



TBUD-150

Tarjeta de expansión
microprocesada de 2 lazos

Descripción

La tarjeta TBUD-150 permite añadir 2 lazos a las centrales analógicas Detnov de 8 lazos: CAD-150-8 y CAD-150-8-PLUS, y sus versiones con impresora: CAD-150-8-P y CAD-150-8-PLUS-P.

Cada lazo puede llegar a controlar hasta 250 direcciones, sin existir limitaciones en el número de detectores y módulos a instalar.

La comunicación entre los dispositivos del lazo y la central se realiza a través de 2 hilos. La conexión de estos dispositivos en el lazo soporta la no polaridad en caso de no disponer de aislador incorporado.

Características técnicas

Lazo	
Número máximo de dispositivos:	250
Carga máxima:	400 mA
Longitud máxima del lazo:	2 km (1)
Resistencia máxima del cable:	44 Ω
Capacidad máxima del cable:	500 nF/km
Entorno	
Temperatura trabajo:	De -5°C a 40°C
Humedad relativa:	95% sin condensación

(1) Verifique con la herramienta "System calculation" el número máximo de dispositivos y la longitud del lazo según la sección del cable utilizado.