

LEXUS

ELECTRONIC WEIGHING

TRANX-A

Indicador de peso con salida analógica de

4 a 20mA



- *Conversor analógico a digita con tecnología Sigma - Delta*
- *10 muestras por segundo*
- *Resolución interna superior a 1/1, 000 000*
- *Salida de 4 a 20mA opto-aislada*
- *Comunicación RS232 o RS485*
- *Calibración y programación por medio del teclado*

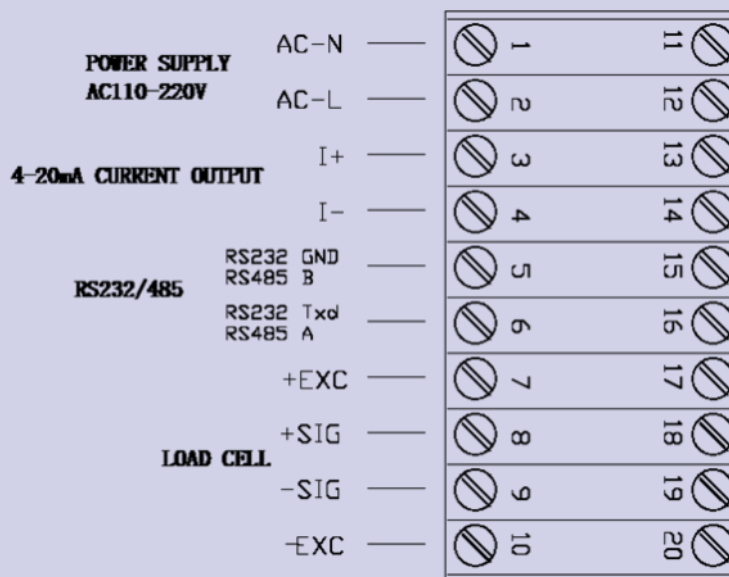
Versión 1 2014-06

*** Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso ***

Especificaciones técnicas

Parámetro	TRANX-A/RS232	TRANX-A/RS485
Máximo numero de divisiones	3000	
Resolución interna	1000000	
Velocidad de conversión	10 muestras / segundo	
Numero máximo de celdas de carga	4 x 350 ohm o 8 x 700 ohm	
Display	6 dígitos de 1 cm	
Teclado	4 teclas tipo pulsador	
Temperatura de operación	-25 °C a 55°C	
Máxima humedad	85% RH	
Alimentación indicador	110V AC a 220V AC 60Hz	
Alimentación celda de carga	5V DC	
Calibracion (Ajuste)	Cero y Span hasta el 100% de la capacidad por teclado	
Carcasa	ABS de alta resistencia	
Batería	NO	
Comunicaciones	RS232 (Modo Continuo)	RS485 (Modo Continuo y Modbus)
Funciones	Con filtros digitales, con Zero-tracking,	
Peso indicador	0.5kg	
Dimensiones Caja	14.5 x 10 x 15 cm	

Conexiones



Dimensiones

