



Convertidor de TCP/IP a RS-485 para usar con productos biométricos y EWS.



CARACTERÍSTICAS -

CNV1000-E

- Configuración desde el navegador de Internet, PROS o Biomanager
- Seguridad: IP dedicada y/o dirección MAC
- IP y dirección MAC configurables, puerto TCP
- Reactivación de la IP predeterminada a través del interruptor sensitivo
- Soporte DDNS
- Señalización visual por LED (paquetes TCP/UDP)
- Incluye cliente DHCP
- PCB disponible solo o con carcasa DIN

ESPECIFICACIONES

- Conexión de red: **RJ-45** - POE:

- Interfaz de red: 10 BaseT, semidúplex

- RS-485 interface: 38400 Bps, 8 bits de datos, ningún bit de paridad, 1 bit de parada

- Portales de ayuda con PROS y Biomanager:

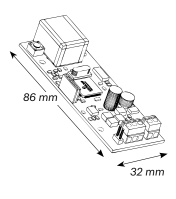
12 V CC, 100 mA - Alimentación:

32 x 86 mm, 4 orificios de fijación de 3 mm de diámetro - Tamaño PCB:

riel DIN, plástico, tamaño 2 unidades - Carcasa:

DIMENSIONES –





CNV1000-E

Todas las especificaciones de producto están sujetas a cambio sin previo aviso

