

VA1 / VA1-IMP

CE TC 091476001
10000 divisiones

Configuración Básica

PESA CAMIONES
PESO TARA CUENTA-PIEZAS
PESA EJES

- Carcasa INOX
- Dígitos de 20mm
- 10000 Divisiones
- Escalón de 1uV
- Pesa camiones / Peso tara / Pesa ejes
- Display alfanumérico de 4 líneas por 20 caracteres
- Doble salida de datos RS232 para conexión a PC e impresora
- Taras, matrículas, productos, clientes y proveedores memorizados
- Hasta 1000 pesadas en histórico
- Memoria de camiones en tránsito e histórico
- Detección de primera y segunda pesada
- Base de datos configurable
- Sincronización de la base de datos con el PC
- Conexión a teclado de PS/2 (teclado de PC)
- Reloj-calendario integrado



Opciones

- Salida de datos RS485
- Salida de datos Via Radio
- Salida de datos a Repetidor

Características técnicas

Clase de precisión	III y IIII
Número de escalones	≤ 10000
Tensión de excitación de la célula de carga	8 VDC
Margen de tensión de señal para carga muerta	0 a 16 mV
Tensión mínima por escalón de verificación	1 µV
Rango de tensión de medida	10 a 24 mV
Rango de resistencia de célula de carga	40 a 2000 Ω
Margen de temperatura compensado	-10 a 40 °C
Tensión de alimentación	220 VAC
Tensión de alimentación (equipos batería)	12 o 24 VDC
Sistema sense	Disponible
Longitud del cable en sistema de 4 hilos	5m/mm
Longitud del cable en sistema de 6 hilos	ilimitado

Dimensiones

