para operación de 12VDC.

B. Entrada de 24VDC:

- Energía requerida 0.21 Amp (Mínimo).
- Conectar el cable positivo (+) de una fuente de poder de 24VDC a V+.
- Conectar el cable tierra (-) de una fuente de poder de 24VDC a V-.
- Revisar jumper para operación de 24VDC.

C. Contactos:

- Los contactos secos del relé son de 1Amp a 24VDC para una operación segura, no exceda este parámetro.
- Si requiere un interruptor normalmente abierto, conectar los cables desde el sistema al COM y NO.
- Si requiere un interruptor normalmente cerrado, conectar los cables del sistema a COM y NC.



Importante!

Si el interruptor de encendido no está cableado entre la fuente de voltaje DC y el magnético, tomará un tiempo mayor desenergizar el magnético simulando magnetismo residual. (ver abajo)

ESQUEMA TARJETA DE CIRCUITO

