

TFID-150

Tarjeta Opcional Central Analógica Tarjeta Fibra Óptica

Descripción

La tarjeta de red TFID-150 es el dispositivo que nos permite incorporar a la red cualquier central analógica de Detnov. La red permite la conexión de hasta 32 nodos conectados en anillo con conexión redundante o en bus.

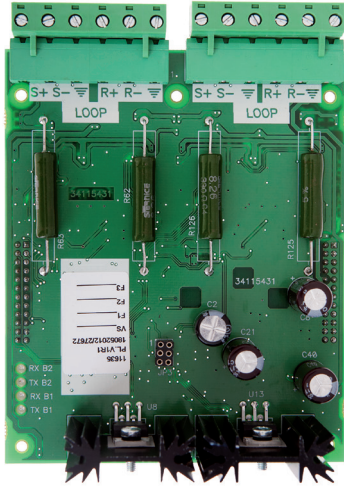
La distancia entre nodos puede ser de hasta 1 Km, que con los 32 nodos que soporta el sistema puede llegar a una distancia máxima de la red de hasta 32 Km.

Características

- o Salida Red Fibra Óptica
- o Fibra Óptica Multi-modo
- o Conectores ST Fibra Óptica

Características Técnicas

Características de 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 conectores ST Fibra Óptica
Entorno	
Temperatura trabajo:	De -10°C a 60°C
Humedad relativa:	95% sin condensación



TBUD-150

Tarjeta Bucle Central Analógica

Descripción

La tarjeta TBUD-150 permite añadir dos bucles por tarjeta a la Central Analógica CAD-150-8.

Cada lazo puede llegar a controlar hasta 250 elementos, sin existir limitaciones en el número de detectores y módulos a instalar. La comunicación y alimentación entre los elementos del lazo y la central se realiza a través de 2 hilos, la conexión de estos elementos en el lazo soporta la no polaridad.

Características

- Ampliación tarjeta bucle para Centrales Analógicas CAD-150-8.

Características Técnicas

Bucle	
Bucle:	
Número máximo de elementos:	250
Carga máxima:	400 mA
Longitud máxima del lazo:	2 Km
Resistencia máxima del cable:	44 Ohm
Capacidad máxima del cable :	500 nF/Km
Entorno	
Temperatura trabajo:	De -10°C a 60°C
Humedad relativa:	95% sin condensación