INDICADORES DE PESO

Ver. 01. 2017-02

MATRIX ONE Indicador solo peso

Comunicación serial RS232







Descripción:

- Transmisión de peso a computador en modo continuo y modo impresión.
- Display tipo LED de 6 dígitos
- Carcaza en ABS de alta resistencia
- Calibración y programación por medio del teclado

Funciones:

- Acumulación automática.
- Auto apagado.
- Alta resolución.



Especificaciones técnicas:

Modelo	MATRIX ONE		
Clase	III		
Divisiones disponibles	1/2/5/10/20/50/0.1/0.2/0.5/0.01/0.02/0.05/0.001/0.002/0.005		
Unidades	kg, lb (Americanas)		
Resolución	1/10,000		
Máx. numero de celdas de carga	4 x 350Ω o 8 x 700Ω		
Velocidad Conversión	40 muestras /segundos		
Alimentación celdas de carga	DC 5V		
Rango señal de entrada	0 ~ 15mV		
ADC	Sigma delta		
Calibración	Cero y span hasta 100%, por teclado		
Teclado	2 teclas tipo pulsador		
Display	Display LED, 6 dígitos de 20mm.		
Interfaces	RS232		
Carcasa indicador	ABS de alta resistencia		
Batería	6V, 4 A, 30 horas de autonomía.		
Fuente alimentación	110V @ 60Hz		
Tara	Sustractiva hasta el 100%		
Temperatura operación	0°C - 40°C / 32°F - 104°F		
Humedad relativa	< 80 % no condensada		
Dimensiones del empaque	18,5 x 27,5 x 18,5 cm		
Peso Bruto	1,2 kg		



^{*}Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

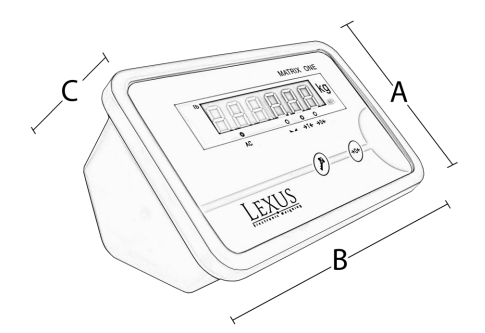
Conexión de celda:



DIM 5 pines hembra

Pin	Función	Pin	Función
1	Excitación +	4	Excitación -
2	Señal +	5	GND
3	Señal -		

Dimensiones:



MATRIX ONE

Α	14 cm
В	21,8 cm
C	11 cm

