

TUTORIAL TÉCNICO

Conozca cómo
funcionan las salidas
de las centrales CIE.



intelbras

TUTORIAL TÉCNICO

Conozca cómo funcionan las salidas de las centrales CIE.

Conexion de Salida S1 (Estandar de indicacion de falla)

La salida **S1** tiene dos bornes (**S1+** y **S1-**) que tienen una salida constante de **24 V** y funciona de manera que cuando la central identifique una falla de cualquier naturaleza, esta tensión será interrumpida.

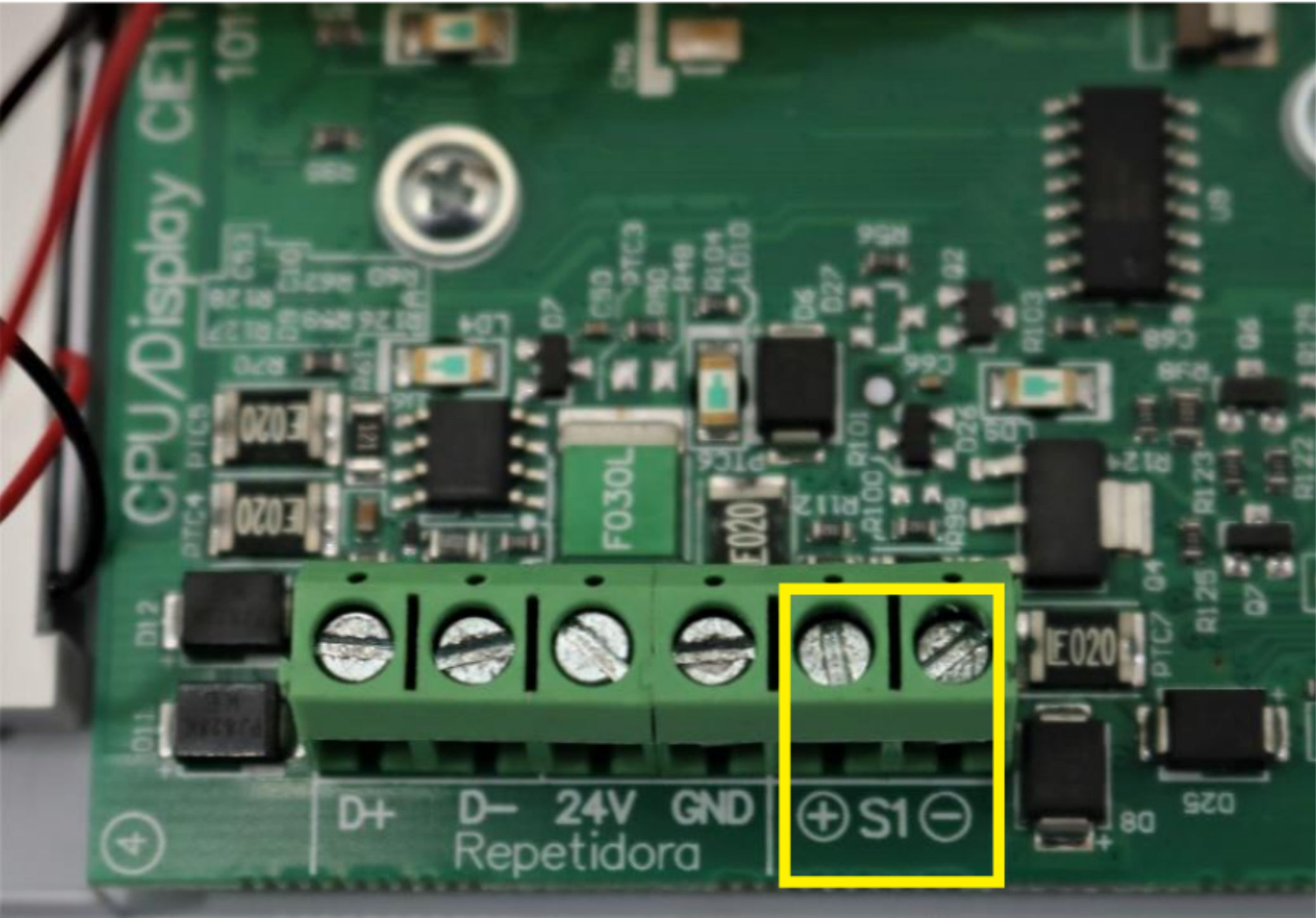
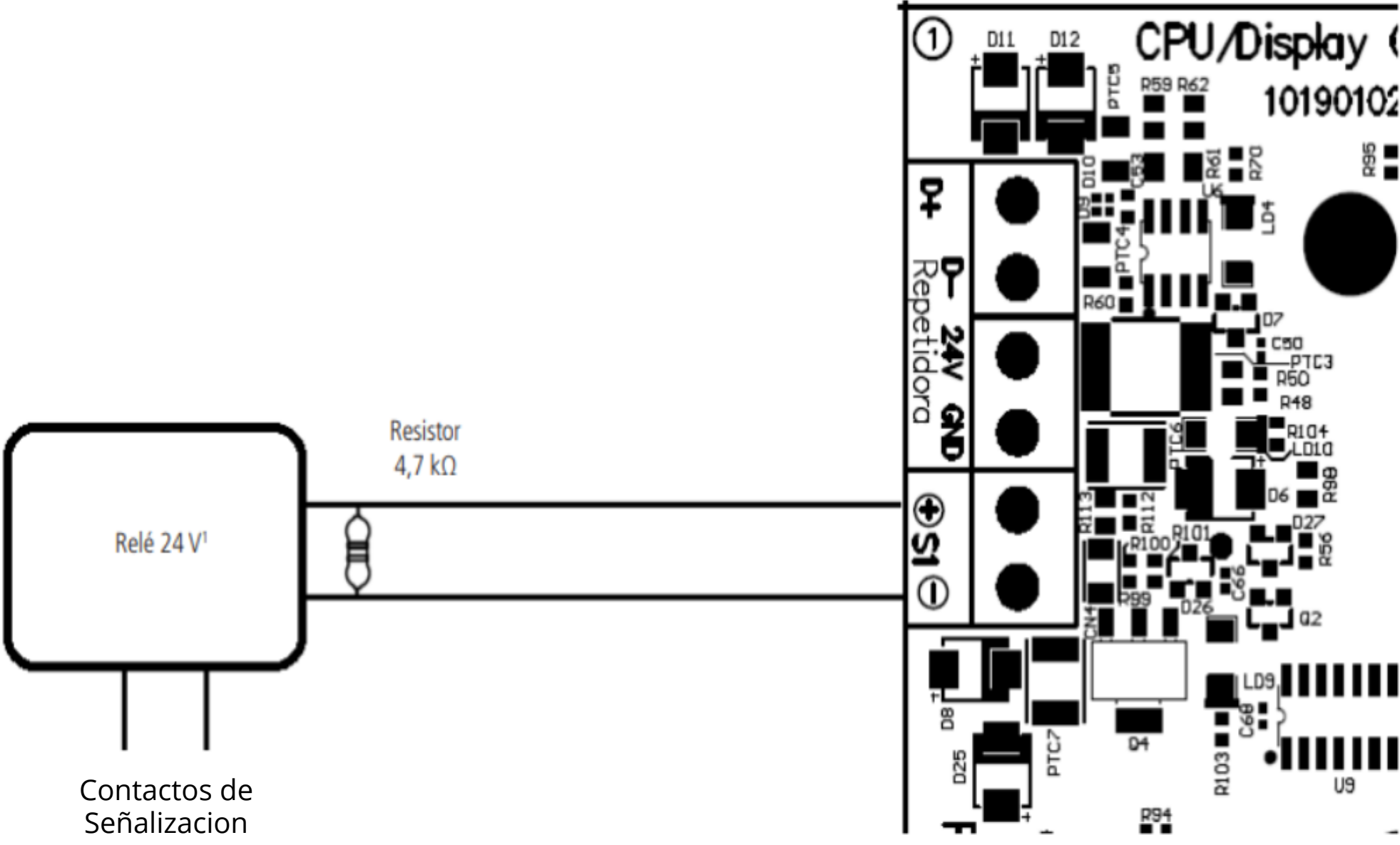


Imagen de la placa salida S1



Conexion de la salida S1

Atención: respete la corriente máxima de **30 mA** de la salida. No conecte cables o equipos que suministren tensión a la salida. Sugerencia de conexión: **relé no proporcionado.**

Obs: Si utiliza la salida **S1**, es necesario conectar la resistencia de **4k7 ohms** al final del lazo.

TUTORIAL TÉCNICO

Conozca cómo funcionan las salidas de las centrales CIE.

Conexión de la salida S2 (estándar de indicación de alarma)

La salida S2 funciona de manera que, si la central entra en alarma, esta salida comenzará a enviar una tensión de 24 V al circuito, soportando una corriente máxima de 1,8 A. Esta salida puede ser utilizada para activar sirenas convencionales de Intelbras.

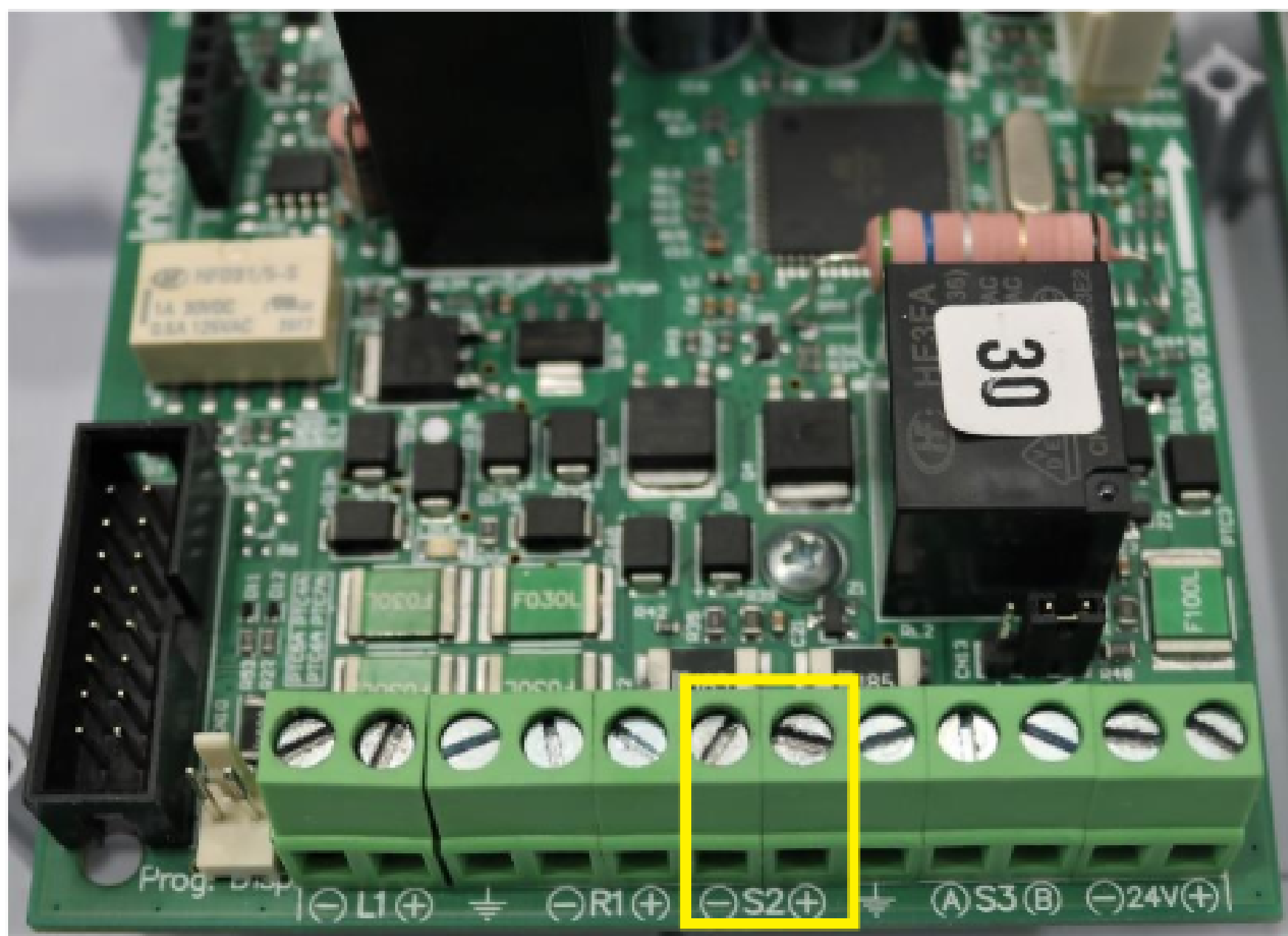
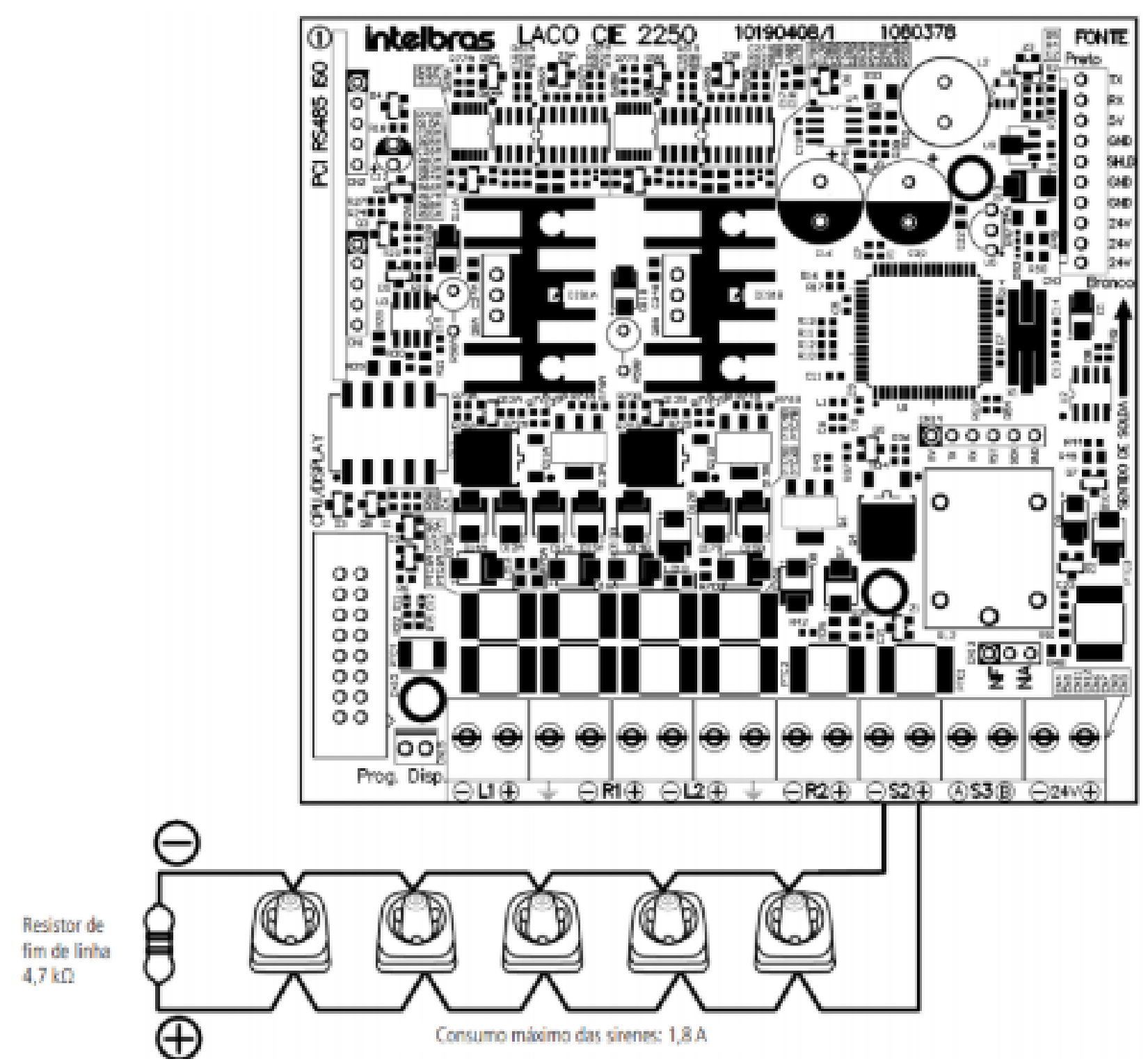


Imagen de la placa salida 2



Obs: Si utiliza la salida **S2**, es necesario conectar la resistencia de **4k7 ohms** al final del lazo.

TUTORIAL TÉCNICO

Conozca cómo funcionan las salidas de las centrales CIE.

Conexion de Salida S3 (Estandar de indicacion de falla)

La salida S3 es un relé de contacto seco que puede ser configurado mediante un jumper para un modo Normalmente Abierto o Normalmente Cerrado, con una corriente máxima de 2 A y una tensión de 30 V, que se activará en el momento en que la central entre en alarma.

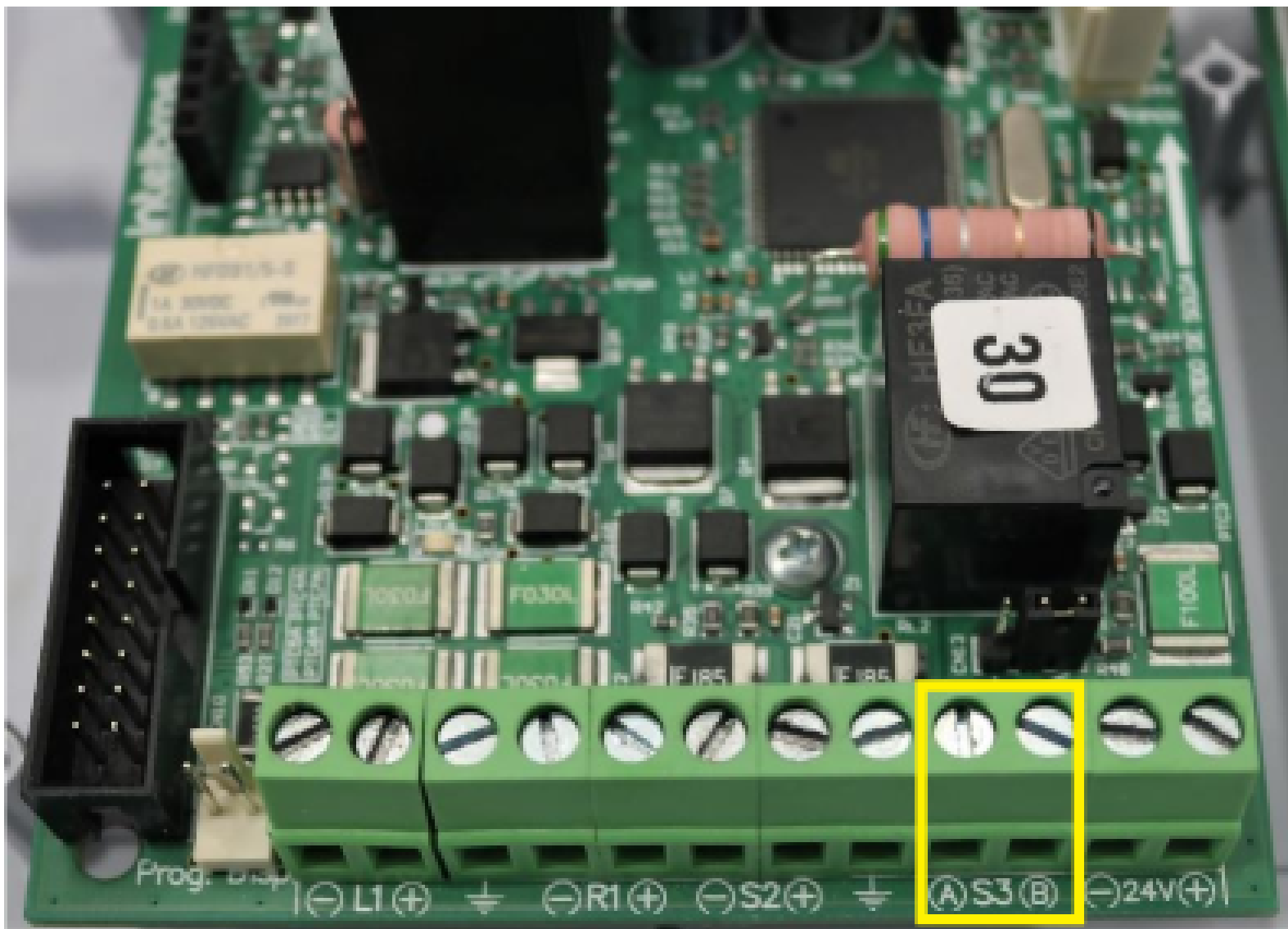
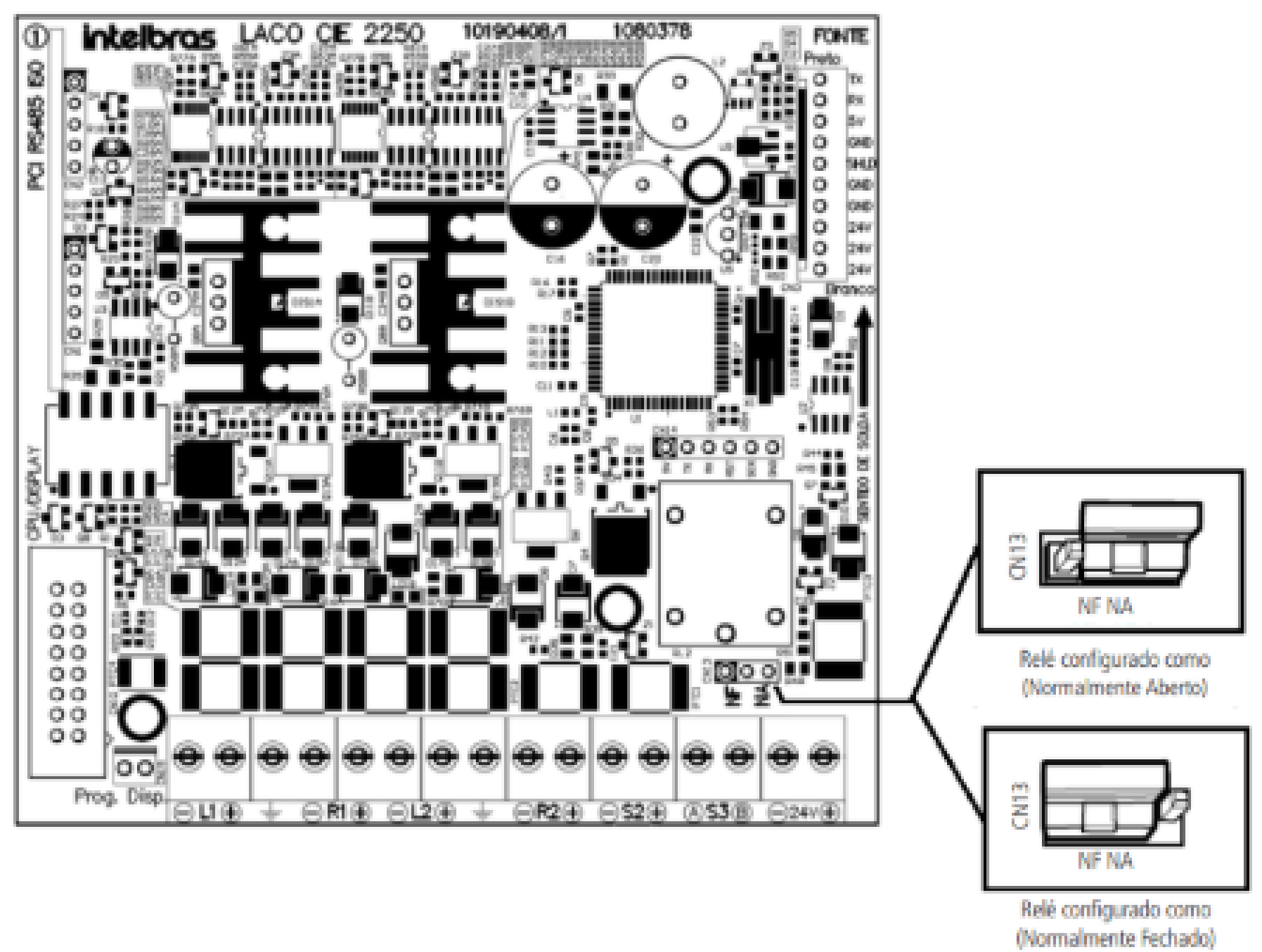


Imagen de la placa salida 3



TUTORIAL TÉCNICO

Conozca cómo funcionan las salidas de las centrales CIE.

Conexión de salida de 24 V (Suministro constante)

La salida de 24 V proporciona constantemente un suministro de 24 V y una corriente máxima de 1,1 A que puede utilizarse para alimentar los módulos de entrada o salida y las sirenas direccionables que requieren alimentación ininterrumpida.

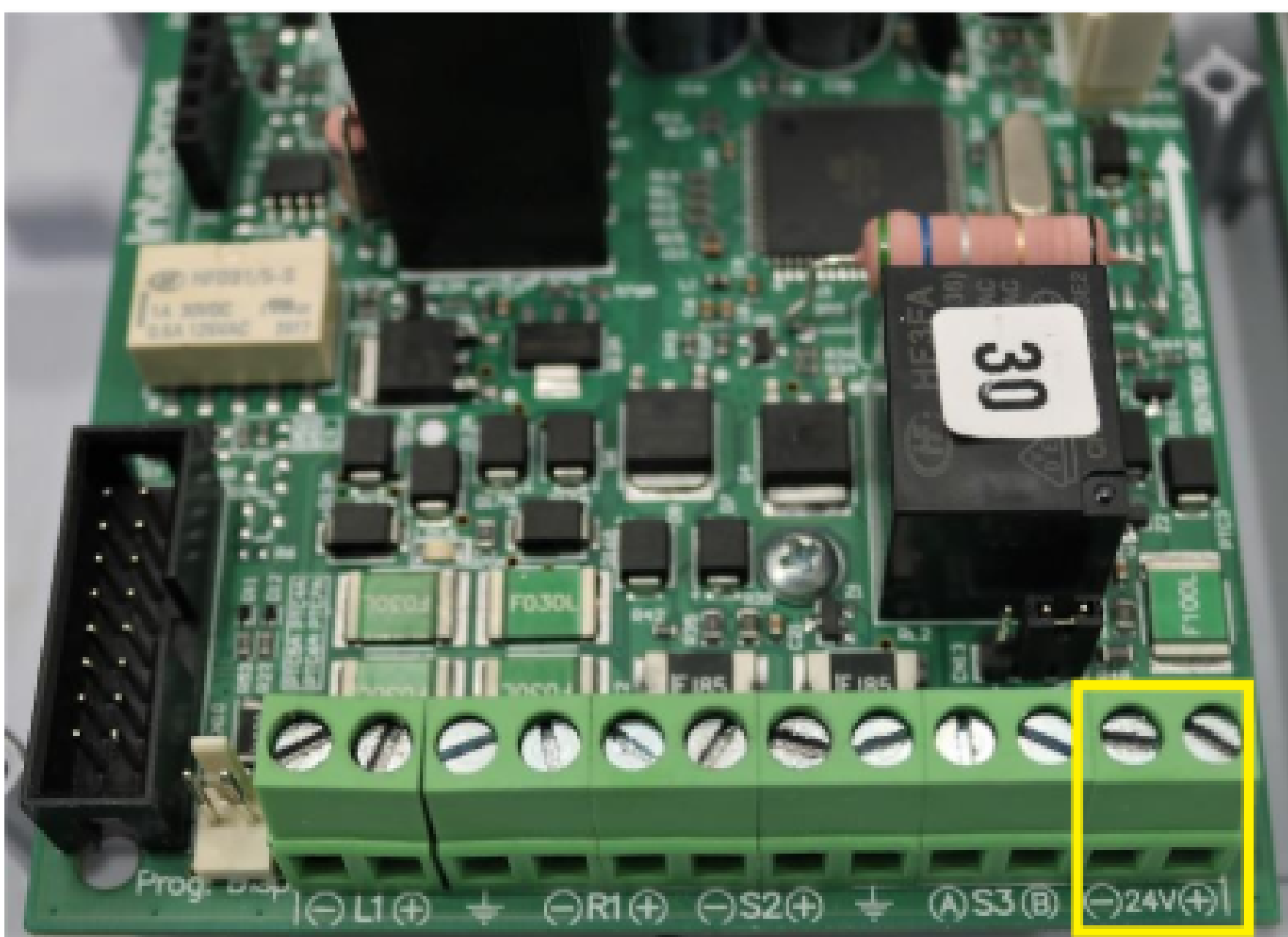
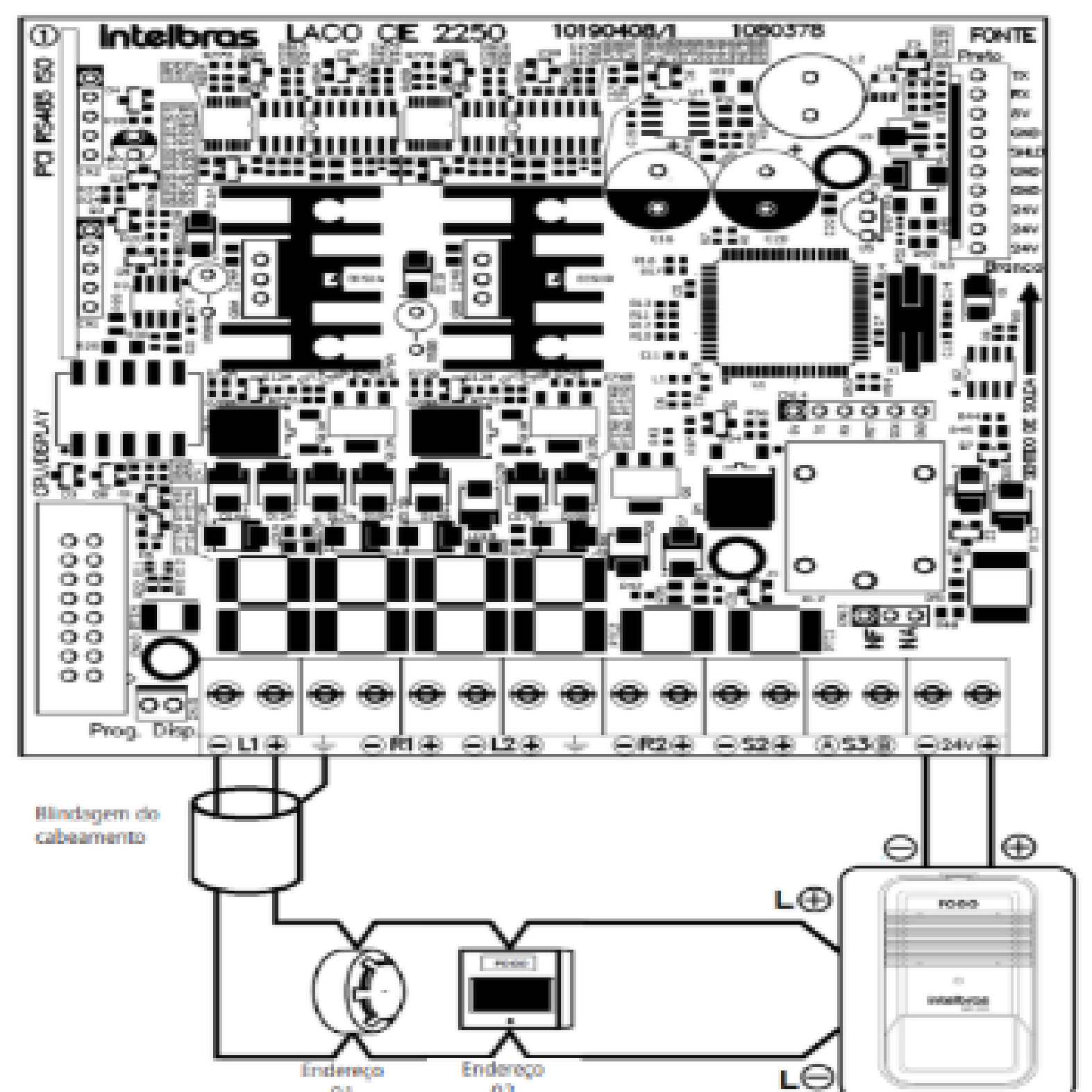


imagen de la placa salida 24 V



○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○

○ ○ ○ ○

Configuraciones de las salidas

Cada salida tiene una función predeterminada de fábrica, pero pueden ser modificadas por el software programador CIE según las necesidades del escenario, con opciones de: **alarma, falla y señalización de supervisión.**



- ○ ○ ○
- ○ ○ ○
- ○ ○ ○
- ○ ○ ○

TUTORIAL TÉCNICO

Conozca cómo funcionan las salidas de las centrales CIE.

Dudas o sugerencias, por favor contactáanos vía WhatsApp



Intelbras 

Ir para a conversa

TUTORIAL TÉCNICO

Conozca cómo funcionan las salidas de las centrales CIE.

Conozca cómo funcionan las salidas de las centrales CIE.

Haga clic en los siguientes iconos para descubrir nuestras redes sociales!





intelbras

intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/