



# **BH SENS DT41**

Software Version KJHU2-05-02



# www.bh-sens.com

Reference: UM-KJHU2-05-02

## **REVISIONEN BEDIENUNGSANLEITUNG**

Aufgrund stetiger Verbesserungen können sich die in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen Informationen sowie Funktionen und Design des Geräts ohne vorherige Ankündigung ändern.

#### Halten Sie Ihr BH SENS DT41 immer auf dem neusten Stand. Lesen Sie hierzu das Kapitel über Software-Updates.

<u>Ausgabe/</u> Überarbeitung	<u>Referenz</u>	<u>Datum</u> (Woche/Jahr)	<u>Überarbeitete Kapitel</u>
Erstausgabe	UM-KJHU2-05-09	14/2020	Software-Version KJHA2-05-09

## INHALTSVERZEICHNIS

NEU BEARBEITETE BEDIENUNGSANLEITUNG	1
EINLEITUNG	4
1. SPEZIFIKATIONEN	4
2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE	6
3. DT41 ÜBERSICHT	8
3.1. Leuchtanzeigen	8
3.2. Schnittstellen	8
4. FUNKTIONSTASTEN	9
5. EINSCHALTEN	9
6. SERVICEVERFAHREN	10
6.1. Sensoren prüfen	10
6.2. Sensoren ersetzen	10
6.3. Das RDK-System anlernen	10
6.4. Fehlersuche	11
VERWENDUNG DES RDKS-GERÄTS	12
1. SENSOR ÜBERPRÜFEN	12
1.1. Fahrzeughersteller auswählen	12
1.2. Fahrzeugmodell auswählen	12
1.3. Jahr auswählen	13
1.4. Anzahl der Räder und Reifen auswählen	13
1.5. Sensoren prüfen	14
1.6. RDKS warten	15
1.7. OBD-II anlernen	15
1.8. Steuergerät über die OBD-II-Schnittstelle neu programmieren	16
2. TEILENUMMER SUCHEN	17
3. UNIVERSALSENSOR PROGRAMMIEREN	18
3.1. Funktion "ID kopieren"	
3.2. Funktion Sensor kreieren	21
3.3. Funktion Sensorsatz kopieren	22
3.4. Funktion "ID abrufen"	
NEUESTE SENSORDATEN	
1. NEUESTE SENSORDATEN	26
TEST FUNKTÜRÖFFNER	27
1. TEST FUNKTÜRÖFFNER	27
1.1. Fahrzeughersteller auswählen	27
1.2. Frequenz auswählen	27
1.3. Anweisungen durchlesen	28
1.4. Testergebnisse	28

BH SENS DT41 - Benutzerhandbuch

EINSTELLUNGEN	29
1. EINSTELLUNGSMENÜ	29
1.1. Einstellung der Einheiten ändern	
1.2. Format-Einstellungen ändern	
1.3. Einstellungen in "Summer Ein" ändern	
1.4. Einstellungen für automatische Abschaltung ändern	
1.5. Zoneneinstellungen ändern	
INFO	34
1. INFOMENÜ	34
SPRACHE	35
1. MENÜ SPRACHE	35
VERSCHIEDENES	
1. AUFLADEN	
2. GERÄT AKTUALISIEREN	
3. BESCHRÄNKTE HARDWARE-GARANTIE	
4. SICHERHEITSINFORMATIONEN ZU BATTERIEN UND ZUM LADE	N40
5. HERSTELLER	41
6. FCC-ERKLÄRUNGEN	41
7. CE-ERKLÄRUNGEN	42
8. RECYCLING	42
INDEX	44

## EINLEITUNG

#### **1. SPEZIFIKATIONEN**

Stromversorgung	Wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie, 3000 mAh		
Batterie-Betriebszeit	Ca. 300 Aktivierungen je Vollladung		
Abmessungen (H x B x T)	174 mm x 97 mm x 36 mm ohne Gummihülle 176 mm x 109 mm x 43 mm mit Gummihülle		
Gehäusematerial	Schlagfester ABS-Kunststoff		
Funkempfang	315/433 MHz		
Gewicht	280 g (0.617 lb) RDKS-Gerät ohne Gummihülle 449 g (0.989 lb) RDKS-Gerät mit Gummihülle		
Temperatur	Betrieb: -20 °C bis +55 °C (-4 °F bis 131 °F) Lagerung: -40 °C bis +60 °C (-40 °F bis 140 °F)		
Max. Betriebshöhe	Bis 2000 m (6560 ft)		
Bildschirm	2,8-Zoll-Display		
Sprache	<ul> <li>Europäische Version: Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Finnisch, Hebräisch, Ungarisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Rumänisch, Slowakisch, Slowenisch, Schwedisch, Türkisch.</li> </ul>		
Garantie	1 Jahr		
Fahrzeugabdeckung	europäischer und nordamerikanischer Markt		
Programmierbare Sensoren	BH SENS IntelliSens UVS & ECS, ProSens, UniSens von repstar		
Software-Updates	5 Jahre lang Software- und Datenbankaktualisierungen enthalten		



Kontakt:

#### Europa:

Huf Baolong Electronics Bretten GmbH Gewerbestr. 40, D-75015 Bretten, Deutschland Tel.: +49 (0) 7252 56 77 990, Fax: +49 (0) 7252 970 5010 E-Mail: <u>info@bh-sens.com</u> Web: <u>www.bh-sens.com</u>

## 2. WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

#### Nicht wegwerfen. Für späteren Gebrauch aufbewahren.

Bitte beachten Sie, dass Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, dazu führen können, dass der Benutzer nicht mehr berechtigt ist, das Gerät zu betreiben.

Hinweis: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten eines Digitalgeräts der Klasse B gemäß Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte dienen dazu, einen vernünftigen Schutz gegen Störungen im häuslichen Bereich zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus. Wenn es nicht den Anweisungen entsprechend in Betrieb genommen und verwendet wird, können Störungen bei Funkverbindungen auftreten. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten werden. Sollte dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einem anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose, die sich nicht im gleichen Stromkreis mit der Steckdose des Empfängers befindet.
- Ziehen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Techniker zu Rate.

#### Dieses Gerät entspricht:

- Abschnitt 15 der FCC-Bestimmungen (FCC ID: 2AK5Y-C427)
- CE-/EMC-Standards
- ROHS-Normen

Beim Betrieb des Geräts ist Folgendes zu beachten:

(1) Dieses Gerät verursacht keine schädlichen Störungen.

(2) Das Gerät muss den Empfang von Interferenzen zulassen, einschließlich von Interferenzen, die einen ungewünschten Betrieb verursachen können.

#### WARNUNG:



Nicht bei spannungsführenden Stromkreisläufen verwenden.

Vor Gebrauch ist unbedingt die Bedienungsanleitung zu lesen.

Schutzbrille tragen. (Anwender und umstehende Personen).

Verwicklungsgefahr.

**WARNUNG:** Dieses Produkt sendet elektromagnetische und elektronisch erzeugte Wellen aus, die den sicheren Betrieb von **Herzschrittmachern** beeinträchtigen können.

Personen mit Herzschrittmachern dürfen dieses Produkt nicht benutzen.



## Lesen Sie die Informationen zu Garantie, Sicherheit, FCC-Erklärungen und Recycling am Ende dieser Bedienungsanleitung.

## Achtung: LESEN SIE VOR GEBRAUCH UNBEDINGT DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG

Ihr Gerät zur Reifendrucküberwachung (Tire Pressure Monitoring, TPM) ist bei sachgemäßem Einsatz für einen dauerhaften, sicheren und zuverlässigen Betrieb entwickelt worden.

Alle **RDKS-GERÄTE** dürfen nur von qualifizierten und geschulten KFZ-Mechanikern oder in einer entsprechenden Werkstatt eingesetzt werden. Lesen Sie vor Gebrauch alle Bedienungsanweisungen durch. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise. Wenn Sie Fragen in Bezug auf Sicherheit und Zuverlässigkeit dieses Geräts haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler vor Ort.

#### 1. Lesen Sie alle Anweisungen

Alle Warnungen auf dem Gerät und in diesem Handbuch müssen beachtet werden. Alle Bedienungsanweisungen müssen befolgt werden.

## 2. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf

Die Sicherheits- und Bedienungsanweisungen müssen für den späteren Gebrauch aufbewahrt werden.

#### 3. Beachten Sie die Warnhinweise

Benutzer und umstehende Personen müssen Schutzbrillen tragen und vor dem Gebrauch die Bedienungsanleitung lesen. Nicht bei spannungsführenden Stromkreisläufen verwenden. Verwicklungsgefahr.

## 4. Reinigung

Mit einem weichen, trockenen oder ggf. feuchten Tuch reinigen. Keine scharfen, chemischen Lösungsmittel wie Azeton, Verdünnungsmittel, Bremsenreiniger, Alkohol usw. benutzen, da diese die Kunststoffoberfläche beschädigen können.

#### 5. Wasser und Feuchtigkeit

Dieses Gerät darf nicht benutzt werden, wenn die Gefahr des Kontakts mit Wasser oder des Eintauchens in Wasser besteht. Auf das Gerät darf keinerlei Flüssigkeit verschüttet werden.

#### 6. Lagerung

Das Gerät darf nicht in einem Bereich gelagert werden, in dem es direkter Sonneneinstrahlung oder übermäßiger Feuchtigkeit ausgesetzt ist.

## 7. Verwendung

Um die Brandgefahr zu minimieren, darf das Gerät nicht in der Nähe von offenen Behältern mit brennbaren Flüssigkeiten betrieben werden. Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn explosive Gase oder Dämpfe vorhanden sein könnten. Das Gerät von Wärmequellen fernhalten. Das Gerät nicht ohne Batterieabdeckung betreiben.

## 3. DT41 ÜBERSICHT



3.1. LEUCHTANZEIGEN



## 3.2. SCHNITTSTELLEN



## 4. FUNKTIONSTASTEN

0	EIN/AUS-Schalter	Sensor prüfen oder aktivieren
ОК	Weiter, fortfahren oder bestätigen	Abbrechen, vorheriger Schritt
	Nach <b>oben</b> navigieren und auswählen.	Nach <b>unten</b> navigieren und auswählen.
	Nach <b>links</b> navigieren und auswählen.	Nach <b>rechts</b> navigieren und auswählen.

## 5. EINSCHALTEN



drücken, um das RDKS-GERÄT



Abb. 1

Die Software-Version wird angezeigt, siehe Abb. 1.



Danach wird, wie in Abb. 2 dargestellt, das HAUPTMENÜ angezeigt.

## 6. SERVICEVERFAHREN

Dieses Serviceverfahren vor und nach jedem Reifen-/Radservice durchführen.

## 6.1. SENSOREN PRÜFEN

Die Anweisungen im Menü RDKS PRÜFEN Ihres RDKS-Geräts befolgen. Jeden Sensor des Fahrzeugs auslesen, um seine ordnungsgemäße Funktion zu gewährleisten.

Mit diesem Verfahren können Sie schnell beschädigte oder defekte Sensoren ermitteln, weil einige Fahrzeuge erst nach mehr als 20 Minuten einen fehlerhaften Sensorstatus auf dem Armaturenbrett anzeigen.

Das Testen der Sensoren vor einem Service schließt außerdem die Haftung aus, die mit dem Austauschen bereits beschädigter oder defekter Sensoren verbunden ist.

Hinweis: Kann der Testzyklus nicht gestartet werden, lesen Sie den Abschnitt "Fehlersuche" in dieser Bedienungsanleitung.

## 6.2. SENSOREN ERSETZEN

Fehlerhafte Sensoren müssen ersetzt werden, damit das RDK-System des Fahrzeugs ordnungsgemäß funktionieren kann. Verwenden Sie die Funktion RDKS Warten an Ihrem RDKS-Gerät, um den Original-Ersatzteil sensor oder einen Universalsensor zu finden.

Universalsensoren müssen vor ihrer Verwendung programmiert werden. Befolgen Sie die Anweisungen unter SENSOR PROGRAMMIEREN, um Universalsensoren zu erstellen oder zu klonen.

#### 6.3. DAS RDK-SYSTEM ANLERNEN

Nach der Montage eines Ersatzsensors muss die neue Sensor-ID von der RDKS-

Motorsteuereinheit (MSE) registriert werden, um eine Kommunikation zwischen Sensor und Fahrzeug zu ermöglichen.

Das Menü RDKS WARTEN gibt an, welches Anlernverfahren erforderlich ist: MANUELLES ANLERNEN, OBD ANLERNEN oder "AUTO RELEARN" (AUTOMATISCHES ANLERNEN). Folgen Sie den Bildschirmanweisungen.

Wenn das Anlernverfahren ein Auslesen der Sensoren verlangt, beginnen Sie immer mit dem Sensor des linken Vorderrads (LV). Fahren Sie mit dem nächsten Reifensensor fort und gehen Sie im Uhrzeigersinn um das Fahrzeug herum, bis Sie ALLE Sensoren angelernt haben. Beispiel: LV (linkes Vorderrad), RV (rechtes Vorderrad), RH (rechtes Hinterrad), LH (linkes Hinterrad). Ist das Ersatzrad mit einem RDK-System ausgerüstet, ist dieses als letztes zu aktivieren.

Bei einigen Fahrzeugen wird durch ein akustisches Signal bestätigt, dass die Sensor-ID von der RDKS-Motorsteuereinheit erkannt und übernommen wurde.

Bei Fahrzeugen, deren Sensoren nicht angelernt werden müssen, wird empfohlen, jeden Reifensensor einmal abschließend auszulesen, um sicherzustellen, dass alle Sensoren ordnungsgemäß funktionieren, bevor das Fahrzeug dem Kunden übergeben wird.

#### 6.4. FEHLERSUCHE

Wenn sich mit dem **RDKS-GERÄT** einer oder mehrere Sensoren nicht auslesen lassen, dann ist folgende Anleitung für die Fehlersuche zu befolgen:

- 1) Der Sensor ist beschädigt oder defekt.
- 3) Marke, Modell, Jahr falsch ausgewählt.
- 4) Ihr RDKS-Gerät benötigt möglicherweise ein Software-Update.
- 5) Ihr RDKS-GERÄT ist beschädigt oder defekt.

Bitte wenden Sie sich für weitere Hilfe an Ihren Gerätehändler.

Bei Fahrzeugen, deren Sensoren nicht angelernt werden müssen, empfehlen wir, jeden Reifensensor einmal abschließend auslesen, um sicherzustellen, dass alle Sensoren ordnungsgemäß funktionieren, bevor das Fahrzeug dem Kunden übergeben wird.

## **VERWENDUNG DES RDKS-GERÄTS**

## WICHTIG:

Fahrzeugspezifische Informationen in diesem Handbuch sind als Beispiel und nicht als spezifische Anweisungen für jedes Fabrikat und Modell zu sehen. Bei der Anwendung der verschiedenen Funktionen des Geräts ist es wichtig, sich an die Anweisungen auf dem Bildschirm und/oder die Informationen aus dem Reparaturhandbuch zu halten.

## 1. SENSOR ÜBERPRÜFEN

Wählen Sie die Funktion "SENSOR ÜBERPRÜFEN".





#### **1.1. FAHRZEUGHERSTELLER AUSWÄHLEN**

FAHRZEUGAUSWA	١HL	
TESLA		
ΤΟΥΟΤΑ		
VAUXHALL		
VOLKSWAGEN		
VOLVO		
ABARTH		
ALFA ROMEO		
ALPINA AUTOMOBILES		
ALPINE		

#### **1.2. FAHRZEUGMODELL AUSWÄHLEN**

ΤΟΥΟΤΑ	
RAV4 [AX30]	
RAV4 [AX40]	
RAV4 [AX50]	
Urban Cruiser	
Verso	
Verso-S	
Yaris	
Yaris GRMN	
Alphard	

#### 1.3. JAHR AUSWÄHLEN



#### **1.4. ANZAHL DER RÄDER UND REIFEN AUSWÄHLEN**



## **1.5. SENSOREN PRÜFEN**



Drücken Sie diese Taste, um den Sensor auszulesen, und die OK-Taste oder die Pfeiltasten, um den nächsten Reifen zum Auslesen auszuwählen.

**Rechts vorne** 







Ersatzrad



Auslösen, wenn das Ersatzrad mit einem RDK-Sensor ausgerüstet ist





Wenn das Gerät keinen Sensor erkennt,



drücken Sie wiederholen.

, um die Prüfung zu

#### 1.6. RDKS WARTEN

Dieses Menü hat zwei Hauptfunktionen. Eine davon ist das Anlernen der IDs der 4 Sensoren in der MSE. Die andere Funktion zielt darauf ab, die Ersatzteile für alle Sensoren auszulesen, die am Fahrzeug vorhanden sind.





Die Funktion **"RDKS** WARTEN" auswählen.

- > Fahrzeughersteller auswählen.
- Fahrzeugmodell auswählen.
- > Jahr auswählen.

## 1.7. OBD-II ANLERNEN

Dies dient zur Übermittlung der ID an die Motorsteuerungseinheit über die OBD2-Schnittstelle.

- > Anzahl der Räder auswählen
- > Wie bei **"Sensor prüfen"** vorgehen, um alle Sensoren auszulesen.



## **1.8. STEUERGERÄT ÜBER DIE OBD-II-SCHNITTSTELLE NEU PROGRAMMIEREN**



*Hinweis:* Diese Mitteilung wird auf dem Bildschirm angezeigt, wenn alle Sensoren ausgelesen wurden und das **OBD2**-Kabel an das **RDKS-GERÄT** angeschlossen ist.

	TOYOTA RAV4 III	
Warten Sie einige Sekunden, bis das Hochladen der Daten abgeschlossen ist.	DATENÜBERMITTLUNG	

Die Datenübertragung an die Motorsteuereinheit wurde erfolgreich durchgeführt.

Das **OBD2**-Kabel kann von der **Motorsteuereinheit** getrennt werden.

TOYOTA RAV4 III	
PRÜFUNG OK	
ÜBERTR. ERFOLGREICH	

## 2. TEILENUMMER SUCHEN

Dies ist eine Ersatzteildatenbank, die alle verfügbaren Sensoren für das jeweilige Fahrzeug anzeigt.



## 3. UNIVERSALSENSOR PROGRAMMIEREN

Die Funktion **"SENSOR PROGRAMMIEREN"** auswählen.





In diesem Abschnitt wird erläutert, wie man eine Sensor-ID erhält, die sich in einen Universalsensor einprogrammieren lässt. Wenn der "alte" Sensor gelesen werden kann, siehe Abschnitt **FUNKTION "ID KOPIEREN"**, um die entsprechende ID weiter zu verwenden. Wenn er nicht gelesen werden kann, siehe Abschnitt **FUNKTION SENSOR KREIEREN** um eine neue ID zu erstellen.



Hinweis: Dies ist ein Beispiel. Wählen Sie die korrekten Sensoren.

3.1. FUNKTION "ID KOPIEREN"



Verwenden Sie die Tastatur, um die Funktion "ID KOPIEREN" auszuwählen.



Warten Sie ein paar Sekunden.

Die ID des alten Sensors wird angezeigt.









Bitte warten Sie, während die Programmieru ng durchgeführt wird.

#### **3.2. FUNKTION SENSOR KREIEREN**



#### 3.3. FUNKTION SENSORSATZ KOPIEREN



Funktion "SENSORSATZ KOPIEREN" mit der Tastatur auswählen

Drücken Sie zum Auslesen des ersten Sensors.



Nächstes Rad mit der Tastatur auswählen.



zum Programmieren des ersten Sensors.





Lesen Sie alle Sensoren aus.





## 3.4. FUNKTION "ID ABRUFEN"



Verwenden Sie die Tastatur, um die Funktion "ID ABRUFEN" auszuwählen.









Die Daten wurden erfolgreich auf den Sensor programmiert.

## **NEUESTE SENSORDATEN**

#### **1. NEUESTE SENSORDATEN**

Wenn ein neues Fahrzeug aktiviert wird, wird das Ergebnis automatisch im Menü **NEUESTE SENSORDATEN** gespeichert. Sie können das Ergebnis abrufen und mit dem Aktivieren des Fahrzeugs fortfahren. Die Daten werden automatisch ersetzt, wenn ein neues Fahrzeug aktiviert wird. Die Daten bleiben auch nach dem Ausschalten des Gerätes im Speicher.



## TEST FUNKTÜRÖFFNER

## 1. TEST FUNKTÜRÖFFNER

Mit diesem Test wird die Stärke des HF-Signals des Schlüssels geprüft.









1.1. FAHRZEUGHERSTELLER AUSWÄHLEN





FAHRZEUGAUSWAHL SMART SSANGYONG SUBARU SUZUKI TESLA TOYOTA VAUXHALL VOLKWAGEN VOLVO



**1.2. FREQUENZ AUSWÄHLEN** 









## **1.3. ANWEISUNGEN DURCHLESEN**



Eine der Tasten des Schlüssels gedrückt halten.





Neue Prüfung starten.



→ Das Gerät wartet auf das HF-Signal.

**1.4. TESTERGEBNISSE** 

BESTANDEN: Hohe Signalstärke, grüner Bereich.

0 %	50 %	100 9



## FEHLER:

Schwache Signalstärke: zeigt niedrigen Batteriestatus unter 25 % an. Es wird empfohlen, die Batterie zu wechseln.





## EINSTELLUNGEN

## 1. EINSTELLUNGSMENÜ

#### Menü "EINSTELLUNGEN" wählen.







Zum Auswählen von Funktionen oder Einstellungen nach oben und unten scrollen und mit OK auswählen. EINSTELLUNGEN REGION : EUROPA EINHEITEN: bar/ °C FORMAT : AUTOMATISCH SUMMER EIN : JA AUTOMATISCH AUS : 5 mn SPRACHE : DEUTSCH INFO



## Beschreibung der wichtigsten Funktionen:

**REGION:** Auswahl des Einsatzgebiets : Europa oder Amerika

**EINHEITEN:** Ändern der Anzeige für Luftdruck und Temperatur (kPa, Bar oder PSI mit °F oder °C).

FORMAT: Ändern des Formats für die Anzeige der Sensor-ID.

**SUMMER:** Summer auf EIN oder AUS stellen (JA oder NEIN).

**AUTOMATISCH AUS:** Zeitraum, nach dem sich das Gerät automatisch abschaltet, wenn es nicht in Betrieb ist.

**SPRACHE:** Auswahl der Anzeigesprache.

INFO: Anzeige der Software-Version und der Lizenzgültigkeit.

**1.1. EINSTELLUNG DER EINHEITEN ÄNDERN** 



Zum Auswählen von Funktionen oder Einstellungen nach oben und unten scrollen.



Scrollen Sie nach oben oder unten, um die Einheiten auszuwählen. EINSTELLUNGEN REGION : EUROPA EINHEITEN: bar/ °C FORMAT : AUTOMATISCH SUMMER EIN : JA AUTOMATISCH AUS : 5 mn SPRACHE : DEUTSCH INFO AUSWAHL EINHEITEN PSI/ °F PSI/ °C kPa/ °F

kPa/ °C bar/ °F bar/ °C





## 1.2. FORMAT-EINSTELLUNGEN ÄNDERN



Zum Auswählen von Funktionen oder Einstellungen nach oben und unten scrollen.



Scrollen Sie nach oben oder unten, um ein Format auszuwählen. EINSTELLUNGEN REGION : EUROPA EINHEITEN: bar/ °C FORMAT : AUTOMATISCH SUMMER EIN : JA AUTOMATISCH AUS : 5 mn SPRACHE : DEUTSCH INFO

FORMAT





AUTO: Anzeige des Formats für Sensor-ID, wie es vom Sensor übertragen wird.

DEZIMAL: Anzeige der Sensor-ID als Dezimalzahl (0 bis 9).

**HEXADEZIMAL:** Anzeige der Sensor-ID als Hexadezimalzeichen (0 bis F).

**HINWEIS:** Einige Hersteller von Erstausrüstersensoren drucken die Sensor-ID im Dezimalformat auf das Gehäuse. In diesem Fall können Sie Ihr Gerät so einstellen, dass es IDs im Dezimalformat anzeigt, um die mit dem RDKS-Gerät ausgelesenen Daten zu überprüfen.

#### **1.3. EINSTELLUNGEN IN "SUMMER EIN" ÄNDERN**

Wenn der Summer auf **JA** eingestellt ist, ertönt ein akustisches Signal, sobald die Sensor-ID erkannt wurde.



1.4. EINSTELLUNGEN FÜR AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG ÄNDERN

INFO



Zum Auswählen von Funktionen oder Einstellungen nach oben und unten scrollen.

Die Auswahl leuchtet rot.



Zum Einstellen nach oben oder unten scrollen. Von **60 Min.** (Maximum) auf **DEAKTIVIERT** (nie) ändern. EINSTELLUNGEN

FORMAT : AUTOMATISCH SUMMER EIN : JA AUTOMATISCH AUS : DEAKTIVIERT SPRACHE : DEUTSCH



## 1.5. ZONENEINSTELLUNGEN ÄNDERN



Scrollen Sie nach oben oder unten, um die Zone auszuwählen.

EINSTELLUNGEN REGION : EUROPA EINHEITEN: bar/ °C FORMAT : AUTOMATISCH SUMMER EIN : JA AUTOMATISCH AUS : 5 mn SPRACHE : DEUTSCH INFO



Das Gerät lädt die neue Datenbank für die ausgewählte geographische Zone.

OK

= Weiter

## **INFO**

## 1. INFOMENÜ

Anzeige der aktuellen Geräteversion und Informationen über das Gerät.

Menüpunkt <b>"INFO"</b> auswählen.	EINSTELLUNGEN	
	INFO	
	Seriennummer:	C427001-00804
	Boot Version:	02.010
	Software Version:	KJHU2-06-13
	Datenbank Version:	JYE1-72-10
	Anlern-Version:	JZE1-72-10
	Lizenzgültigkeit:	09/05/2020
	Letztes Update	08/21/2020

Seite 34/44

## **SPRACHE**

## **1. MENÜ SPRACHE**

Menüpunkt "SPRACHE" auswählen.

EINSTELLUNGEN REGION : EUROPA EINHEITEN: bar/ °C FORMAT : AUTOMATISCH SUMMER EIN : JA AUTOMATISCH AUS : 5 mn SPRACHE : DEUTSCH INFO





Nach oben oder unten scrollen, um die Sprache auszuwählen.

	SPRACHE	
CESTINA		
DANSK		
DEUTSCH		
ENGLISH		
ESPAÑOL		
FRANÇAIS		
HRVATSKI		
ITALIANO		
MAGYAR		

Das Gerät lädt die neue ausgewählte Sprache.

## VERSCHIEDENES

## 1. AUFLADEN

#### Anzeige des Batterieladezustands

Ihr **RDKS-GERÄT** ist in der Lage, einen niedrigen Batteriestatus zu erkennen. Die Batterieleistung reicht für ca. 300 Sensorprüfungen je Batterieladung (ca. 60 bis 80 Fahrzeuge). Sie ist auch von den Sensormodellen abhängig.





Wenn 0 % aufleuchtet, schaltet sich das Gerät nach 10 Sekunden automatisch aus.



Die Batterie lädt auf.

Batteriestörung: Bitte setzen Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung.

**BENUTZEN** Sie das Gerät **NICHT** bei niedrigem Batteriestatus, weil Übertragung und Emission fehlerhaft sein können.

Beim Aufladen leuchtet die Batterieanzeige rot auf. Sie wird grün, wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist.





Bei niedrigem Batteriestatus wird das entsprechende Balkendiagramm alle 10 Sekunden angezeigt. Diese Anzeige erlischt, wenn die Batterie zu schwach ist.

Verwenden Sie das USB-Kabel, um das Gerät mit dem Ladegerät zu verbinden, und schließen Sie das Ladegerät an eine geeignete Steckdose an. Die LED-Leuchte "**BATTERIESTATUS**" (Laden) leuchtet rot auf.

#### Batteriewechsel:

Sollte die Batterie defekt sein, muss das Gerät zum Batterietausch an den Kundendienst rückgesandt werden.

Das Öffnen des Geräts oder die Beschädigung des Siegels auf dem Gerät führen zum Verlust der Garantieleistung.

## 2. GERÄT AKTUALISIEREN

#### Aktualisierung des RDKS-Geräts

Wenn ein neues Protokoll verfügbar ist, muss Ihr Gerät aktualisiert werden. Befolgen Sie hierzu folgende Schritte:

**WICHTIG:** Deaktivieren Sie vorübergehend jegliche Antivirus- und Antispam-Software auf Ihrem Computer. Dies ist erforderlich, damit die Aktualisierung durchgeführt werden kann.





#### WebVT PC-Suite installieren

- 1) Schließen Sie das RDKS-Gerät an den USB-Port an und schalten Sie es EIN.
- 2) Gehen Sie auf <u>www.bh-sens.com</u>, um die PC-Software herunterzuladen.
- 3) Klicken Sie auf das Symbol WebVT, um das Programm zu starten.

**4)** In einem Fenster wird die Mitteilung "**Welcome to the Install Shield Wizard for WebVT**" (Willkommen beim Installationsassistenten für WebVT) angezeigt. Auf "**Next** >" (Weiter) klicken

5) Wählen Sie im folgenden Fenster den Zielordner und klicken Sie auf "Next >" (Weiter).

6) Folgen Sie den Anweisungen, bis das Fenster mit der Schaltfläche "Finish" (Beenden) erscheint.

**7)** Klicken Sie auf "**Finish**" (Beenden), sobald die Installation von **WebVT** abgeschlossen ist.

*Hinweis:* Bestellinformationen zu Artikelnummern, Verfügbarkeit und Preis der jährlichen Software-Aktualisierung erhalten Sie bei Ihrem Händler.

#### Aktualisierung der Geräte-Software

Stellen Sie vor der Aktualisierung sicher, dass die Batterie voll aufgeladen ist.

1) Schließen Sie das **RDKS-GERÄT** mit dem USB-Kabel an den **PC** an und schalten Sie das Gerät ein.

2) Starten Sie die WebVT-Software.

**3)** Auf einem Bildschirm wird die Mitteilung "**Update Device**" (Geräteaktualisierung) angezeigt.

4) Drücken Sie auf "Ja", um Ihr Gerät mit der neuesten Software-Version zu aktualisieren.

Die Aktualisierung dauert einige Minuten und der entsprechende Fortschritt wird in Prozent eines Balkendiagramms angezeigt.

## Warnung!

Schalten Sie den Bildschirmschoner auf Ihrem PC aus, trennen Sie während des Aktualisierungsvorgangs keinesfalls das RDKS-Gerät vom PC und schalten Sie den PC auch nicht aus. Anderenfalls kann das Gerät nachhaltig beschädigt werden.

## 3. BESCHRÄNKTE HARDWARE-GARANTIE

# Beschränkte Hardware-Garantie von BH SENS

**BH SENS** garantiert dem Erstkäufer, dass das Hardware-Produkt von **BH SENS** während des auf der Produktverpackung und/oder in der Benutzerdokumentation angegebenen Zeitraums ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist. Sofern nicht durch geltendes Gesetz verboten, ist diese Garantie nicht übertragbar und beschränkt sich ausschließlich auf den Erstkäufer. Diese Garantie verleiht Ihnen spezielle gesetzliche Rechte, ggf. haben Sie auch noch weitere Rechte, die sich aus den verschiedenen lokalen Gesetzen ergeben.

## Rechtsmittel

Die gesamte Haftung von BH SENS und Ihr ausschließliches Rechtsmittel im Falle einer Garantieverletzung bestehen in der Reparatur oder dem Ersatz des Geräts. BH SENS behält sich die Option vor, für Reparatur und Austausch aller Hardwareaufgearbeitete Produkte neue, oder gebrauchte Bauteile in gutem Zustand zu verwenden. Für alle ausgetauschten Hardware-Produkte gelten der Rest der Originalgarantiezeit oder dreißig (30) Tage, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist, oder ein zusätzlicher Zeitraum, der sich ggf. aus der Rechtslage in Ihrem Land ergibt.

Durch diese Garantie sind keine Probleme oder Schäden abgedeckt, die sich aus (1) Unfall, Missbrauch, unsachgemäßer Verwendung oder allen eigenmächtigen Reparaturen. Veränderungen oder Demontagen; (2) unsachgemäßem Betrieb, unsachgemäßer Wartung, von den Produktanweisungen abweichender Nutzung oder dem Anschluss an eine ungeeignete Stromversorgung; oder (3) dem Einsatz von Verbrauchsmaterial wie Ersatzbatterien, die nicht von **BH SENS** geliefert wurden, ergeben, sofern eine solche Beschränkung nicht durch geltendes Gesetz verboten ist.

## Hilfe bei Garantieleistungen

Wir empfehlen Ihnen, unseren Support-Bereich für technische Unterstützung unter <u>http://www.bh-sens.com</u> zu besuchen, bevor Sie einen Garantieanspruch geltend machen. Zulässige

Garantieansprüche

werden in der Regel während der ersten dreißig (30) Tage nach dem Kauf über die Verkaufsstelle bearbeitet. Dieser Zeitraum kann jedoch abhängig davon, wo Sie Ihr Produkt gekauft haben, variieren; bitte erkundigen Sie sich bei **BH SENS** oder dem Einzelhändler, bei dem Sie Ihr Produkt gekauft weiteren Details. haben. nach Für Garantieansprüche. die nicht über die Verkaufsstelle abgewickelt werden können, und alle weiteren produktbezogenen Fragen müssen Sie sich direkt an BH SENS wenden. Die entsprechenden Adressen und Kundendienst-Kontaktdaten von BH SENS sind den Begleitdokumenten Ihres Produkts oder dem Internet unter <u>www.bh-sens.com</u> zu entnehmen.

## Haftungsbeschränkung

**BH SENS** HAFTET NICHT FÜR SPEZIELLE, INDIREKTE, UNMITTELBARE ODER **MITTELBARE** SCHÄDEN. EINSCHLIESSLICH ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF GEWINN-, EINKOMMENS- ODER DATENVERLUSTE (DIREKT ODER INDIREKT) ODER GEWERBLICHE VERLUSTE, FÜR DIE VERLETZUNG EINER AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GARANTIE FÜR IHR PRODUKT. SELBST WENN BH SENS AUF DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE. Da es in einigen Rechtsprechungen verboten ist, spezielle, unmittelbare indirekte. oder mittelbare auszuschließen, gilt Schäden die oben genannte Einschränkung oder Ausschließung für Sie ggf. nicht.

## Dauer impliziter Garantieleistungen

MIT AUSNAHME DES AUSMASSES, WIE ES GELTENDE DURCH DAS GESETZ VERBOTEN IST, SIND ALLE IMPLIZIERTEN GARANTIELEISTUNGEN ODER BEDINGUNGEN DER ALLGEMEINEN **GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT** ODER EIGNUNG DIESES HARDWARE-PRODUKTS IN DER DAUER AUF DIE GÜLTIGE EINGESCHRÄNKTE GARANTIEZEIT FÜR IHR PRODUKT BESCHRÄNKT. einigen Da es in Rechtsprechungen verboten ist. Einschränkungen für die Dauer implizierter Garantieleistungen festzulegen, ist die oben genannte Einschränkung ggf. für Sie nicht gültig.

## Nationale gesetzliche Rechte

Verbraucher haben unter der geltenden nationalen Gesetzgebung gesetzliche Rechte inne, durch die der Verkauf von Konsumgütern geregelt wird. Diese Rechte werden durch die Garantien in dieser Garantieeinschränkung nicht beeinträchtigt.

#### Keine anderen Garantien

Kein **BH SENS**-Händler oder -Vertreter oder -Mitarbeiter ist dazu berechtigt, diese Garantie abzuändern, zu erweitern oder zu ergänzen.

#### Garantiezeiten

Die Garantiezeit für **BH SENS**-Geräte beträgt ein Jahr.

#### 4. SICHERHEITSINFORMATIONEN ZU BATTERIEN UND ZUM LADEN

Diese Sicherheitsanweisungen und Warnungen müssen vor der Verwendung und dem Aufladen Ihrer Lithium-Polymer-Batterien gelesen und verstanden worden sein.

#### **Betriebsumfeld**

Respektieren Sie die an Ihrem Arbeitsgebiet geltenden Bestimmungen. Schalten Sie das Gerät in jenen Sektoren ab, in denen der Einsatz untersagt ist oder wo Störungen durch Interferenzen oder sonstige Gefahren auftreten können.

Verwenden Sie das Gerät nur für die in der Betriebsanleitung vorgesehenen Funktionen.

Gerät und Zubehör können Kleinteile enthalten. Diese müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

#### Zum Aufladen

Verwenden Sie ausschließlich das vom Hersteller mitgelieferte Ladegerät. Der Gebrauch anderer Ladegeräte kann zu Störungen führen und/oder gefährlich sein.

Wenn die rote LED-Lampe erlischt, ist der Ladevorgang abgeschlossen.

#### Zum Ladegerät

Das Ladegerät nicht in feuchter Umgebung verwenden. Das Gerät darf nicht mit nassen Füßen oder Händen berührt werden.

Das Ladegerät sollte in einer ausreichend belüfteten Umgebung betrieben werden. Das Ladegerät darf nicht mit Papier oder anderen Materialien, die eine Kühlung verhindern, abgedeckt werden. Das Ladegerät darf nicht verwendet werden, wenn es sich in einem Transportgehäuse befindet.

Schließen Sie das Gerät an eine ordnungsgemäße Stromauelle Die an. benötiate Spannung ist auf dem Produktgehäuse und/oder auf der Verpackung angegeben.

Das Ladegerät darf nicht benutzt werden, wenn dabei die Drähte beschädigt werden. Versuchen Sie nicht, die Ladeeinheit zu warten. Sie enthält keine Teile, die gewartet werden können. Tauschen Sie die Einheit aus, wenn sie beschädigt oder feucht geworden ist.

Dieses Ladegerät ist kein Spielzeug und sollte nicht von Kindern oder geschwächten Personen ohne ausreichende Schulung oder Aufsicht benutzt werden.

Dieses Ladegerät darf nicht als Stromquelle benutzt werden.

Vor Wartung und Reinigung muss das Ladegerät von der Stromversorgung getrennt werden.

#### Zur Batterie

ACHTUNG: Diese Einheit enthält eine eingebaute Lithium-Polvmer-Batterie. Bei unsachgemäßem Vorgehen besteht Explosionsgefahr und die Gefahr der Freisetzung chemischer Schadstoffe. Um die Brandoder Verbrennungsgefahr zu vermeiden: Batterie oder Gerät nicht demontieren, quetschen, durchbohren oder ins Feuer oder Wasser werfen und die Kontakte nicht kurzschließen oder mit einem Metallobjekt verbinden.

Verwenden Sie immer das von **BH SENS** empfohlene und mitgelieferte Ladegerät.

Zum Tauschen der Batterie muss das Gerät an den Hersteller zurückgeschickt werden.

Das Öffnen des Geräts oder die Beschädigung des Siegels auf dem Gerät führen zum Verlust der Garantieleistung.

## Sicherheitsanweisungen für die Verwendung von Lithium-Polymer-Batterien

Lassen Sie die Batterie während des Ladens NIE unbeaufsichtigt. Das Gerät muss während des Ladens unbedingt auf einer nichtbrennbaren Unterlage (Keramikplatte oder Metallgehäuse) platziert werden. Die Lithium-Polymer-Batterie darf **NUR** mit dem dafür vorgesehenen Ladegerät geladen werden.

Die Lithium-Polymer-Batterie darf **NICHT** mit einem Ladegerät vom Typ Ni-MH (Nickel Metal Hydride) geladen werden.

Wenn die Batterietemperatur über 60 °C steigt, muss der LADEVORGANG SOFORT ABGEBROCHEN werden. Während des Ladens darf die Batterietemperatur NICHT mehr als 60 °C betragen.

Die Batterie darf **NICHT** direkt nach Gebrauch oder in noch heißem Zustand geladen werden. Sie muss zunächst auf Umgebungstemperatur abkühlen.

Unterbrechen Sie den Ladevorgang sofort, sollte Rauch oder Flüssigkeit aus der Batterie austreten. Trennen Sie das Gerät vom Ladegerät und bewahren Sie es für mindestens 15 Minuten in einem abgeschotteten Bereich auf. DIE BATTERIE DARF NICHT WIEDER VERWENDET WERDEN. Bringen Sie das Gerät Ihrem lokalen Händler zurück.

Halten Sie beim Laden der Batterie einen Feuerlöscher zu Ihrer Verfügung bereit. Sollte der seltene Fall eintreten, dass sich die Lithium-Polymer-Batterie entzündet, zum Löschen des Feuers **KEIN** Wasser **VERWENDEN**. Nehmen Sie etwas Sand oder verwenden Sie einen Feuerlöscher (siehe oben).

Die Elemente der Lithium-Polymer-Batterie müssen neutralisiert werden. um sie unbrauchbar machen. Der zu Neutralisierungsprozess muss unter strengen Sicherheitsvorkehrungen erfolgen. Es wird empfohlen. Gerät das an uns zurückzusenden. Wir bauen die Batterie aus und führen sie einem speziellen Recycling zu.

# Lithium-Polymer-Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Lithium-Polymer-Batterien sind für Kinder unter 14 Jahren nicht geeignet. Alle Lithium-Ionen-Batterien müssen außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Um Leckagen oder anderen Gefahren vorzubeugen, dürfen die Batterien nicht über **60 °C** gelagert werden. Lassen Sie die Batterie nie z. B. in einem Fahrzeug oder an einem Ort liegen, wo die Temperatur sehr hoch sein und über **60 °C** steigen kann. Lagern Sie die Batterie an einem trockenen Ort, wo sie vor dem Kontakt mit Flüssigkeiten aller Art geschützt ist. Lagern Sie die Batterie ausschließlich auf einem nicht brennbaren, hitzebeständigen, nicht leitfähigen Untergrund und halten Sie sie von brennbaren Materialien oder Quellen fern. Lagern Sie die Batterie immer außerhalb der Reichweite von Kindern.

Eine Lithium-Polymer-Batterie sollte mit einer Mindestladung von 30 % gelagert werden. Bei Lagerung in völlig entladenem Zustand wird sie schnell unbrauchbar.

Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitsanweisungen kann zu schweren Verletzungen, Sachschäden und sogar Bränden führen!

Das Unternehmen **BH SENS** lehnt jede Haftung für Schäden ab, die infolge der Nichtbeachtung dieser Sicherheitsanweisungen entstanden sind.

Die Verwendung einer Lithium-Ionen-Batterie kann einen Brand, schwere Verletzungen und Sachschaden verursachen. Der Benutzer ist sich dieser Gefahr und der Verantwortung bewusst.

Da das Unternehmen **BH SENS** den ordnungsgemäßen Einsatz der Batterie nicht bei jedem Kunden kontrollieren kann (Laden, Entladen, Lagerung usw.), kann es für Verletzungen und Sachschäden nicht verantwortlich gemacht werden.

## 5. HERSTELLER

ATEQ 15, rue des Dames 78340 Les Clayes-sous-Bois FRANKREICH www.ateq-tpms.com

## 6. FCC-ERKLÄRUNGEN

## Federal Communication Commission Interference Statement

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten eines Digitalgeräts der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzwerte dienen dazu, einen vernünftigen Schutz gegen Störungen im häuslichen Bereich zu bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Hochfrequenzenergie aus. Wenn es nicht den Anweisungen entsprechend in Betrieb genommen und verwendet wird, können Störungen bei Funkverbindungen auftreten. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei bestimmten Installationen keine Störungen auftreten werden. Sollte dieses Gerät Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursachen, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störungen durch eine der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder platzieren Sie sie an einem anderen Ort.

- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.

- Verbinden Sie das Gerät mit einer Steckdose, die sich nicht im gleichen Stromkreis mit der Steckdose des Empfängers befindet.

- Ziehen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio-/TV-Mechaniker zu Rate.

**FCC-Warnungen:** Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung der Vorschriften verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer nicht mehr berechtigt ist, das Gerät zu betreiben.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Beim Betrieb des Geräts ist Folgendes zu beachten: (1) Dieses Gerät verursacht keine Störungen und (2) dieses Gerät spricht auf externe Störungen an, das kann zu Fehlern beim Betrieb führen.

## 7. CE-ERKLÄRUNGEN

# CE-konformitätserklärung

Der Hersteller des **RDKS-GERÄTS** erklärt, dass dieses Gerät die folgenden Anforderungen erfüllt:

#### - ETSI EN 300 330-1 V1.8.1 (2015-03):

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer Reichweite (SRD); Funkeinrichtungen mit Betriebsfrequenzen im Bereich von 9 kHz bis 25 MHz und Induktionsschleifensysteme im Bereich von 9 kHz bis 30 MHz; Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren.

#### - ETSI EN 300 330-2 V1.6.1 (2015-03):

Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkspektrumangelegenheiten (ERM); Funkgeräte geringer (SRD): Reichweite Funkeinrichtungen mit Betriebsfrequenzen im Bereich von 9 kHz bis 25 MHz und Induktionsschleifensysteme im Bereich von 9 kHz bis 30 MHz; Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der R&TTE-Richtlinie enthält.

#### BS EN 62479:2010:

Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz).

## 8. RECYCLING





Die mit einem roten Kreuz durchgestrichene Mülltonne auf Rädern weist darauf hin, dass das Produkt nach Ablauf seiner Lebensdauer einer getrennten Sammlung zuzuführen ist. Diese Verordnung betrifft sowohl Ihr Gerät als auch sämtliche mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Entsorgen Sie diese Produkte nicht über den Hausmüll. Zusätzliche Informationen erhalten Sie bei **BH SENS**.

## INDEX

## Α

Achtung	8, 40
Anwendungshinweise	8
Artikelsuche	
Aufladen	36, 40
Automatisch aus	
В	
Batterie	
E	
Einheiten	
Einstellungen	
F	
Fehlersuche	11
FFC-Erklärungen	
Format	
Funktionen der Leuchtanzeigen	8
Funktionstasten	9
G	
Garantie	
Gerät aktualisieren	
Н	
Hauptmenü	
I	
ID abrufen	24
Info	
L	
Ladegerät	40
Laden	

## Ν

Neueste Sensordaten	26
Ο	
Originalsensor kopieren	19
R	
Recycling	42, 43
S	
Schlüsseltest	27
Sensor kreieren	21
Sensorsatz kopieren	22
Sicherheit	40
Sicherheitsmaßnahmen	40
Software-Aktualisierung	37
Software-Installation	37
Spezifikationen	4
Sprache	35
Stromversorgung	40
Summer	31
т	
Test Funktüröffner	27, 28
U	
Umfeld	40
USB-Internetoptionen	37
W	
Warnung	6
WebVT PC-Suite	37
Z	
Zone	33



Dieses Dokument ist ausschließliches Eigentum von **BH SENS**. Es darf ohne vorherige Zustimmung weder weitergegeben noch vervielfältigt oder verwendet werden.