



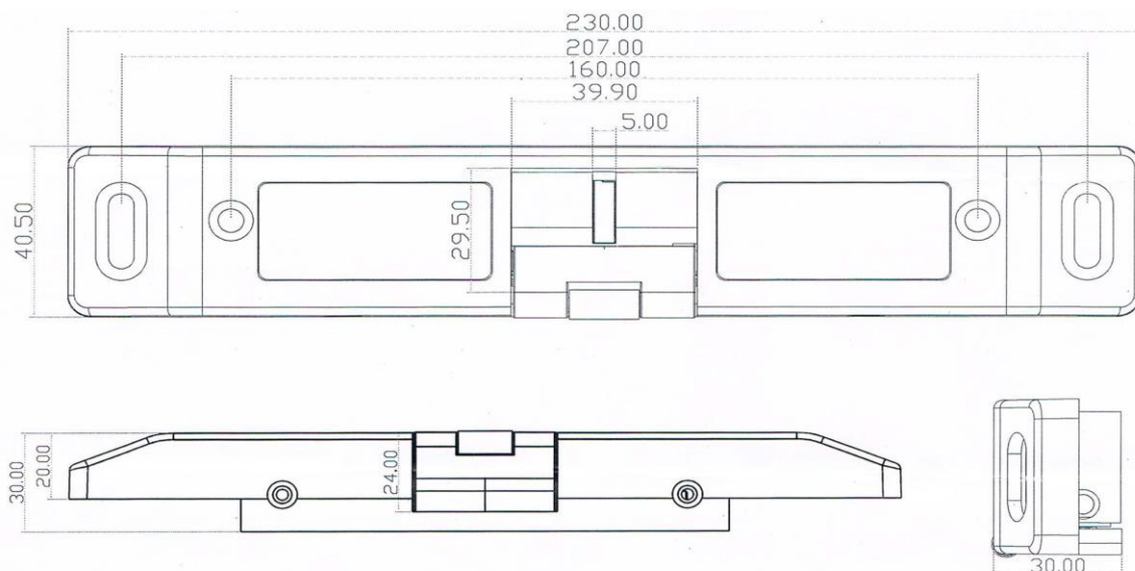
## FICHA TÉCNICA E INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN PARA EL YS 621-S



### Especificaciones Técnicas

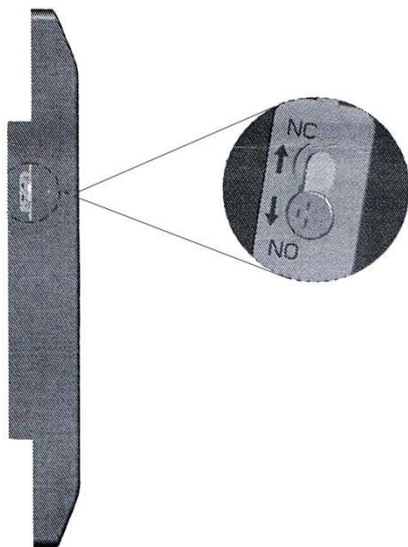
- Dimensiones: 230 x 40 x 30 (mm)
- Material: acero inoxidable (304)
- Tensión: 12 V DC
- Corriente de funcionamiento: 220 mA
- Fuerza de retención: 1000 Kg
- Tipo de cierre: Fail Safe (NC)/Fail Secure (NO) (seleccionable)
- Señal de salida (sensor): Estado de la puerta (NC/NO/COM)
- Temperatura de funcionamiento: -10°C a 55°C
- Ángulo de apertura de la puerta: 90°
- Adecuado para barras antipánico
- Peso: 0.75 Kg

### Dimensiones





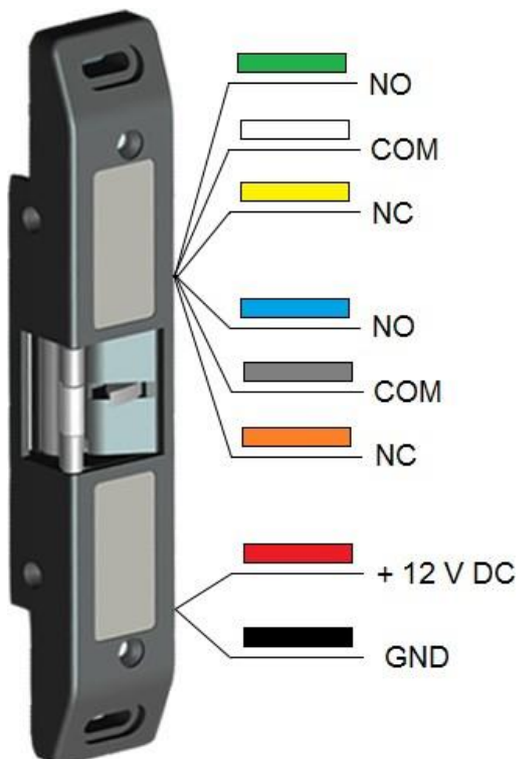
## Elección del tipo de cierre - NO/NC



### Cómo cambiar el cierre entre NO y NC:

1. Afloje el tornillo, sin sacarlo completamente del orificio.
2. Deslizar lateralmente el tornillo hasta el otro extremo NC o NO.
3. Ajustar nuevamente el tornillo.

## Señales de Salida (Sensores)



### Estado de la puerta:

- Contacto NC – Puerta abierta
- Contacto NO – Puerta cerrada

### Estado bloqueado/desbloqueado:

- Contacto NC – Puerta cerrada/bloqueada
- Contacto NO – Puerta abierta/desbloqueada

• Para un montaje Fail Safe, el contacto de cambio de estado es el NC.

• Para un Fail Secure, el contacto de cambio de estado es el NO.





# Triplo W

YS 621-S



## Montaje/Aplicación

