

ATTTL/USB-F

ADAPTADOR DE COMUNICACIÓN AISLADO PARA CARGAR FIRMWARE

CONEXIONADO

El adaptador se conecta por un extremo al conector de 10 pines del puerto TTL del controlador de ascensores, y por el otro extremo al puerto USB de un PC.

ALIMENTACIÓN

Se alimenta del puerto TTL del controlador y del puerto USB de la PC.

Consumo:

- Extremo TTL: menor a 50 mA
- Extremo USB: menor a 80 mA

Terminales en el puerto TTL:

- 3 TX transmisión de datos
- 4 MA
- 5 RX recepción de datos
- 6 +5V alimentación.
- 9 PSEN
- 10 /RST

Velocidad máxima: 28800 bps.

ESPECIFICACIÓN

Interfaz entre el puerto TTL (5/0 Vcc) y el puerto USB de un PC. Compatible con los controladores de ascensor CEA51FB, CEA36 y CEA41.

Se usa para cargar el firmware al controlador.

Incluye aislación óptica entre el extremo TTL y el extremo USB, aumentando la seguridad frente a eventuales accidentes o diferencias de tensión entre los comunes de ambos extremos.

Compatible con sistema operativo Windows XP o mayor. Si el sistema operativo es Windows Vista o mayor, el software controlador del adaptador se instala automáticamente por Windows Update la primera vez que se conecta el adaptador al PC. Si el sistema operativo es Windows XP, requiere la instalación manual del software controlador.

