

ADAPTADOR DEL CONECTOR FLAT DEL PUERTO TTL A BORNERA

CPTTL/BOR

Adaptador que conecta cuatro pines del conector TTL con una bornera de cuatro terminales.

Se usa para comunicar el puerto TTL de los controladores de ascensor con los adaptadores de comunicación aislados ACTTL/232-DIN o para la conexión dúplex de controladores CEA35 y CEA36.

Este adaptador se inserta directamente en el conector de 10 pines del puerto TTL quedando los bornes hacia el exterior del controlador. El pino 2 está suprimido en el controlador y tiene un inserto de bloqueo en el CPTTL/BOR.

La correspondencia de bornes es:

Pino en puerto TTL	Borne en conector
1	ACC
3	TX
4	GND
5	RX

Aplicación para conexión dúplex (cable de dos conductores, blindado):

- conectar ACC con GND en cada controlador
- conectar el blindaje a los bornes GND de ambos controladores
- conectar los bornes TX y RX cruzados entre ambos controladores

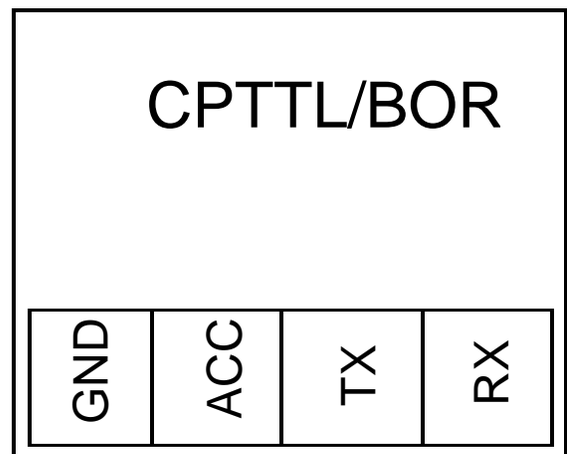
El adaptador ACTTL/232-DIN se monta próximo al controlador y se conecta previamente con un cable permanente el borne MA del adaptador y el borne MA del controlador. Luego de realizada esta conexión puede proseguirse con el conexionado del sistema.

La conexión entre el CPTTL/BOR y el ACTTL/232-DIN es la siguiente:

- GND a borne MA del adaptador
- TX a borne RX-TTL del adaptador
- RX a borne TX-TTL del adaptador

- si se usa para comando de accesorios o sistema de supervisión se deberá conectar el borne ACC a GND.

La conexión entre el CPTTL/BOR y el ACTTL/232-DIN debe realizarse usando cable blindado. El blindaje se conecta a uno de los tornillos de fijación de la placa del controlador a su base de aluminio.



FABRICADO EN URUGUAY

CONTROLES S.A.
AV. Rivera 3314
11300 Montevideo
URUGUAY

Tel.: +598 2 622 0651
Fax :+598 2 622 2048
info@controles.com
www.controles.com