

# Entrada analógica. Control de proceso.



Dígitos de 250 mm de altura. Entorno industrial Visibles hasta a 120m 1 o 2 caras de visualización.

## Campo de aplicación

Mostrar los valores de cualquier instrumento que disponga de una salida de tensión en el rango ±10V (0-10V, 0-5V, 0-1V, 1-5V) o de corriente en el rango ±20mA (0-1mA, 0-5mA, 0-20mA, 4-20mA). La programación del equipo se efectúa mediante 3 teclas y un sencillo menú o mediante PC si se dispone de la opción de línea serie. Permite tanto la relación directa como inversa entre el valor leído y el representado.

Todos los equipos se suministran completamente calibrados, con los datos almacenados en memoria no volátil, eliminando la utilización de potenciómetros de ajuste.

# Opciones línea serie

Todos los equipos disponen de la opción de línea serie RS-232C o RS-485. Los parámetros configurables son: Velocidad, paridad, bits de datos, bits de stop y dirección en la red.

#### Opciones de salida de relé

La opción de 2 salidas por relé esta disponible en todos los equipos con nivel de protección IP41. Para cada relé se pueden programar niveles de disparo por encima o debajo del valor visualizado, así como tiempo de retardo o histéresis.

# Opción de representar las unidades de medida.

Opcionalmente se pueden suministrar con visualización fija de distintas unidades de medida, Kg, Tm, °C, mV, m/s, l/s o cualquier otra unidad, hasta un máximo de 3 caracteres.

## Características generales

Alimentación	230V AC(±10%)		
Caja	Perfil aluminio lacado negro		
Tipo de fijación	Contra pared o suspendido		
Display	Color rojo o rojo/verde/amarillo		
Frontal	Metacrilato		
Posterior	PVC espumado		
Condiciones de trabajo	0° a 50°C		

#### Formato de visualización

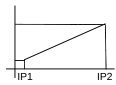
	3 Digitos	4 Digitos	5 Digitos	
Resolución	-199/999	-1999/9999	-19999/99999	
Sobre escala	-OE / OuE	-OuE / OuE	-OuE/OuE	

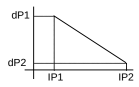
## Conversor analógico / digital

Tecnica conversión	Sigma-Delta		
Resolución conversión	16 bits		
Cadencia conversión	25/ s		

Entrada Proceso	Tensión Corriente			
Rango	±10V DC	±20mA DC		
	0 - 1V	0 - 1 mA		
	0 - 5V	0 - 5 mA		
	1 - 5V	0 - 20 mA		
	0 - 10V	4 - 20 mA		
Resolución	0,5 mV	5 μΑ		
Impedancia entrada	1 M Ohm	12.1 Ohm		
Error máximo	±(0,1% lectura + 3 digitos)			
Coeficiente de temperatura	100 ppm / °C			
Tiempo calentamiento	5 minutos			
Excitación salida	24V DC 100 mA			

# Ajuste de escala

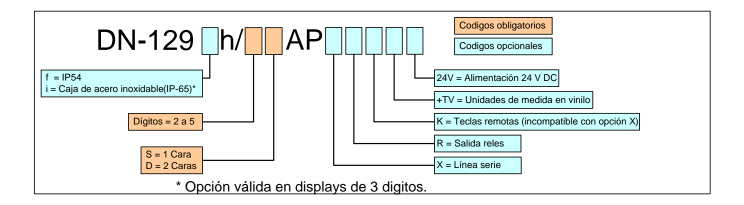




## **Dimensiones**

Nº digitos			2	3	4	5
DN-129	Alto = 366mm	Fondo = 120mm				
Ancho en mm			515	750	985	1220
Ancho+Opción texto			985	1220	1455	1690

## Composición de la referencia



#### **EJEMPLOS:**

#### DN129h/4DAP

Visualizador de la serie DN-129 de 4 dígitos, de dos caras. Control de proceso.

## DN129fh/5SAP+TV rpm

Visualizador de la serie DN-129 de 5 dígitos, de una cara. Control de proceso. Opción de texto con vinilo. Texto: rpm. Nivel de protección IP547.

#### DN129fh/3SAP

Visualizador de la serie DN-129 de 3 dígitos, de una cara. Nivel de protección IP54.



Fax +34 934 903 145

Email: dtl@ditel.es; web: www.ditel.es