



## Nuevos módulos de entrada de 8 canales analógicos

Diseño compacto, alto nivel de precisión de medición: tres nuevos módulos de entrada de 8 canales analógicos de 2 hilos ampliable de WAGO-I / O-SYSTEM 750.

Nuevos módulos de termopar y los módulos de entrada analógicos de WAGO para 0-10 V y  $\pm 10$  V, así como para 0-20 mA, 4-20 mA y 3,6 a 21 mA; módulos con 8 canales en sólo 12 mm de ancho. Cada entrada de cada módulo de E / S se puede configurar de forma individual a través del software WAGO-I / O-CHECK o los archivos de descripción de dispositivo de cada bus de campo específico.



### Módulo de entrada de 8 canales analógicos para 0-10V y $\pm 10$ V

El módulo de entrada de 8 canales analógicos de WAGO (750-497) registra señales estándar que van desde 0 hasta 10 V y  $\pm 10$  V. Ambos rangos de medición son escalables de forma individual. Para sensores de 2 hilos de conexión. Cada uno de los ocho canales se puede parametrizar de forma individual, lo que permite realizar diagnósticos para ajustarse a los límites de usuario. Para poder adaptarse a las condiciones de funcionamiento requeridas, el módulo de entrada analógica soporta calibración por parte del usuario.

### Módulo de entrada de 8 canales analógicos para 0-20 mA, 4-20 mA y 3,6-21 mA

El módulo de entrada de 8 canales analógicos (750-496) permite registrar las señales estándar para los siguientes rangos de medición: 0-20 mA y 4-20 mA (estándar), así como 3,6 a 21 mA (NAMUR). Estos rangos de medición también son individualmente escalables para satisfacer los requisitos de aplicación. Además del ruido filtrado, límites de usuarios y muchos otros diagnósticos se pueden parametrizar para cada canal a través del software. Para adaptarse a las condiciones de funcionamiento, el módulo soporta calibración por parte del usuario. Para los sensores de 2 hilos (loop powered), la alimentación para cada canal, es suministrada por el módulo de entrada analógica. Esto elimina los costes adicionales relacionados con la posible duplicación.

### Módulo de 8 canales para termopar

El módulo de 8 canales para termopar (750-458) conecta los termopares estándar (por ejemplo, de tipo I, C o K). El diagnóstico, la medición mV y los límites definidos por el usuario son configurables individualmente para cada canal. Para la temperatura de referencia de los termopares, se incluye la compensación interna y externa de unión fría para neutralizar uniones frías no deseadas.

Ocho canales en un ancho de tan sólo 12 mm: Dos nuevos módulos de entradas analógicas y un nuevo módulo de termopar que destacan por su diseño compacto y un alto nivel de precisión de la medición.

**Oficina Comercial y Soporte Técnico en Madrid, Barcelona, Bilbao, San Sebastián, Segovia y Sevilla.**

**Telf. Atención al cliente: 902.999.872 Web: [www.dicomat.com](http://www.dicomat.com)**