

VN1-MONEDERO

CE TC 091476001
10000 divisiones

Configuración Básica

- Display LCD con caracteres de 15mm
- Selector de monedas o pulsador
- 10000 Divisiones
- Escalón de 1uV
- Salida de datos RS232 para conexión a PC y Impresora
- Conexión para teclado de PC
- Idiomas: Español, Inglés, Francés, italiano y portugués
- Protocolos
- Cabecera de ticket y scroll programables
- Importe por tramos
- Repetición de ticket

Opciones

- Selector Multimoneda (10c, 20c, 50c, 1€, 2€)
- Selector de Fichas
- iButton
- RFID
- Teclado numérico antivandálico
- Salida de datos RS-485
- Salida de datos a Repetidor
- Salida de datos Via Radio



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

