

LEXUS

ELECTRONIC WEIGHING

Matrix - RF1

Indicador solo peso inalambrico



- Alcance de 30 m a la redonda
- Comunicacion RS232 y Bluetooth (opcional)
- Acumulacion manual y automatica.
- Funcion de Peak Hold
- Funcion de Pesaje de animales
- Manejo de 3 unidades lb, kg, usuario
- Calibracion y programacion por medio del teclado
- Transmision de peso a computador en modo continuo y modo impresion.

VERSION 1 (201404)

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

LEXUS

ELECTRONIC WEIGHING

Matrix - RF1

Características Matrix - RF1

Frecuencia de comunicacion	430MHz
Distancia de comunicacion	30 m a la redonda
Unidades	kg, lb, usuario
Display	6 digitos, Tipo LED rojo de 2 cm de altura
Teclado	7 teclas tipo pulsador
Tara	Sustractiva hasta el 100%
Temperatura de operacionr	0 ~ 40 °C
Humedad relativa	< 85% no condensada
Alimentacion	110 VAC / 60Hz por Adaptador
Calibracion (Ajuste)	cero y span hasta el 100% por teclado
Carcasa	ABS, alta resistencia
Bateria	Recargable, 6VDC, 4Ah, hasta 30 horas de autonomia
Interfaces	RS232 y Bluetooth* (Modo Continuo, modo impreison)
Funciones	Pesaje de animales, Peak Hold, Acumulacion manual y automatica, autoapagado, conteo por muestreo
Dimensiones de la caja	Ancho (18,5cm), Largo (27,5cm), Alto (18,5cm)
Peso bruto de la caja	2000g
Peso neto del equipo	1280 g

Característica opcional dependiendo del modelo

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

LEXUS

ELECTRONIC WEIGHING

Transmisor de peso

Características transmisor de peso

Frecuencia de comunicacion

430MHz

Distancia de comunicacion

30 m a la redonda

Maximo numero de divisiones

100000

Rango de señal de entrada

0 – 3mV

Velocidad de conversion

40 muestras/s

Numero de celdas de carga

4 de 350 Ohm / 8 de 700 Ohm

Temperatura de operacion

0 ~ 40 °C

Humedad relativa

< 85% no condensada

Alimentacion

110 VAC / 60Hz por Adaptador

Alimentacion celda de carga

5 VDC

Carcasa

ABS, alta resistencia

Bateria

Recargable, 6VDC, 4Ah,
hasta 50 horas de autonomia