

720i Indicador de peso programable HMI



Indicador digital de peso flexible, expandible y de alta velocidad. Ideal para aplicaciones para Pesaje de Vehículos, Control de Procesos y Automatización de Sistemas.

Fácil enlace con el programa de control Acemex WeighWorks®.



acemex - Electroamerica
PESAJE INDUSTRIAL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS



APROBACIONES



MEASUREMENT
CANADA
APPROVED



FUNCIONES ESTÁNDAR:

- Tamaño del display LCD: 3.8" x 1.2" (panel) o 5.3" x 1.5" (universal)
- Cuatro teclas programables
- Memoria de 1,000 identificaciones de entrada/salida de vehículos
- Modo para Báscula Camionera avanzado con 1400+ transacciones (720i PCE)
- Módulo de 8 entradas/salidas digitales (expandible)
- 20 formatos auxiliares de impresión
- Hora y fecha
- Rastreo para seguimiento de auditoría
- Lectura de peso máximo
- Operación local/remota
- Dos puertos seriales full duplex y un puerto PS-2
- Un slot opcional para conexión de tarjetas de red u otras opciones
- Ranura separada para fibra óptica, Ethernet o USB
- 32 puntos de corte configurables para funciones de batch (720i Batch)

ESPECIFICACIONES:

- Área visualizable del display: 3.8" x 1.2" (panel) o 5.3" x 1.5" (universal); 240 x 64 pixeles con pantalla VGA de LCD retroiluminado; módulo con contraste ajustable
- Voltaje de excitación: 10 VDC
- Celdas de carga: 16 x 350 Ω
- Índice de muestreo A/D: 7.5 a 960 Hz, elegible software
- Resolución interna: 8,000,000 conteos, 23 bits
- Resolución de la pantalla de pesaje: 9,999,999
- Protección de circuitos: RFI, EMI, ESD
- Temperatura de operación: Legal 14° F a 104° F (-10°C a +40°C); Industrial 14° F a 122° F (-10°C a +50°C)

OPCIONES

- Módulo de entradas/salidas digitales con 24 canales
- Puerto serial de doble canal, 20mA, RS-232, RS-485
- Salida analógica seleccionable (0-10V, 0-20 mA)
- Puerto USB (conexión a una PC-reemplaza un puerto serial)
- Convertidor VCA/VCD: 9-36 VCD nominal
- Tarjeta de comunicación por fibra óptica
- Teclado remoto

Tarjetas de comunicación:

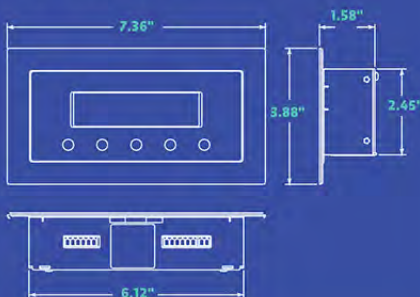
- Puerto Ethernet TCP/IP
- Módulo Ethernet TCP/IP (instalado en slot opcional)
- Tarjeta LAN inalámbrica (WiFi)
- Interfaz Allen-Bradley® E/S remota"
- Interfaz Profibus® DP
- Interfaz DeviceNet™



OPCIONES DE GABINETES

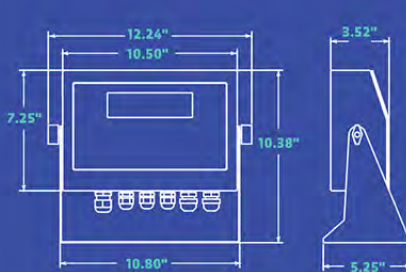
MONTAJE EN PANEL

- Optimiza el espacio en el panel
- El display está separado de la caja del controlador



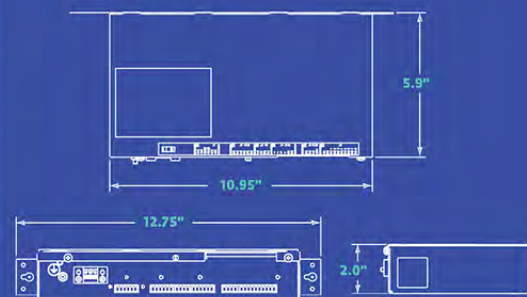
MONTAJE UNIVERSAL

- Configuración de montaje de 360°
- Gabinete NEMA 4XIP66



CAJA DE CONTROLADOR MONTADO EN PANEL

- La caja del controlador puede ubicarse hasta 1,000 de distancia del display
- Montaje en riel DIN



Tels. +52 (55) 5393 - 8878, 5373 - 8288, 5393 - 9820

acemex@acemex.com

www.acemex.com



acemex - Electroamerica
PESAJE INDUSTRIAL Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS