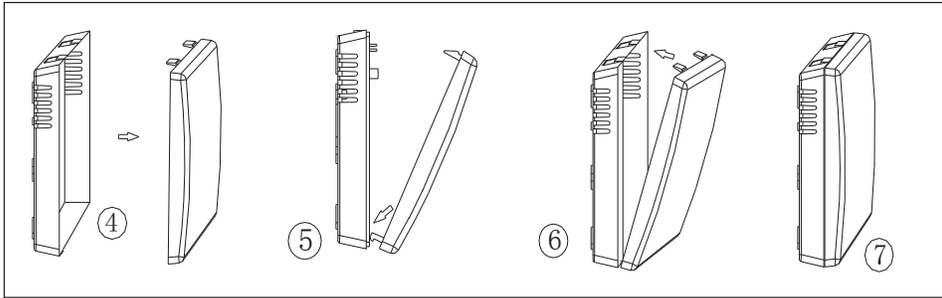




Figure.4 Cerrar la Carcasa



### Conexión de terminales

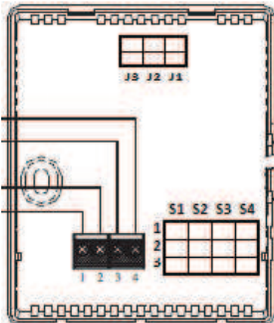
Terminal	Función	Datos Eléctricos		
1	G+	Power(+)	24VAC/24VDC +	
2	G0	Power ground (-)	24VAC/24VDC	
3	OUT1	Salida Analógica1(+)	seleccionable	0~10VDC(defecto), corresponde -0~50°C (temperatura)
4	OUT2	Salida Analógica 2 (+)	seleccionable	0~10VDC(defecto), corresponde 0~100%RH (humedad)

### Selección de Señal de Salida Analógica.

El valor predeterminado de fabrica es una salida analógica es de 0 ~ 10V, Si desea cambiar a 4 ~ 20mA, por favor seguir las instrucciones abajo indicadas:

**4 ~ 20mA:** Para señal 4-20mA, colocar S1 ~ S4 en la posición 1&2 y conectar J1.

**0 ~ 10V:** Para Señal 0-10V colocar S1 ~ S4 en la posición 2&3 y desconectar J1.



### Señal de Salida corresponde al rango de medida

Salida: 0-10VDC

