



(index.html)

SENEL Technologies S.A.



VN1 MONEDERO

Indicador / Indicateur / Indicator

10000 div TC 091476001

Válido para Metrología legal / Homologué en
 métrologie légale / It can be used with legal

users manual (documents/vn1mon.pdf)
 certificado / certificated / certification
 (documents/certv.pdf)

Homologación CE a
 10000 divisiones OIML
 clase III

Display LCD con
 caracteres de 15 mm

Selector de monedas o
 fichas

Salida de datos RS232
 para conexión a PC e
 Impresora

Conexión a teclado PC
 (PS/2)

Idiomas: Español, Inglés,
 francés, Italiano y

Homologation CE à
 10000 divisions OIM
 classe III

Affichage LCD 15mm 16
 car.

Sortie de données RS232
 pour branchement pc et
 imprimante

Branchement à clavier PC
 AZERTY (PS/2)

Langues: Français,
 Espagnol, Anglais, Italien,
 Portugais

Protocoles. Entête du

Approval CE up to 10000
 divisions OIML class III

Display LCD 16 mm

Self service terminal

Simple coin selector

Built-in 28 col. thermal
 printer

RS-232 interface Pc and
 Printer

Tares, plates, products,
 customers and suppliers
 in memory

PC keyboard interface

Portugués

ticket et scroll

(PS/2)

Protocolos

programmable

Languages: Spanish,

Cabecera de ticket y
stock programableMontant à bandes de
pesageEnglish, French, Italian
and Portuguese

Importe por tramos

Répétition du ticket

Protocols.Programable

Repetición de ticket

Built-in imprimante avec
28 clonnes

head ticket and scroll

Impresora térmica
incorporada de 28
columnas

Tag RFID




iButton

OPCIONES / OPTIONS / OPTIONS

- Selector multimonedas / Bascule à monnaies / Multicoïn selector:
(10c,20c,50c,1€,2€)
- Fichas / Jeton / Token selector
- iButton
- RFID
- Teclado numérico antivandalico / Clavier alphanumerique anti-vandalisme / Vandal resistant keypad
- Salida RS-485 / Sortie données RS-485 / RS-485 Interface
- Salida RF / Sortie données RF / RF Interface
- Pulsador antivandálico / Bouton anti-vandalisme / Vandal resistant button
- Adicional Ethernet / Sortie données ethernet / Ethernet interface

Características / Caractéristiques / Features

Ciutat de Precisió	Ciutat de precisió	Accuracy Class	 IP68
Número de accions de la cel·la	Nombre d'intervalls	Number of wire guide intervals	5 10300
Tensió de accionament de la cel·la	Tension d'excitació del capçal	Load cell excitation voltage	8 Vdc
Esquema de tensió de senyal per a càrrega muntada	Mapa de tensió de senyal per a càrrega muntada	Signal voltage for over load	0 - 16 mV
Esquema de tensió de verificació	Esquema de verificació	Self-verify voltage for internal	1 mV
Rang de tensió de senyal	Rang de tensió d'excitació	Measuring voltage range	10 - 20 mV
Rang de resistència de la cel·la	Rang de resistència del capçal	Load cell impedance range	80 - 8200
Marge de temperatura	Marge de temperatura	Temperature range	-10° / +40°C
Tensió de alimentació	Tension d'alimentació	Power supply	220 Vac
Tensió de alimentació (bateria)	Tension d'alimentació (bateria)	Power supply (battery)	12 - 24 Vdc
Sistema sense	Sistema sense	Balance system	Disponibles / Disponible / Available
Longitud màx. cable 4 fils	Longueur du câble à 4 fils	Load cell cable length (4 wires)	5m / max
Longitud màx. cable 6 fils	Longueur du câble à 6 fils	Load cell cable length (6 wires)	8m / 8mètre / no limit

SENEL TECHNOLOGIES S.A.

Ctra. de Sabadell, km 13, Nave 91

Pol. Industrial Can Rosés 08191 Rubi (Barcelona)

mail: senel@senel.es (mailto:senel@senel.es)



(index.html)