

## REGISTRADOR DE DATOS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Dispositivos varios](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Para el preprocesamiento y el registro de datos, hay varios registradores de datos incluidos en el programa de entrega de THIES. Adquieren y guardan los valores de medición de los sensores conectados. Las funciones ampliadas, como la detección de cables rotos, se adaptan especialmente a los productos THIES. Por lo tanto, cada sensor puede probarse para verificar que funcione correctamente durante la adquisición del valor de medición. Una pantalla integrada para la parametrización y la visualización de los valores instantáneos completan la función. Para transmitir los datos a sistemas superiores, existen soluciones cableadas, como RS485 o Ethernet, disponibles, así como transmisión inalámbrica como GPRS.

### Imagen

### Nombre del Producto

### Descripción corta

#### Registrador De Datos DLN

5.1756.00.000El registrador de datos adquiere los valores de medición de pulso de salida (0,1 mm prec / imp.) De máx. 2 transmisores de precipitación y un valor de temperatura de un PT100.

#### Registrador de datos DLX Met

9.1756.x0.xxxEl registrador de datos DLx-MET es un sistema de medición completo para la adquisición automática de datos y el almacenamiento de datos meteorológicos (por ejemplo, velocidad del viento, dirección del viento, temperatura, precipitación, humedad relativa del aire, radiación, etc.).

#### Registrador de datos DL16

9.172x.xx.xxxEl DL16 cumple con todos los requisitos para aplicaciones meteorológicas. Su flexibilidad permite la adquisición de valores de medición de sensores comunes, así como la conexión de instrumentos de otros fabricantes a través de RS485, RS422, Ethernet y también a través de las entradas analógicas.

#### Registrador de datos DLU

9.1711.10.0x0El registrador de datos registra los valores de medición a través de dos interfaces seriales RS485 / 422 y mediante canales de entrada analógicos y digitales integrados. Las interfaces seriales están diseñadas para la conexión de sensores con interfaz MODBUS-RTU y para sensores con protocolo de datos THIES. Es posible conectar hasta 32 dispositivos a un bus. Las entradas analógicas sirven para conectar un sensor de temperatura de humedad con PT100, y salida de tensión, y hasta tres sensores con salida de tensión 0 ?? 10 V. Las entradas digitales admiten la conexión directa de un transmisor de dirección del viento con salida síncrona-serial y dos precipitómetros con salida de pulsos.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO