

# KIMAX 2



## KIMAX 2 Drahtlos-Endgerät

### Bedienungsanleitung

## Inhaltsverzeichnis


<b>Kimax 2 Drahtlos-Endgerät .....</b>	<b>3</b>
<b>Einsatz im Alltag.....</b>	<b>3</b>
<b>Menüanzeigen .....</b>	<b>3</b>
<b>Menüstruktur.....</b>	<b>4</b>
<b>Problembehandlung .....</b>	<b>5</b>
<b>Technische Eigenschaften .....</b>	<b>6</b>
<b>Notizen .....</b>	<b>7</b>

### Garantie

Kimax 2 Drahtlos-Endgerät ist durch die Sense-Tech Weighing Systems ApS-Garantie abgedeckt. Elektronik-Ausfälle und Schäden an Komponenten, die durch normalen Gebrauch verursacht werden, können zur Reparatur oder zum Austausch an das Werk gesandt werden. Schäden am Fahrzeug, die durch die Installation von Kimax-Instrumenten oder Zeitverlust durch Kalibrierung oder Reparatur von Kimax-Instrumenten entstehen, werden in keinem Fall durch die Sense-Tech Weighing Systems ApS-Garantie ersetzt.

# Kimax 2 Drahtlos-Endgerät

## Einsatz im Alltag

Wenn Sie Ihr Kimax 2 Drahtlos-Endgerät anschalten (indem Sie etwa 1 Sekunde auf  drücken), werden die Gewichtsauslesungen Ihres Kimax 2 Geräts angezeigt - unter Idealbedingungen aus einer Entfernung von bis zu 100 Metern.

Sie müssen lediglich Ihr Kimax 2 Gerät mit Ihrem Kimax 2 Drahtlos-Endgerät verbinden, und das ist einfach.  
Siehe ID-Einstellungen auf der folgenden Seite.



Das Kimax 2 Radio/Universal sendet die gemessenen Achslasten, das Ladegewicht und das Bruttogesamtgewicht alle drei Sekunden auf einer 433,92 MHz Funkverbindung aus.

## Menüanzeigen

Beim Anschalten zeigt das drahtlose Endgerät stets die Displayposition an, die es beim letzten Ausschalten hatte. Bis zum Empfang eines gültigen Ablesewertes zeigt das Display folgendes Bild: #. - - . -

Das Einzelgewicht auf Kanal 1 wird mit 1.04.5 angezeigt. Die erste Ziffer bezeichnet die Displayposition, die nächsten drei Ziffern bedeuten xx,x Tonnen.

Wenn ein Kanal nicht genutzt wird, wird das auf der Anzeige als #.00.0 dargestellt (wenn der übermittelte Wert des Kimax 2 Radio/Universal 0,00 ist, zeigt das Display des Kimax 2 Drahtlos-Endgeräts ebenfalls 0.00 an).

Das Drahtlos-Endgerät muss mit genau derselben ID-Nummer kodiert sein wie das Kimax 2 Gerät, das angezeigt werden soll.

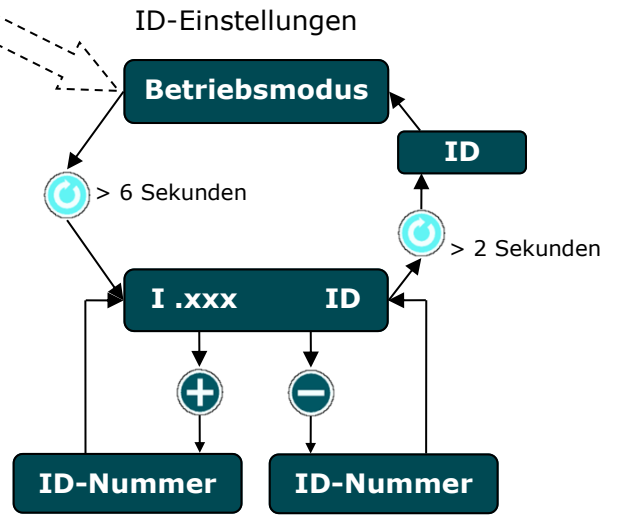
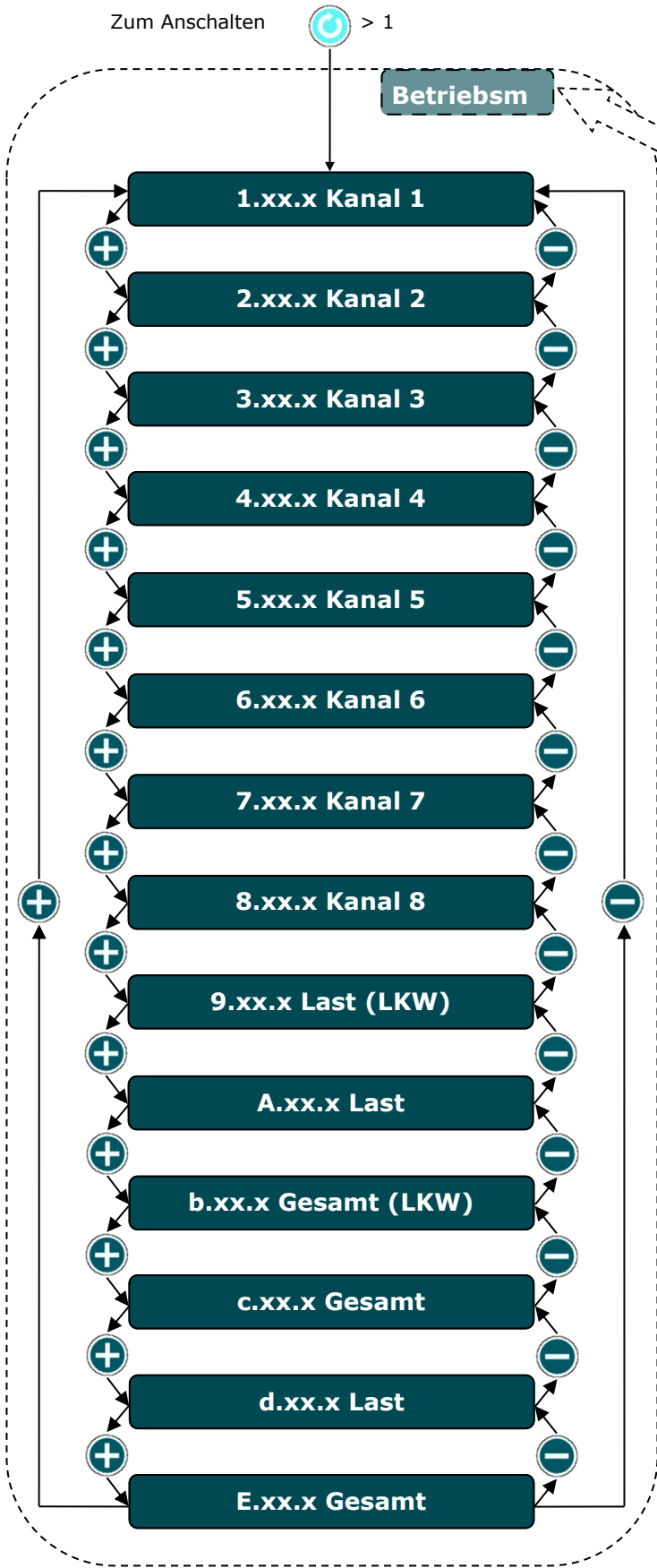
2. - - . -

1.04.5

4.00.0

1.00 1

# Menüstruktur



Erlaubt sind die ID-Einstellungen 001 - 999.

Die ID-Nummer auf dem Kimax 2 Drahtlos-Endgerät muss mit der ID-Nummer auf ihrem Kimax 2 Radio oder Kimax 2 Universal übereinstimmen.

## Problembehandlung

<b>Problem</b>	<b>Mögliche Lösung</b>
Geringe Reichweite..	Die Antenne des Kimax 2 Radio oder Kimax 2 Universal ist verbogen oder befindet sich in der Nähe einer massiven Stahlfläche.
Das Display zeigt nur #.--.-	Überprüfen Sie die ID-Einstellungen beim Kimax 2 Drahtlos-Endgerät und beim Kimax 2 Radio bzw. Kimax 2 Universal. Sie sollten übereinstimmen.
Die Anzeige bleibt leer..	Batterie überprüfen

Sollten Sie das Problem nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an uns.

## Technische Eigenschaften

Stromversorgung	2 x 1.5 V AA Batterien
Anzeige	Vier Ziffern mit Buchstabenhöhe 12,7 mm Sieben-Segment-Anzeige,
Sendefrequenz	433,92 MHz FM
Reichweite	0 - 100 m
Anzahl der einzelnen ID-Codes	999
Betriebstemperatur	-10 °C...+50 °C
Lagertemperatur	-25 °C...+50 °C
Abmessungen	200 x 95 x 35 mm
Gewicht	ca. 230 g

Sense-Tech Weighing Systems ApS bemüht sich um eine kontinuierliche Verbesserung seiner Produkte. Technische Eigenschaften können sich daher ohne Vorankündigung ändern.

### Set 060000-0105 beinhaltet:

Kimax 2 Drahtlos-Endgerät  
Teilenummer 060000-01  
1 x Armaturenbrett-Halterung  
2 x 1.5 V AA Batterien



Weitere technische Informationen finden Sie auf [www.kimax.com](http://www.kimax.com).

## Notizen

Fahrzeug-ID	Kimax 2 Radio/Universal ID	Kimax 2 Drahtlos-Endgerät ID



**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\_90015\_002