

KIMAX 2



KIMAX 2 Wireless

Manual de funcionamiento

Índice

Kimax 2 Wireless	3
Uso diario	3
Menús visualizados	3
Menú	4
Solución de problemas	5
Especificaciones técnicas	6
Sus notas	7

Garantía

Kimax 2 Wireless está cubierto por la garantía de Sense-Tech Weighing Systems ApS. Los fallos electrónicos y la rotura de componentes causados por el uso normal se reparan o se sustituyen en fábrica.

Los daños causados a su vehículo por instalar los instrumentos Kimax o la pérdida de tiempo debida a la recalibración o la reparación de los instrumentos Kimax no quedan cubiertos por Sense-Tech Weighing Systems ApS en ningún caso.

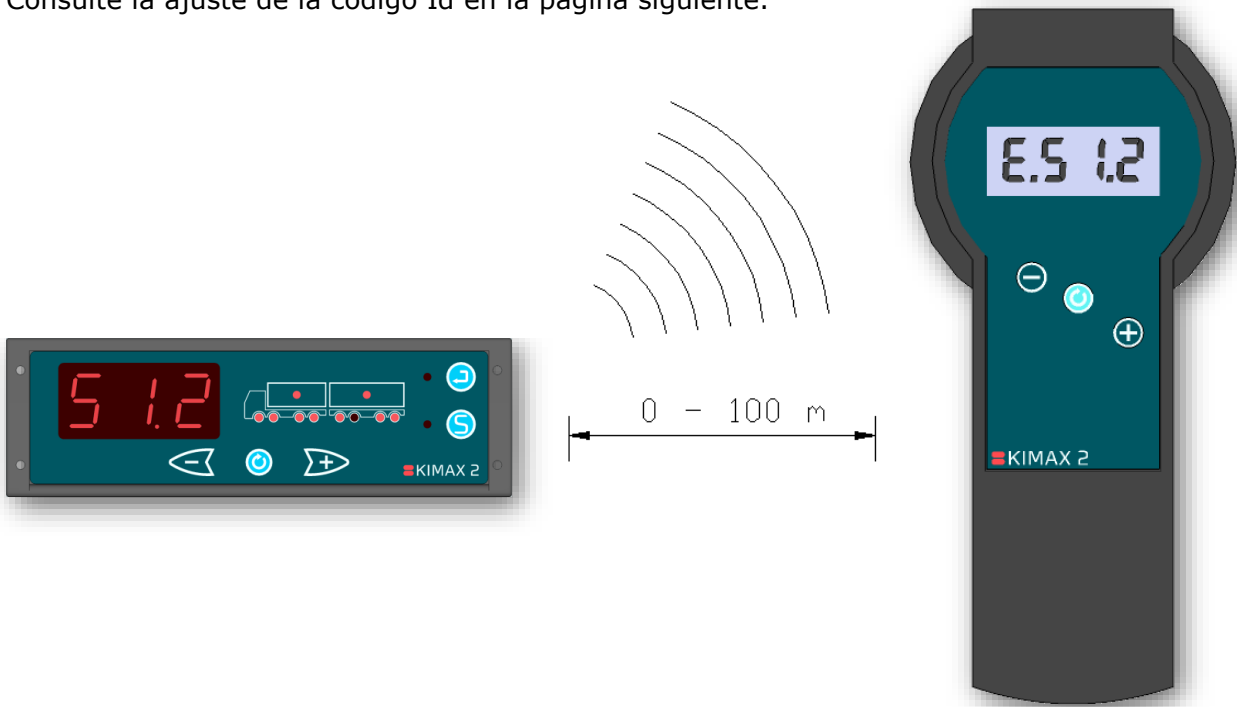
Kimax 2 Wireless

Uso diario

Cuando encienda el Kimax 2 Wireless (pulse  para 1 segundo) usted será capaz de obtener todas las lecturas de peso del Kimax 2 Radio/Universal en una distancia de hasta 100 metros en condiciones ideales.

Todo lo que tienes que hacer es emparejar el Kimax 2 Wireless con el Kimax 2 Radio/Universal y se hace fácilmente.

Consulte la ajuste de la código Id en la página siguiente.



El Kimax 2 Radio/Universal transmite las cargas axiales reales medidas, carga útiles y los pesos totales cada 3 segundos a través de 433.92 MHz.

Menús visualizados

Cuando active el Kimax 2 Wireless, empezará a indicar la misma posición de los ejes que indicaba la última vez que se utilizó.

Hasta que se reciba una lectura válida, indica #. - - .-

A blue rectangular box containing the text '#. - - .-' in a black digital font.

El peso individual para el eje #1 se muestra como 1.04.5, donde el primer dígito corresponde al n° de eje real y los 3 dígitos siguientes se presentan como xx.x toneladas.

A blue rectangular box containing the text '1.04.5' in a black digital font.

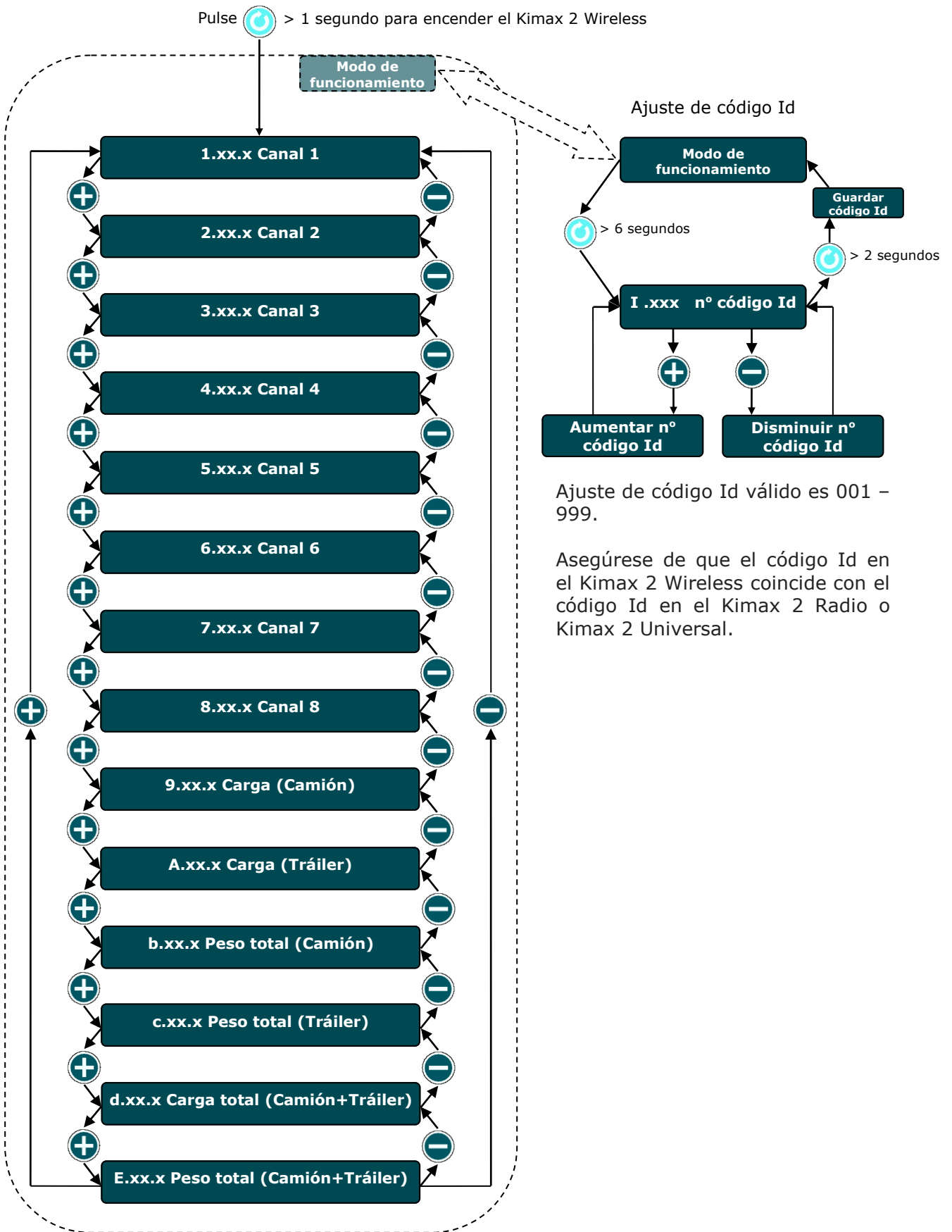
Cuando un canal no está en uso, la lectura es #.00.0.

A blue rectangular box containing the text '#.00.0' in a black digital font.

Su terminal inalámbrico debe ser codificado exactamente con el mismo código de ID que el Kimax 2 instrumento que desea en controlar.

A blue rectangular box containing the text '1.00 1' in a black digital font.

Menú



Solución de problemas

Problema	La solución posible
La gama es malo...	Asegúrese de que la antena del Kimax 2 Radio/ Universal no está doblado o colocado cerca de una superficie de acero robusto.
La pantalla sólo muestra #.--.-	Asegúrese de que el código Id en el Kimax 2 Wireless coincide con el código Id en el Kimax 2 Radio o Kimax 2 Universal.
La pantalla sigue en blanco...	Revise la batería

Si no se resuelve el problema con el texto anterior, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Especificaciones técnicas

Tensión de alimentación	2 x 1.5 V AA batería
Pantalla	Cuadro dígitos LCD de 7 segmentos, altura del dígito 12.7 mm
Bus de dispositivo	433.92 MHz - FM
Range	0 - 100 m
Nº de códigos Id individuales	999
Temp. de funcionamiento	-10 °C...+50 °C
Temp. de almacenamiento	-25 °C...+50 °C
Dimensiones	200 x 95 x 35 mm
Peso aprox.	230 g

La política de Sense-Tech Weighing Systems es mejorar continuamente nuestros productos. Esto significa que las especificaciones del productos pueden cambiar sin previo aviso.

El grupo 060000-0105 incluye:

Kimax 2 Wireless

Pieza número 060000-01

1 x Soporte salpicadero

2 x 1.5 V AA baterías



Encuentre información técnica adicional sobre www.kimax.com.

Sus notas

Vehículo	Código Id del Kimax 2 Radio/Universal	Código Id del Kimax 2 Wireless



Sense-Tech Weighing Systems ApS • Bygade 43 A • DK 7173 Vonge • Tel +45 7670 3001 • Fax +45 7670 3002
mail@sense-tech.com • www.sense-tech.com

MANU_90012_002