

CPTTL/PC-C

ADAPTADOR DE COMUNICACIÓN AISLADO

CONEXIONADO

Este adaptador se inserta directamente en el conector de 10 pines del puerto TTL. Del lado de la línea externa se presenta un conector DB9 hembra

ALIMENTACIÓN

Se alimenta del propio puerto TTL del controlador.
Consumo: <20 mA

Pinos en el puerto TTL:

3 TX transmisión de datos
4 MA
5 RX recepción de datos
6 +5V alimentación.

Velocidad máxima: 19200 bps.

Interfase entre el puerto TTL (5/0 Vcc) y los puertos seriales COMx de PC. Compatible con toda la línea de controladores de ascensor CEAXx con puerto TTL.

Se usa para comunicar el puerto TTL de estos controladores con el programa configurador por PC.

Suministra un acoplamiento sencillo y económico entre el puerto TTL de los controladores y accesorios o servicios que son comandados por línea serie con niveles RS232.

Si el PC no tiene puerto serial RS232 y dispone de puertos USB se requiere agregar un adaptador estándar USB/Serial para conectar el puerto USB del PC al conector DB9 del adaptador.

El CPTTL/PC-C brinda aislación óptica entre el lado TTL y el lado de las líneas externas, aumenta la seguridad frente a eventuales accidentes o diferencias de tensión entre los comunes de ambos lados.

