



TETD-150

Tarjeta Opcional Central Analógica Tarjeta de Red y Pasarela Ethernet

Descripción

La tarjeta de red y pasarela a Ethernet TETD-150 es el dispositivo que nos permite incorporar a la red cualquier central analógica de Detnov y dar una conexión a Ethernet al sistema.

La red permite la conexión de hasta 32 nodos conectados en anillo con conexión redundante o en bus. La distancia entre nodos puede ser de hasta 1 Km, que con los 32 nodos que soporta el sistema puede llegar a una distancia máxima de la red de hasta 32 Km.

La pasarela a Ethernet permite conectar desde el exterior al sistema, permitiendo aplicaciones como el control remoto y los software gráficos del sistema.

Características

- Salida de Red RS485
- Salida Ethernet

Características Técnicas

Pasarela	
Conexión a Ethernet	
RED	
Numero máximo de nodos :	32
Distancia máxima entre nodos:	1 Km
Distancia máxima del sistema:	32 Km
Funcionamiento:	Peer to Peer
Conexionado	
2 x 1,5 mm ² trenzado y apantallado	
Entorno	
Temperatura trabajo:	De -10°C a 60°C
Humedad relativa:	95% sin condensación