# Indicador de pesaje

# Manual del usuario



# 1: Función principal

- > Pesaje general: tara cero
- > Acumulación
- > Recordatorio de bateria baja
- > Pesaje de animales, retención de pico, retención de datos, retención automática
- > Opcional por RS232
- > Apagado automático

# 2: Parámetros técnicos

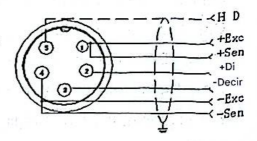
- > Voltaje de estimulación: +3.3 VCC
- > Rango de señal de carga: 0~12.8 mV
- > Resolución: 3000e

- > Velocidad de conversión A/D: 10 SPS
- > Unidad de peso: kg
- > Intervalo: 1/2/5/10/20/50
- > Temperatura de funcionamiento: -10 °C~+40 °C
- > Temperatura de almacenamiento: 20 °C~+60 °C
- > Capacidad de carga: se pueden conectar 4 celdas de carga de 3500 (u 8 de 7000) como máximo
- > Interfaz: RS232C. Velocidad en baudios opcional: 1200/2400/4800/9600
- > Pantalla: LED/LCD de 6 dígitos, altura de palabra: 20,3 mm
- > Tecla: ENCENDIDO/APAGADO, TOTAL, MANTENER, TARA, PUESTA A CERO
- > Alimentación opcional: Batería recargable de 4 V/4 Ah, 110/220 V CA
- > Tiempo de carga: 10-12 horas, y funciona 45 horas.

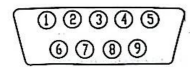
## 3: Instalación y calibración

## 3.1 Conexión del indicador con la celda de carga

Se pueden conectar 4 celdas de carga de 3500 (u 8 de 7000) como máximo; tanto las celdas de carga de cuatro como las de seis líneas son adecuadas. Para simplificarlo, utilizamos un conector rápido o un enchufe estándar. Como se muestra a continuación: conexión del conector rápido



#### 3.2 Interconexión de comunicación



PIN2 ----- TXD PIN3 ----- RXD

PIN5 ---- GND

#### 3.3 Función de las teclas

ENCENDIDO/APAGADO	TOTAL	MANTENER	REPELER	CERO	AJUSTAR
norte	4			<b>A</b>	4
Salir	Izquierda	Derecha	Abajo	Arriba	Intro

#### 3.4 Mantener

C11-0 Función "mantener" inoperante

C11-1 Mantener pico: Pulse la tecla "MANTENER", la luz de Mantener se enciende y muestra los datos máximos en el indicador de pesaje. Pulse la tecla "MANTENER" de nuevo para salir de la función de mantener C11-2 Retención de datos: Pulse la tecla "HOLD", la luz de retención se encenderá y se mostrarán los datos en el indicador de pesaje. Pulse la tecla "HOLD" de nuevo para salir de la función de retención.

C11=3 Retención automática: Si el peso en la báscula es superior a 20d y se mantiene estable, el indicador mostrará los datos durante 6 segundos y la luz de retención se encenderá. Después de 6 segundos, el indicador volverá al pesaje general y la luz de retención se apagará.

C11-4 Función especial de pesaje de animales: Pulse la tecla "HOLD", el indicador mostrará "LOC" durante 3 segundos y la luz de retención se encenderá. Durante los 3 segundos, el indicador capturará el peso promedio y lo mostrará. Pulse la tecla "HOLD" de nuevo para salir.

# 3.5 TOTAL

Operación de acumulación

Modo cero, cargar el peso hasta que se estabilice, pulse la tecla "TOTAL" para pasar al modo de acumulación.

Total, luz encendida, pantalla m001, y el sonido cargado con luz descargada. Repetirlo como máximo 999 veces. a cero, cargando el peso de nuevo hasta que esté estable. Pulse "TOTAL. display" n002 y, a continuación, muestre el Compruebe la operación del peso total:

Presione "SET" manténgalo y luego presione "TOTAL" Al mismo tiempo, muestre "n" (acumulación de fuegos) y luego muestre el peso total, hay 8 datos en total. Por ejemplo, los primeros 4 digitales son "0012", los últimos 4 digitales son "34,56", significa que el peso real es "1234.56".

En el modo TOTAL (acumular), presione la tecla "TOTAL" que muestra el indicador, lo que significa no despejar el peso total, presione "Introducir la tecla de confirmación y salir; si el peso total es claro, presione hacia arriba o hacia abajo "clr n" cambio a "clr n" significa una pantalla clara del peso total. Presione Enter para borrar el

Peso total y modo de acumulación de salida.

# 4: Ajuste de parámetros

Parámetro	Instrucción	Valor por defecto
C01	Unidad de calibración	1
C02	Dígidos decimales	0
C03	Valor de división	1
C04	Capacidad máxima	10000
C05	Calibración de básculas vacías	0
C06	Calibración de la capacidad	0
C07	Restaurar los parámetros predeterminado	os 0
C08	Tono de advertencia	1
C09	Apagado automático	0
C10	Modo de ahorro de energía	0
C11	Mantén la función	0
C12	Modo de pesaje animal	0
C13	Advertencia de límite superior	000000
C14	Advertencia de límite inferior	000000
C15	Visualización del código interno	
C16	Fecha	- FC

C17		
C18	Método de salida de datos de interfaz seriada	0
C19	Interfaz seriada (radio)	3=9600
C20	Ajuste manual cero	2
C21	Ajuste inicial cero	10
C22	Rango automático de seguimiento cero	0.5
C23	Tiempo de seguimiento cero automático	1
C24	Rango de sobrecarga	g)
C25	Rango de visualización negativo	10
C26	Tiempo de espera	1
C27	Rango de parada	2
C28	Fitter dinámico	0
C29	Filtro ruidoso	2
C30~C40	Menú reservado	

# 5: Error regular y mantener Método

Terror	Instrucción de la razón Solución		
Mostrar บบบบบบ	1.El peso cargado	1.disminuir el peso cargado	
	Exceso de sobrecarga. (rango de sobrecarga	2.Comprobar la conexión de la celda de carga.	
	Capacidad máxima.	3.Cell de carga de comprobación: comprobar la entrada y la sal	lid
	2. conexión incorrecta con	Resistencia a juzgar: es bueno o no.	
	Cargar celdas o no conectarlas.		
	con él.	,	
	3. celda de carga inviable		
Mostrar Nnn.	1. la calibración no es buena	. 1.Check scale is resisted or not, foot is keepe	d
	2.Cell de carga (línea única) e	s nivel o no.	
	(Conectal) a Linea equivocada	2.Comprobar la conexión de la celda de carga.	
	3.La celda de carga es mala	3.Cell de carga de comprobación: comprobar la entrada y la salid	da
	ett i	La resistencia a juzgarlo es buena o no.	
ERR5	EEError de comprobación del PROM	cambiar el PCB.	