

Indicador digital de peso Isis



Tecnología en Pesaje



incluye software de programación y descarga para Windows

Algunas características:

- Display multifunción de 6 dígitos (26 mm de altura) o display LCD.
- Gabinete estándar en chapa pintado epoxi, cierre NEMA XII o Gabinete en acero inoxidable AISI 304, cierre NEMA IV (opcional).
- 10.000 Divisiones de display.
- Alta velocidad de conversión.
- Configuración y calibración totalmente digital.

Funciones incorporadas:

- Contadora de piezas.
- Totalizador de pesadas y acumulador de peso por códigos.
- Auditoría de últimas 500 pesadas con descarga a PC y software incluido.
- Manejo de cortes programables según placa de potencia opcional.
- Pesaje de camiones.
- Tres puertos de comunicación RS232.
- Interfase ModBus 232 (ModBus 485/422 opcional).
- Ticket y tablas de códigos alfanuméricos editables desde PC.

especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso-2011

Funciones Estandar

Función acumulador de pesadas

Función contadora de piezas

Función pesaje de camiones

Manejo de impresoras de ticket (Citizen / Epson)

Manejo de impresoras de etiquetas (Eltron EPL1/EPL2)

Ticket configurable (leyendas, campos, posiciones, etc.)

Fecha y hora

Impresión de códigos de barras en etiquetas

250 códigos con texto alfanumérico asociado

Auditoría de las últimas 500 pesadas en memoria

3 puertos serie RS-232:

1 full duplex - CTS/RTS (impresora, PC, PLC)

1 salida - CTS (impresora, PC, display remoto)

1 full duplex (display remoto, teclado remoto)

ModBus RS232

Puerto paralelo (Centronics o cortes)

Funciones Opcionales

Módulo salidas de potencia (1-8 salidas triac)

Funciones con manejo de cortes (alto-bajo-ok, bandas)

Funciones de llenado / embolsado

Funciones de dosificación

Módulo de salida analógica 0-10 V / 4-20mA

Interfase Modbus - RS 485 422 - TCP / IP

Alimentación a 12 VCC (con batería interna o externa)

Pesaje de animales vivos con estabilización (hacienda)

Pesaje en tanques con cero protegido

Doble balanza

Interfase ModBus - RS 485/422

Teclado y/o display repetidor local o remoto

Software de programación LEGO PLUS

Características:

Carga de formatos de ticket y tablas de productos en indicadores de la serie ISIS.

Almacenamiento de hasta 250 códigos con texto alfanumérico asociado, divididos en 8 tablas.

Configuración del ticket por el usuario, permite colocar y sacar mensajes y valores y posibilita el uso de formularios preimpresos u hojas en blanco.

Descarga de auditoría de 500 pesadas.

Sistema Operativo:

Windows

Actualizaciones:

Disponibles en www.sipel.com.ar
Deberá verificar la versión de su equipo.

Especificaciones

Display:

Led: 6 dígitos de 26 mm de altura
Alfa: Gráfico 240 x 64 pixeles
Indicadores de Centro de Cero, Movimiento, Bruto, Neto y Funciones

Teclado:

Teclado de membrana de 27 teclas con señal de confirmación audible

Resolución interna:

16.000.000 cuentas

Resolución display:

10.000 divisiones

Velocidad de conversión:

70 conversiones por segundo

Sensibilidad mínima:

1 microvoltios / división

Linealidad:

0.01% de FE

Máxima señal de celda:

4 mV/V

Impedancia de entrada:

100 Mohms

Tensión de excitación:

5 V, hasta 12 celdas de 350 Ohms

Método de calibración:

Por teclado, constantes guardadas en EEPROM y NVM

Auto cero:

OFF / 1 - 10 div.

Rango de toma de cero:

2 % de FE configurable

RAM de datos:

32K NVM

Entradas digitales:

8 entradas, nivel activo programable

Salidas digitales:

8 salidas, colector abierto, nivel activo programable

Port 1:

Full duplex, RS232, CTS/RTS (Opc. RS485/RS422)

Port 2:

Salida, RS232, CTS

Port 3:

Full duplex, RS232

Alimentación:

220 voltios

Frecuencia:

50 o 60 Hz

Temperatura de trabajo:

-5°C a 40°C

Gabinete:

Acero inoxidable AISI 304 (NEMA IV) o chapa pintada (NEMA XII)

Dimensiones máximas:

ancho: 315 mm
alto: 275 mm
fondo: 90 mm

Peso máximo:

4 kg

Garantía:

1 año de garantía limitada

Casa Central

J. M. Rosas 2233
Rosario - Argentina
+54 (341) 482-9180
ventas@sipel.com.ar

Oficina Bs As

Av. Córdoba 6087
Ciudad de Buenos Aires
Tel/Fax: +54 11 47744791
ventasba@sipel.com.ar

Exterior:

comex@sipel.com.ar

www.sipel.com.ar



Tecnología en Pesaje