

# LEXUS

ELECTRONIC WEIGHING

## TRANX-B

Indicador de peso con 6 salidas por relé y salida análoga de 4 a 20mA



- *Convertor análogo 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*
- *6 salidas de relay.*
- *Permite seleccionar el estado de las salidas de NA o NC*

Versión 1 2014-06

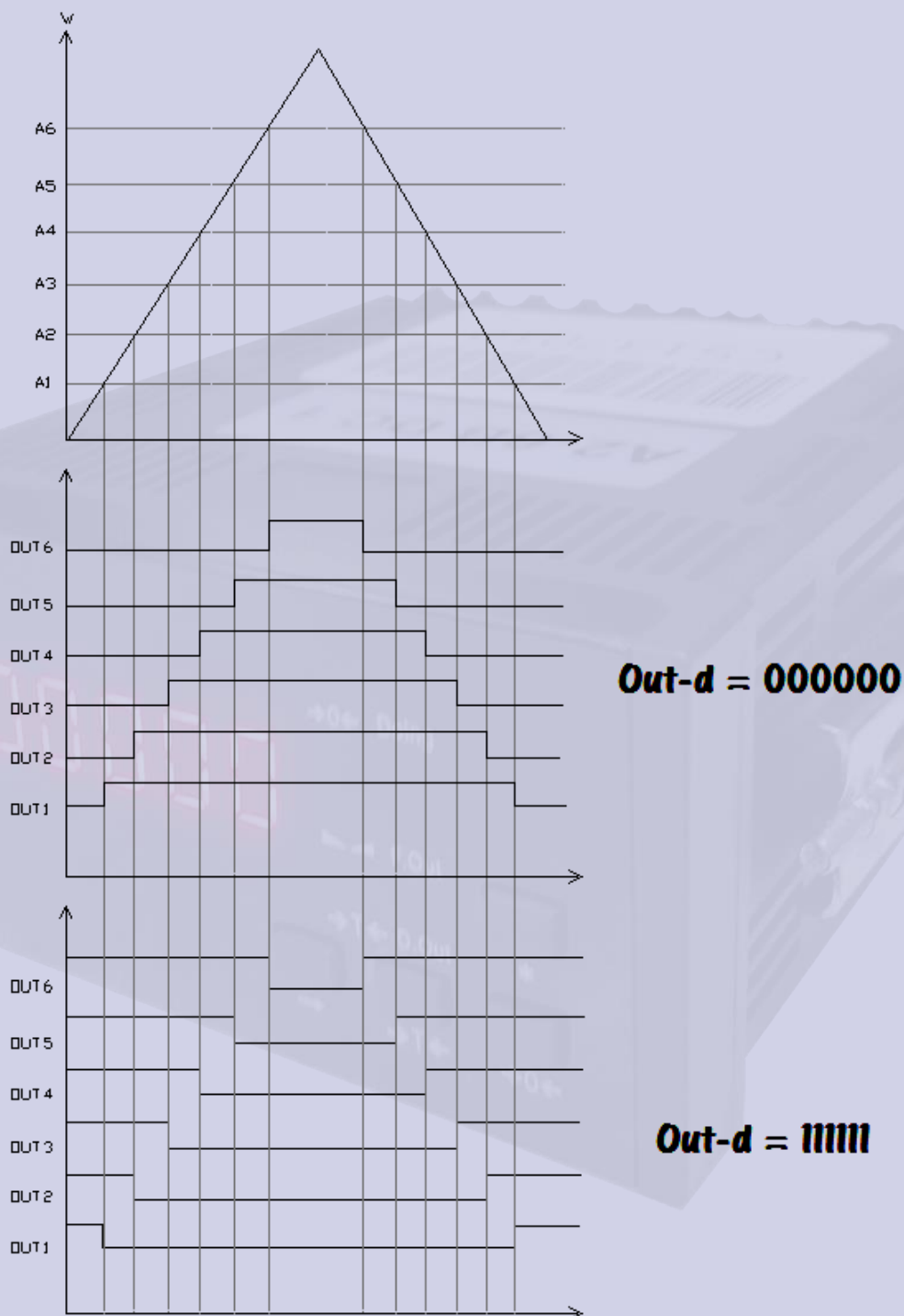
\*\*\* Dimensiones y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso \*\*\*

## Especificaciones técnicas

Parámetro	TRANX-B/RS232	TRANX-B/RS485
Máximo número de divisiones	3000	
Resolución interna	1000000	
Velocidad de conversión	10 muestras / segundo	
Número 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	9 DC @ 1 A*	
Alimentación celda de carga	5V DC	
Calibración (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 Protocolo Modbus)
Funciones	Con filtros digitales, con Zero-tracking,	
Peso indicador	0.5kg	
Dimensiones Caja	14.5 x 10 x 15 cm	

\* **Nota:** El indicador no incluye la fuente de alimentación.

## Diagrama de pulsos salidas de relé

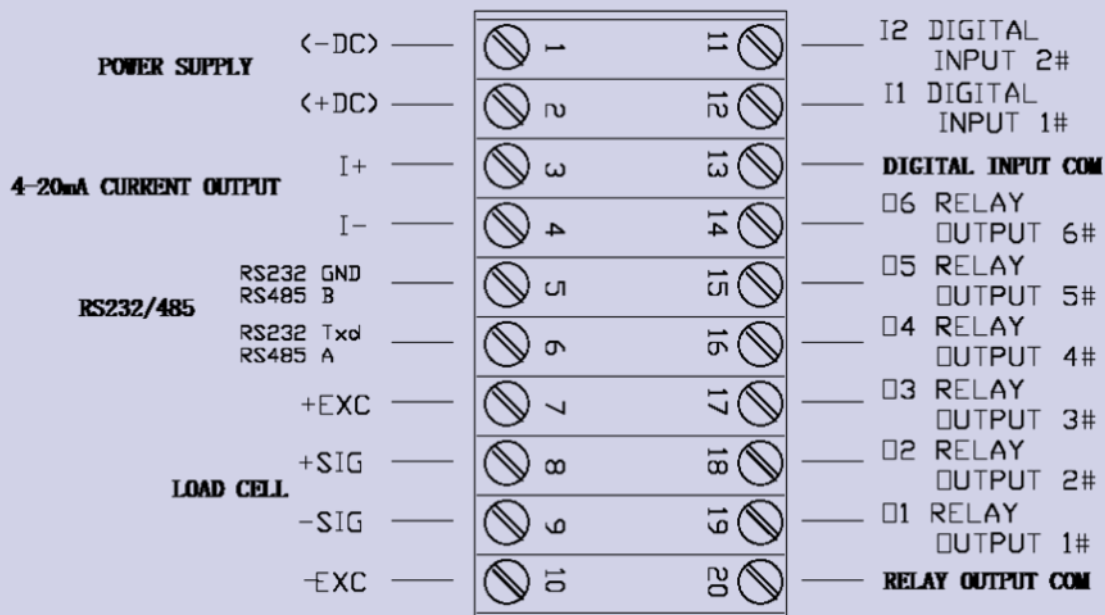


# LEXUS

ELECTRONIC WEIGHING

# TRANX-B

## Conexiones



## Dimensiones



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