


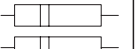


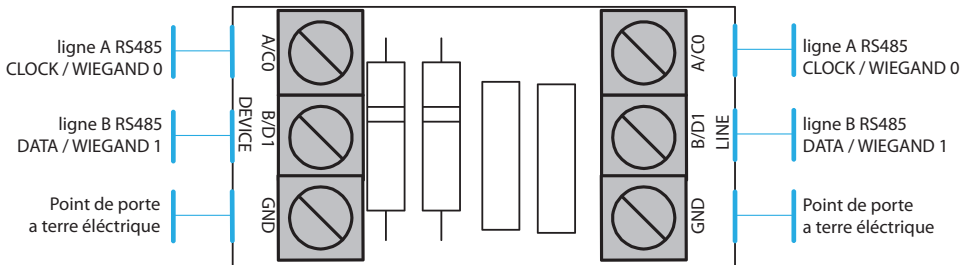


Circuit de protection pour bus ELA et bus lecteur

1 CÂBLAGE ET CONFIGURATION DE L'INTERFACE SEPRO

Type de matériel	Circuit de protection	
Désignation	Circuit de protection pour bus ELA et bus lecteur	
Intercalage série sur les bus :	RS485 - WIEGAND - DATACLOCK	
Alimentation	Aucune	
Dimensions circuit	40x15mm	
Environnement d'installation	Intérieur de -30° à 50°c	
Poids	0.05Kg	



2 LES RACCORDEMENTS DU SEPRO



3 L'ADRESSAGE DANS LE BUS ELA

Si le circuit est monté dans le bus ELA, aucun adressage n'est nécessaire. Le bus garde sa capacité originale de 31 interfaces.

4 LE RACCORDEMENT DU SEPRO

Bus AMONT	Connecteur recevant le signal RS485 ou WIEGAND ou DATACLOCK original à protéger. La terre électrique doit être connectée à GND soit sur le bus amont, soit sur le bus aval.	 GND B/D1 A/C0 LINE
Bus AVAL	Connecteur retournant le signal RS485 ou WIEGAND ou DATACLOCK protégé. La terre électrique doit être connectée à GND soit sur le bus amont, soit sur le bus aval.	 A/C0 B/D1 GND DEVICE