

TRMD-500

Tarjeta Regulación Velocidad

Descripción

TRMD-500 es la tarjeta para conectar hasta 3 reguladores de velocidad capaces de controlar sus correspondientes tres motores y obtener el rendimiento óptimo de los motores de extracción, consiguiendo ahorro energético.

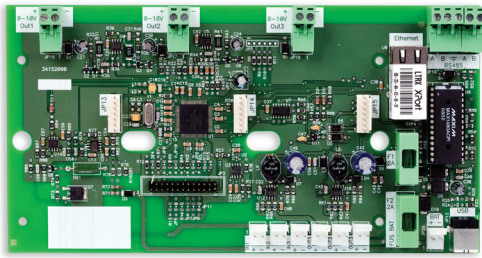
La TRMD-500 ha sido diseñada para minimizar el consumo energético en los sistemas y reducir el nivel de ruido en los sistemas de renovación de aire.

Características

- 3 Salidas para controlar la Velocidad de los Motores. Una por Modulo de Monóxido.
- Salida Auxiliar 24V disponible en la placa principal
- Salida 24V de Batería disponibles

Características Técnicas

| | |
|--|----------------------|
| Tarjeta Regulación | |
| Máximo variadores: | 3 |
| Señal control variadores: | 0 - 10V |
| Conectores | |
| 2 x 1,5 mm ² trenzado y apantallado | |
| Entorno | |
| Temperatura trabajo: | De -10°C a 60°C |
| Humedad relativa: | 95% sin condensación |



TRMD-501

Tarjeta Regulación Velocidad y Pasarela Ethernet

Descripción

TRMD-501 es la tarjeta para conectar hasta 3 reguladores de velocidad capaces de controlar sus correspondientes tres motores y obtener el rendimiento optimo de los motores de extracción, consiguiendo ahorro energético.

La TRMD-501 ha sido diseñada para minimizar el consumo energético en los sistemas y reducir el nivel de ruido en los sistemas de renovación de aire.

La tarjeta TRMD-501 implementa el protocolo MODBUS que permite la monitorización y control mediante un software SCADA.

Características

- 3 Salidas para controlar la Velocidad de los Motores. Una por Modulo de Monóxido.
- Salida Auxiliar 24V disponible en la placa principal
- Salida 24V de Batería disponibles
- Salida Pasarela Ethernet

Características Técnicas

| | |
|--|----------------------|
| Tarjeta Regulación | |
| Máximo variadores: | 3 |
| Señal control variadores: | 0 - 10V |
| Conectores | |
| 2 x 1,5 mm ² trenzado y apantallado | |
| Entorno | |
| Temperatura trabajo: | De -10°C a 60°C |
| Humedad relativa: | 95% sin condensación |
| Pasarela | |
| Conexión Ethernet | |