



ATTL/2CAN

ADAPTADOR DE COMUNICACIÓN AISLADO PARA CONEXIÓN CAN-BUS



INSTALACIÓN

El puerto TTL1 se conecta al puerto TTL del controlador de ascensores.

El puerto CAN1 se conecta al concentrador de cabina CEASCC según la tabla.

ATTL/2CAN	0V	CANL	CANH	+24
CEASCC	0V	CANL	CANH	+24

Nota:

Si se conecta el puerto CAN1, se debe conectar una resistencia de 120 Ohm 1/2W entre los terminales CANL y CANH del puerto CAN1.

El puerto CAN2 se conecta a los pulsadores de palier CEASP según la tabla.

Nota:

Se pueden conectar hasta 32 CEASP al puerto CAN2.

ATTL/2CAN	0V	CANL	CANH	+24
CEASP	0V	CANL	CANH	+24

Nota:

Si se conecta el puerto CAN2, se debe conectar una resistencia de 120 Ohm 1/2W entre los terminales CANL y CANH del puerto CAN2.

Nota:

En los extremos del bus CAN se deben conectar resistencias de 120 Ohm 1/2W en paralelo con las señales CANL y CANH.

Nota:

Los dispositivos comunicados por protocolo CAN se deben conectar por un par trenzado blindado para evitar interferencias.

ALIMENTACIÓN

La alimentación se conecta a los terminales +24 y 0V de los puertos CAN1 y CAN2.

Consumo:

- Puerto CAN1 : menor a 60 mA.
- Puerto CAN2 : menor a 60 mA.

ESPECIFICACIÓN

Se usa para comunicar el puerto del controlador de ascensores con el concentrador de cabina (CEASCC) o con los pulsadores de palier (CEASP) del sistema CEAS de CONTROLES S.A.

Incluye aislación galvánica entre

- Los puertos TTL y el puerto CAN1
- Los puertos TTL y el puerto CAN2
- El puerto CAN1 y el puerto CAN2.

Compatible con CEA51FB-AV y CEA51FC-AV.

CONFIGURACIÓN DEL ATTL/2CAN

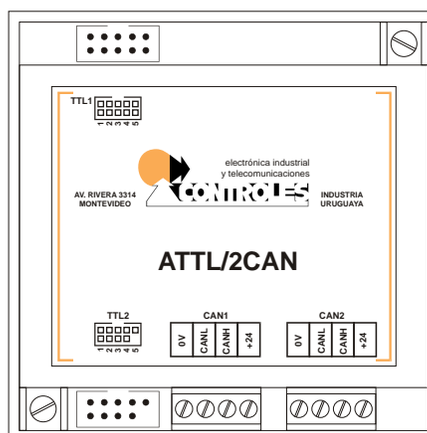
Un ATTL/2CAN se identifica en el can-bus por su ordinal. El ordinal es un número en el rango 1 a 62. Se configura en código binario con 6 llaves accesibles quitando la tapa del embalaje. La llave 1 define el dígito correspondiente a 2⁰ y la llave 6 define el dígito correspondiente a 2⁵. Si una llave está en posición ON, el dígito correspondiente es 1.

Nota:

Si el ATTL/2CAN se conecta a un CEASCC, el ordinal del ATTL/2CAN debe ser igual al ordinal del CEASCC. Si sólo se conecta a pulsadores CEASP, el ordinal del ATTL/2CAN debe ser 1.

CONFIGURACIÓN DEL CONTROLADOR CONECTADO AL ATTL/2CAN

Para configurar el controlador conectado al puerto TTL1, se conecta una PC al puerto TTL2 por un adaptador ATTL/USB-F.



Tel.: +598 2622 0651
 Fax: +598 2622 2048
 info@controles.com
 www.controles.com