

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

