



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.