



- pH
- KVA
- mmHg
- mVcc
- %
- °C
- rpm
- %O₂
- Amp
- RMS
- °F
- Hz
- KHz
- W
- Ω



**INDICADORES DIGITALES DE PANEL
INDICADORES DE GRAN TAMAÑO
PANELES DE MENSAJES
INDICADORES DE BARRA LUMINOSA**

TABLAS DE SELECCION

TIPO DE INDICADOR
Indicador digital para panel
Indicador digital de gran tamaño
Indicador de barra luminosa para panel
Indicador de barra luminosa de gran tamaño
Impresora de panel
Panel anunciador de mensajes

FUNCION
Indicación
Indicación con alarmas y salida
PID
Contador/totalizador
Temporizador/reloj.
Indicación de peso con función tarado

Nº DE DIGITOS
2
3 1/2
4
4 1/2
5
6
7

ENTRADA	RANGOS MAS COMUNES
V cc	0-100, 0-200 mV 0-1, 0-2, 0-5, 1-5, 0-10, 1-10, 0-20, 0-100, 0-200, 0-660 V
A cc	0-1, 0-2, 0-10, 0-20, 4-20, 0-100, 0-200 mA, 0-1, 0-2 0-5 A
Resistencia	2, 20, 200 Ω, 2, 20 KΩ
V ca	0-1, 0-2, 0-10, 0-20, 0-100, 0-200 V superiores con shunt
A ca (Std. ó RMS)	0-1, 0-2, 0-10, 0-20, 0-100, 0-200 mA, 0-1, 0-2, 0-5 A
RTD	Pt-100 (-272.9+999.9 °C)
Termopar	K, T, J, E, S, R
Célula carga	0-20, 0-50, 0-100, 0-250 0-500 mV
Frecuencia	Señales standard de frecuencia
Proceso	Programable el tipo de entrada

TIPO DIGITOS
LCD
LED
Matriz de puntos
Barra luminosa

ALTURA DIGITOS
12 mm
14 mm
20 mm
57 mm
102 mm
144 mm
280 mm

SALIDA	TIPOS MAS COMUNES	COMUNICACION
Analógica	4-20, 0-10 mA, 0-10, 1-5 V	Serie RS232
Relé	Uno o dos relés	Serie RS485
Transistor	2 ó 4 SSR	Serie TTY

TAMAÑOS
46 X 98 mm
24 X 96 mm
120 X 288 mm
168 X 480 mm
192 X 624 mm
248 X 824 mm
336 X 1172 mm
72 X 144 mm
46 X 46 mm
98 X 98 mm

ALIMENTACION
120 Vca
240 vca
24 Vcc
Universal

FRONTAL
IP 54
IP 65

OTROS INSTRUMENTOS Y OPCIONES
Impresoras de panel de 1, 2 ó 4 canales, entrada de señal de proceso directa
Paneles anunciadores alfanuméricos de 4 líneas de 24 caracteres ó 2 líneas de 10 caracteres
Indicadores para montaje suspendido
Divisores de lazos de 4-20 mA
Alimentación a los sensores desde el indicador
Convertidores BCD a RS485



Paseo de las Delicias, 65 Bis, 1ºD, 28045 MADRID (España)
 Tel. 915.308.552 / 914.681.521 Fax. 914.673.170
 E-Mail: hc@hispacontrol.com
 WEB en: <http://www.hispacontrol.com>

Queda reservado el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

15/09/00