



# Pantalla polivalente

Pantalla multifunción  
para diversos valores de medición

- Entrada de medición universal para varios tipos de señales (corriente, tensión, frecuencia, impulsos, PT100/PT1000 y termopares)
- Pantalla TFT en color con amplio etiquetado digital
- Menús intuitivos con textos de ayuda para facilitar la parametrización
- 8 alarmas ajustables y 2 salidas relé
- Poca profundidad de montaje con recorte estándar

**ifm** – close to you!



IP65

## Datos técnicos DX1063

<b>Entradas:</b>		
Tensión	[V]	0...10
Corriente	[mA]	0...20
Frecuencia	[kHz]	hasta 10
Contador de impulsos PT100, PT1000, en función del sensor	[°C]	hasta 9999
Termopar, en función del sensor	[°C]	-200...850 -270...1820
Puntos de conmutación / alarmas		8
Salidas		2x relé
Grado de protección		IP65

## Admite (casi) todas las formas de señal

Un valor de medición en la parte alta de la "nube" aumenta la visibilidad global de la información, pero no siempre la local. En este caso, la nueva pantalla multifunción con entrada de medición universal es la elección correcta en casi todas las aplicaciones.

Puede detectar y convertir señales estándar analógicas, impulsos, frecuencias y sensores de temperatura, además de mostrar el valor de medición en la unidad deseada directamente in situ.

## Representación clara

La pantalla TFT ofrece varias opciones y colores para mostrar el valor de medición. La unidad de medida mostrada, el nombre de la señal y la designación de la ubicación explican claramente el significado del valor visualizado.

Los distintos colores de fuente y fondo de las alarmas ajustables facilitan la evaluación del valor medido. Las dos salidas relé permiten transmitir alarmas individuales a sistemas de nivel superior o implementar controles sencillos.



## BEST FRIENDS

Nos reservamos el derecho de modificar características técnicas sin previo aviso. -04.2023  
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



**Sensores de temperatura**  
Medición exacta de temperaturas



**Sensores de presión**  
Medición precisa de niveles y valores de presión



**Detectores inductivos**  
Detección de la posición de objetos móviles



Para más datos técnicos:  
[ifm.com/fs/DX1063](http://ifm.com/fs/DX1063)