

TMX Indicador de peso

Indicador con impresora térmica incorporada



Descripción:

- Permite impresión de tiquete.
- Doble puerto serial RS232
- Maneja hasta 8 celdas de 350 ohms.
- Función especial para pesaje camionero.
- Impresión de reportes.
- Fabricado con carcasa en aleación de acero

Funciones:

- Función de acumulación de pesadas.
- Función de **doble pesada** (**Bascula camionera**)
- Impresión manual o automática.
- Impresión de dos códigos No. Car. (5 dígitos) y

No. Cargo (3 dígitos).

Conexión a PC y display remoto simultanea.



Т

Especificaciones técnicas

Modelo	TMX
Máximo numero divisiones	10000
Rango señal entrada	-6 mV a + 22 mV
Velocidad de muestreo	50 conversiones / segundo
Clase	III
Numero máximo de celdas	8 de 350 ohm o 16 de 700 ohm
Alimentación celdas de carga	5 V DC
Unidades de medición	kg, T
Tara	Sustractiva hasta el 100%
Temperatura operación	0°C - 40°C / 32°F - 104°F
Fuente de alimentación	110 V AC, 60 Hz, Cable de poder
Interfaces	2 x RS232 conector DB15
Calibración	Cero y span hasta 100%, por teclado
Display	Display LED rojo, 7 dígitos de 20mm de altura
Carcasa indicador	Aleación de acero
Teclado	24 teclas tipo pulsador
Humedad relativa	< 90 % no condensada
Accesorios	Conector para ajuste
Dimensiones del empaque	16,5 x 37 x 28,5 cm
Peso Bruto	3 kg

Impresión:

```
Weight Bill
                             0001
2010 11 03
00:31:28
78945
444
Date
Time
CarNo
Cargo
Gross
Tare
                              18.00
0.00
18.00
                                              (kg)
(kg)
(kg)
Net
                  Weight Bill
0002
2010:11:03
01:27:12
00741
N0
Date
Time
CarNo
Cargo
                              555
42.00
                                                (kg)
(kg)
(kg)
Gross
Tare
Net
                              0.00
                               42.00
                  Weight Bill
                              0003
2010-11-03
01:34:27
00123
000
NO
Date
Time
CarNo
Cargo
Gross
Tare
Net
                               18.00
0.00
18.00
```

```
Date Report 1
           2010-11-02
CarNo Cargo
NO
               Time
Date
Gross (kg) Tare (kg) Net (kg)
0001
         00123 222
           04:51:32
0.00 18.00
10-11-02
18.00
0002
           45678
                     111
Total Gross 42.00
Total Net 42.00
         Work Report 1
           2010 11 02
CarNo Cargo
NO
               Time
Date
Gross(kg) Tare(kg) Net(kg)
0001 00123 222
10-11-02 04:51:32
18.00 0.00 18.00
0002
           45678
10-11-02 04:53:56
24.00 0.00 24.00
Total Gross 42.00
Total Net
                 42.00
```



^{*}Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

^{*} Los equipos pueden presentar imperfectos en los acabados , los cuales no afectan el funcionamiento y garantía de los mismos

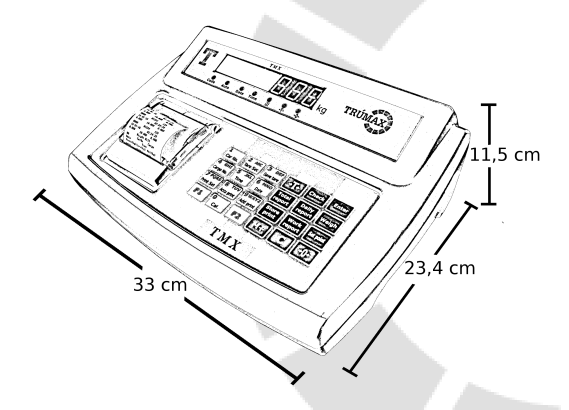
Conexión:



Conexión

Pin 1	Excitación +
Pin 2	Excitación -
Pin 3	Señal +
Pin 4	Señal -
Pin 5	GND

Dimensiones:





^{*}Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

^{*} Los equipos pueden presentar imperfectos en los acabados , los cuales no afectan el funcionamiento y garantía de los mismos