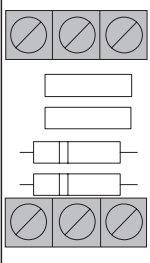
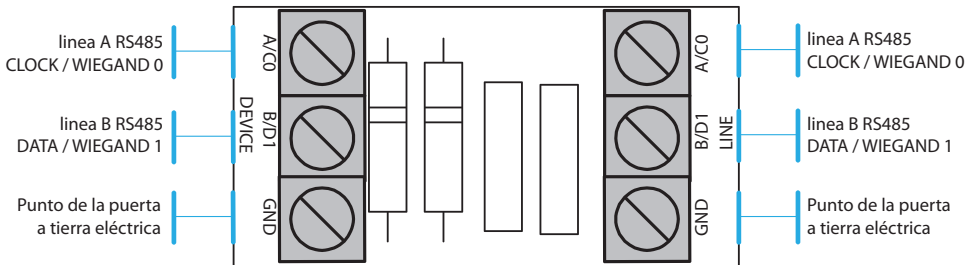


## Circuito de protección para bus ELA y bus lector

### 1 CABLEADO Y CONFIGURACIÓN DE LA INTERFACE SEPRO

<i>Tipo de material</i>	Circuito de protección	
<i>Designación</i>	Circuito de protección para bus ELA y bus lector	
<i>Para protección de los buses serie:</i>	RS485 – WIEGAND - DATACLOCK	
<i>Alimentación</i>	Ninguna	
<i>Dimensiones del circuito</i>	40x15mm	
<i>Entorno de instalación</i>	Interior de -30° à 50°C	
<i>Peso</i>	0.05Kg	

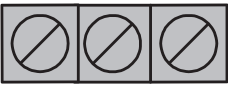

### 2 CONEXIONES DEL SEPRO



### 3 LOCALIZACIÓN EN EL BUS ELA

Si el circuito está montado en el bus de ELA, no se requiere direccionamiento. El bus mantiene su capacidad original de 31 interfaces.

### 4 CONEXIÓN DEL SEPRO

<b>Bus LINE</b>	Conector que recibe la señal RS485 o WIEGAND o DATACLOCK original a proteger. La tierra eléctrica debe estar conectada a GND sobre el bus line o bus device.	 GND B/D1 A/C0 LINE
<b>Bus DEVICE</b>	Conector que retorna la señal RS485 o WIEGAND o DATACLOCK protegida. La tierra eléctrica debe estar conectada a GND sobre el bus line o bus device.	 A/C0 B/D1 GND DEVICE