FenSens¹¹

SMART WIRELESS PARKING SENSOR

CAPTEUR DE STATIONNEMENT INTELLIGENT SANS FIL INTELLIGENTER DRAHTLOSER PARKSENSOR SENSOR DE APARCAMIENTO INTELIGENTE INALÁMBRICO SENSORE DI PARCHEGGIO WIRELESS INTELLIGENTE





FenSens Smart Wireless Parking Sensor

User Manual



FenSens Product Support

Online: http://FenSens.com Email: info@ FenSens.com

TABLE OF CONTENTS

Introduction	5
Important Safety Instructions	5
Package Contents	5
FenSens Overview	6
Features	8
Powering On	8
Setting Up The Mobile App	9
Mounting Device	9
Magnetic Car Mount Installation	11
Adjusting Sensor Positions	12
Adding TAP QuickLaunch Button	14
Backing Up Safely	16
App Features And Functions	18
Specification	21
Factory Reset	22
Troubleshooting & FAQ	23
Warranty	31
RF Exposure Statement	32

INTRODUCTION

Read all safety and operating instructions before using this Bluetooth Smart Wireless Parking Sensor.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Read all safety and operation instructions before using the device

- Device is suitable for -40°C and 55°C, but it is not recommended to store or keep the device in below 0°C or above 45°C temperatures.
- Do not submerge the device underwater. Note: It is suitable for rain and car washes. However, large raindrops or snow on the sensors may cause some false readings just like with parking sensors on new vehicles.
- **3.** Use only accessories and attachments as supplied and designated in the instruction manual.
- 4. Do not attempt to open or modify the device in any way.
- 5. Store the device in a cool, dry place when not in use.
- Always dispose of the packaging and unit in accordance with the local regulations and in a responsible manner.

PACKAGE CONTENTS

- FenSens Smart Wireless Parking Sensor
- User Manual
- Smartphone Mount
- QuickLaunch Button
- Custom Security Screwdriver (Prevents theft)
- Universal Screwdriver

FENSENS OVERVIEW





٩	11. Alert Settings	
(·	
1	NOTIFICATIONS	
1	Vibration	
e	Clearance Warning! By changing this setting you may not be	
	informed of picking distance PROFILE Manage Devices	
	ABOUT US Clieck for updates	
	About US	
	Ranking Hume Settings	
	\bigcirc	
		/
of 12. Cl	earance Settings	

- 1. Left Sensor
- 2. Right Sensor
- 5. Security Screw Mounts
- 6. Battery
- 7. Front/Back Sensor Switcher
- 8. Audio Alerts On/Off
- Sensor Visual Display (Not actual coverage area)
- 10. Car App Launcher



14. Add New FenSens Device
 15. Adjust Device Placement

- 11. Alert Settings
- 12. Clearance Settings
- **13.** Account Settings
- **14.** Add New FenSens Device (Back or Front)
- **15.** Adjust Device Placement (On App)
- 16. Tap QuickLaunch Button

FEATURES

1. Wireless Parking Sensor:

Wireless parking sensor utilizes Bluetooth 4.1 technology to send instant audio, visual, and vibration alerts to your phone.

2. Auto-launch:

Tap the included launcher button to launch the Android app instantly (when phone screen is unlocked) or receive a push notification (iOS) to launch your Apple app.

3. Universal Battery:

Enjoy 5 month battery life with average use. Batteries can be replaced with standard universal AA batteries.

4. Easy Install:

Installs in 5 minutes with included custom security screws to prevent theft.

5. Portability:

Bring your FenSens with you to your next vehicle purchase or hand it down to your next of kin.

6. Hands-free alerts:

Mount your phone with the included phone mount and utilize audio alerts or the visual display to assist you with parking. Turn on your vibration settings to utilize vibration alerts if your phone is in your pocket.

POWERING ON

Place the batteries in the device and it will turn on. Afterwards, the device will continue to sit in low power mode thereafter and you will not be required to turn the device on again. After turning on the device, please download the app in the app store (iOS and Android only) and follow the setup instructions. Note: You may have to remove the batteries and place in the device again to reset the device.

SETTING UP THE MOBILE APP

- 1. Download the app on the Google Play or Apple iTunes App Store
- Select whether the device will be mounted on the front or back of yor vehicle. Select only one option for now, but you can choose a second device to the front or back after the initial setup process.
- Adjust the clearance for your device, especially if it is placed on yourback license plate. This is to compensate for the bumper or hitch possibly sticking out past the position of the sensors.
- 4. Make sure your smartphone Bluetooth settings are turned on, then pair your smartphone with the FenSens device and the QuickLaunch button. Make sure you accept all permissions required by the app. On iOS the TAP QuickLaunch feature works best if you have the app running in the background and your location settings turned to "Always On" for FenSens. Lastly, please allow push notifications from our app.
- Launch FenSens anytime you want to use it by simply opening the app, hitting the sensor icon within the app's navigation bar, or tapping the included QuickLaunch button.

MOUNTING DEVICE

- Place included batteries within the smart parking sensor device's bottom panel, then seal it up with the provided set of safety screws. It is best to set up the mobile app and pair it with the device before installing on the vehicle.
- After setting up the app, place the FenSens frame onto the front or back of your car by aligning the holes on the bumper with the holes on the frame and securing with the included set of screws. We have included white washers if you need something to screw into, for

instance if you must drill 2 extra holes for your device to be mounted.

- Once the frame is mounted onto the car, slide the license plate up between the side tabs and underneath the top tabs, pushing until snapped into place.
- 4. Take the bottom panel and align the tabs on the back-end with the slots on the bottom of the frame. Press firmly along the panel to snap it into place. Then use the 3 provided security screws to secure it to the frame. Use the included custom screwdriver to screw them into the device. It's important to use the custom security screws included with your kit as these screws will help prevent people from stealing your device. Fully tighten the screws so the device is secure.
- Make sure your registration tabs and plate numbers are fully visible to stay legally compliant. Please refer to local rules and regulations regarding license plate visibility.
- 6. Wiggle your device to ensure it is fully screwed in and secure.



MAGNETIC CAR MOUNT INSTALLATION

There are three ways to apply the adhesive metal plate (1a). Select the most suitable one according to the size of your smartphone and install it on the back of your device, your phone case (1b), or between the device and the phone case. Do not forget to remove the adhesive if necessary.



Insert next the car magnet mount (2) into the air vent of the car and put the phone over it. After installation, you can rotate your smartphone and swivel your display with your preference. The metal plate might not be compatible with any Qi wireless charging product.

ADJUSTING SENSOR POSITION

The sensors can be adjusted up or down if you need them to be. We recommend this if your plate is higher than 90cm off the ground or you are concerned about catching low hanging objects, such as curbs. Please adjust the sensors to a position you are comfortable with using the flat ground as a reference. You do not want the sensors to be hitting the road and providing false readings.

The screw holes can be identified in the image below. Be sure to use the special tool that's included with your kit to unscrew and adjust the sensors up or down. Tighten the special sensor screws after making an adjustment so they do not change position while in use on your vehicle.



Please note: FenSens is not recommended for vehicles with a license plate higher than 4 feet off the ground. The higher your smart wireless license plate is placed off of the ground, the more clearance you need to set within the app. Please refer to feature 12 in the Features section along with the diagram below.

*Please adjust the clearance on your app according to the chart below.



PLATE HEIGHT	Adjust the clearance on your app*
30 cm	Bumper/hitch clearance distance only
45 cm	6cm + Bumper/hitch clearance distance
60 cm	9cm + Bumper/hitch clearance distance
75 cm	16cm + Bumper/hitch clearance distance
90 cm	18cm + Bumper/hitch clearance distance
1m	23cm + Bumper/hitch clearance distance
1.2m	30cm + Bumper/hitch clearance distance
1.2m And Above	Not recommended

ADDING TAP QUICKLAUNCH BUTTON

To make sure your TAP quicklaunch button works properly, do not hit the button before attempting to pair, this will put it into advertising mode. You can, however, hold the button down for 5 seconds to put the button into Bluetooth pairing mode. If you do not hit the button, the button should be available within 1 minute by going to Settings > Manage Devices > TAP > Add TAP > Select The TAP Button By Name To Highlight It > Connect TAP





Next make sure your Bluetooth setting is on in your phone and FenSens has "Always On" permissions from your location settings and also allows push notifications from your phone's settings. On Android, if you are near the button and device, if you hit the TAP button it will open the app automatically if you do not have screen lock on. If you are on iOS you should get a push notification when you get near your car, hit the push notification to launch the app and uses the sensors. Lastly, on iOS, if you use the TAP button it's best to have the FenSens app running in your phone's background and the above mentioned permissions. Tapping the button will send a push noti cation on your phone that launches the app automatically if it pressed. If the APP is not in the background hit the TAP button again to receive the push notification to launch the app.

Mount the include TAP QuickLaunch button on your steering wheel or carefully take it out of the button holder by pinching the ring of the button holder, then using two fingers to gently pull out the button.

This button can be placed anywhere in the vehicle with the included 3M tape from the screw kit.

BACKING UP SAFELY

Please note: the mobile app display is for visual purposes only and does not represent exact dimensions for the Smart License Plate Frame. Always use precaution when driving, checking for blind spots while operating or parking your vehicle.

FenSens is best used for backing up or pulling forward into a parking spot. Please visually check the spot before making a parking maneuver. Listen for audio alerts from your phone if something should suddenly appear in front or behind your vehicle (depending on sensor placement).



You will only receive sensor alerts from the side of your vehicle that the device is mounted on.

If the device ever disconnects from your smartphone's Bluetooth, you will see a red B (back) or F (front) that designates that the sensor is not connected. Please pay attention to this warning and proceed with caution or halt the parking maneuver. The warning will disappear as soon as the sensor reestablishes a connection with your smartphone.

Refer to the diagrams below before using FenSens so that you can fully understand

the field of vision for the device. Please note that the corners of the bumper are not covered and the field of vision is best used for objects directly in front or behind the vehicle, which can be seen best by moving your vehicle forward or backward in a straight line.

SENSORIAL DEVICE

- 3m Longitudinal Range
 - Max. gap Allowed 15cm





2 SENSORS 1.2m Radial Range



APP FEATURES AND FUNCTIONS

Launch your device by tapping the QuickLaunch button included with your FenSens kit. The button will automatically launch your app on Android if your screen is not locked and it will send a push notification if you are using an iOS device. If your Android is on screen lock or you are using Apple iOS, please tap the push notification to open the FenSens app to begin displaying sensor data.

Make sure all permissions are enabled for this to work properly. See troubleshooting FAQ section if you have trouble.

9. Sensor Visual Display (Not actual coverage area)

- a. Visual indicators: Use these visual indicators to know how far away an object is from your vehicle. Practice caution when you see that you are in the orange and red areas. For proper use, make sure your clearance is properly configured (See 19). Please note that these sensor displays are not the actual coverage area, but rather visual clarity to understand how far away an object is from your vehicle. See the section Backing Up Safely to understand the exact field of vision for the device.
- **b. Sound Icon:** This icon will toggle audio alerts (beeps) on/off. For full effectiveness, we recommend that you keep the alerts on, but also offer the option to keep the audio alerts turned off.

10. Car App Launcher

a. Hold your Tap button for 3 seconds to pull up the car app launcher or access it directly by selecting the home icon on the app's lower navigation bar..

11. Alert Settings

a. Vibration: This switches on/off the vibration alerts. These alerts are useful if the phone is in your pocket when you tap the Tap QuickLaunch button.

- **b.** Sound notifications: Similar to figure 17C, this toggles on/off audio (beeps) alerts.
- **c.** Bluetooth: Turn off your Bluetooth connection (not recommended while driving).

12. Clearance Settings

d. Adjust your clearance settings to compensate for your bumper sticking out past the sensor or for smart wireless license plate frames placed higher than 60cm off the ground. Please advise the "Adjusting sensor position" for further instructions.

13. Account Settings

- e. Email/Password: Change the email or password associated with your account.
- f. Device: See details regarding your device battery life and more.

14. Add New FenSens Device (Back or Front)

g. Add new FenSens: After adding your first device, you can add another sensor on the front or back of your vehicle. It will guide you through the same setup process.

15. Adjust Device Placement (On App)

h. Place of installation: Changing your device from the back to the front of your vehicle? Be sure to adjust this setting so that your sensor data displays correctly on your app.



SPECIFICATIONS

Bluetooth version	Bluetooth V4.1
Bluetooth profiles	GATT
Operating distance	10 m
Battery time	About 5 months (5 times per day)
Sensore range	Approx. 3 m
Battery type	AA (Can replace with any AA battery)
APP	iOS7.1+preferred. Android 5.0 preferred, 4.4 minimum.
Dimension	520 mm X 110 mm – 120 mm
Weight	680g
Battery capacity	3000mAH

FACTORY RESET

Warning: Performing a factory reset on the FenSens device will delete any previous pairings and will restore the device to factory default settings.

Note: This does not change the registration of your mobile device to the FenSens device. You can share access to the device from your app profile settings.

Only perform this if you are experiencing any issues with the product.

• Remove the batteries from the casing for 3 seconds, then put them back into the license plate frame. This will factory reset the device, but it will still be registered to you.

Note: After the factory reset is complete, the memory is now cleared. However, the device will still be registered only to your mobile device or anyone that you have shared your code with. When reopening the app, you will be prompted to login and walk through the setup process once more.

TROUBLESHOOTING & FAQ

1. Unable to pair with smartphone or tablet

If you have yet to follow the setup instructions, please walk through the setup process to pair your FenSens device with your smartphone. The app will connect with your device when in range automatically as long as your smartphone's bluetooth setting is turned on

 FenSens device keeps dropping signal If your device signal keeps dropping, please close out of the app and open it up again or press the included Tap launcher button to auto-launch.



If you have lost or damaged one of the included accessories, please contact info@FenSens.com. The custom security screwdriver will require a replacement if it becomes lost, but the other screws can be easily removed using a standard screwdriver kit.

4. Device has blind spots on the corner of my vehicle

Please refer to the "Backing Up Safely" section on the sensor's field of vision. Please note: FenSens is a "Parking Assist" device and does not prevent accidents. Always check in the front and the back of your vehicle before driving, proceeding with caution of your surroundings throughout the entire duration of your trip. FenSens is recommended for backing up or pulling forward and receiving alerts when an object/person suddenly appears in front or behind your vehicle. FenSens does not possess peripheral abilities.



5. How Do You Prevent Theft?

FenSens comes with a set of security screws. FenSens owners are the only ones with the unique (included) screwdriver that can take it off the license plate. Also includes anti-theft software where device only works with your phone and tracks your car if it's lost or stolen, right on your app.

6. How Long Is The Battery Life?

The battery lasts about 5 months and replacing the battery is as simple as popping off the battery housing. Batteries are universal AA size and can be replaced with any AA battery.

7. Do I Have To Do Anything After Installing To Use It?

The included QuickLaunch button launches Android application instantly or sends a push notification to open the app if you are using iOS. The Android app starts providing you feedback without you having to do anything and the iOS app works by simply clicking the push notification you receive.

8. My Device Takes Too Long To Connect

We have found this is typically because the user attempts to turn on their Bluetooth settings while in the car. If the user turns off Bluetooth and then goes in the car, turns on the Bluetooth again, and opens the APP when they want to park, It might need a few seconds to connect the sensor device. If the signal is not strong in the car, it might need more time to connect.

We suggest to turn on Bluetooth all the time which doesn't use much battery at all from the phone, the APP can then connect to device when the user gets close to car and the app will connect much more quickly. Our device has a powerful antennae, but not every phone does, so it takes a bit to connect usually on the smartphone side. Avoid this by having your Bluetooth turned on already.

9. What Is The Effective Range Or Object Detection Capabilities?

The FenSens can detect objects about 3m away and guide you safely to less than 30cm away from them. When an object is detected, the response is very quick, but please pay attention to any feedback warnings and always back up carefully. While FenSens helps assist in safe parking, please pause for one second, look behind to see if your path is clear, then move.

10. What Type Of Vehicles Does It Work For?

FenSens is perfect for all consumer and commercial fleet vehicles not exceeding 9.14m in length. If your car has a recessed license plate frame above the bumper, you might need the FenSens Truck version, which has the sensors positioned at the top of the FenSens device. We advise the owner of any vehicle with a license plate frame higher than 1.2m off the ground to test the vertical range of the sensor before using, as it may have trouble seeing objects below 60cm feet.

11. Can I Pair Multiple Phones To It?

Multiple users can be connected to one FenSens device. The original account holder can go to "Manage Devices" from in their settings menu, click on the device, and copy the share code to send to friends and family. While signing up the friends or family input that code during "LOGIN".

When using the device the TAP QuickLaunch button will work for the registered user that connects to it first. For Android, whoever is in range first will be prompted and capable of launching the app on their phone when the TAP button is launched. For iOS both users will receive a push notification when in range of the device, whoever hits the notification to connect first will auto-launch the app on their phone.

12. The TAP Button And Auto-Launching The App

The TAP button automatically launches your app on Android and sends you a push notification on iOS that you can use to tap (the notification) and launch the iOS app on your phone instantly. Pair your TAP button from the "Manage Devices" section, which you can access from the settings page in the app itself. DO NOT CLICK THE TAP BUTTON BEFORE LAUNCHING as this will put the button in an advertising mode and it will not be discoverable by your app. If you do hit the button, you will have to wait more than one minute before you can establish pairing again. Add the TAP button from the "Manage Devices" page where it says "TAP Buttons", then click "Add TAP Button" to look for a nearby button you can pair with and use to auto-launch the app going forward.

13. How Do I Use The Included Smartphone Mount?

Place the air vent phone mount on your air vent in your car. Place the magnetic sticker on your phone or behind a smartphone case, then place your smartphone on the air vent smartphone holder to safely use your app hands-free while driving. Use the included TAP QuickLaunch button to auto-launch the app without touching your phone.

14. My TAP Doesn't Launch

For any button related issues, please see above FAQ's and make sure to check all permissions in APP. You should also turn on Location Services on your phone as our beacon uses this to determine if you are close to the device and send a push notification.

15. I'm Not Receiving Audio Alerts Or TAP Button Notifications

For any button related issues, please see above FAQ's and make sure to check all permissions in APP. You should also turn on Location Services on your phone as our beacon uses this to determine if you are close to the device and send a push notification.

Here are the best ways to troubleshoot your audio alerts not working:

- **1.** Turn on the sound from the mute switch to the left side of the iPhone.
- 2. Turn on the sound on from within the parking page in APP.
- **3.** Adjust the volume to a maximum in the parking page.
- Make sure there is a target within 2.5 to 3 meters from your car. The app will only beep if an object is detected in that range, but not further.

16. Can I Take The Button Out Of The Holder?

Yes, the button is fully removable from the holder. Simply pinch the holder back to loosen the button, then use both fingers to carefully pluck the button from the button holder. Use the included 3M tape that came with your screw kit to place the button anywhere you want in the vehicle.

17. How Do I Use The TAP Button?

The TAP button launches the app automatically on Android and will send you a push notification on iOS. For best operability, please make sure you accept all permissions the app asks for and for iOS have the app running in the background. One tap on Android will launch the parking sensor page, another tap will take you out of the parking page to the home screen. A long hold of 4 seconds on Android or iOS will put the button into pairing mode if you are having trouble pairing with the button.

18. How Do I Set The Sensor From Front To Back (Or Vice Versa)

You can set your sensor to the front or back during the setup process initially and anytime from the "Manage Devices" section of the Settings page. On the "Manage Devices" page, click "FenSens" under the devices section. This will pull up a screen that shows the paired devices, click the one you want to reposition, hit the delete button, then add it again, but this time to the back of the vehicle when it walks you through setup.

19. TAP QuickLaunch Isn't Working On IOS

Make sure you accept all the necessary permissions in the app and set your Location settings on your phone to allow FenSens to use location "Always", not while using. The TAP button performs best when you have the FenSens app on in the background of your phone.

If you are having issues pairing, then make sure to do a 5 second hold on the button to put the button in Bluetooth pairing mode. The button should appear available to pair with under Settings > Manage Devices > Tapp > Add Tap > Connect.

20. It's Asking For A Share Code, What Do I Do?

Make sure you record your share code from Settings > Manage Devices > FenSens > Click On The Device. You should be able to see your device details and the share code associated with this. Provide this share code to friends and family for them to use when signing up and connecting with your device.

21. What's The Best Way To Use 3 Or More FenSens Devices?

Each FenSens account is designed to manage 2 devices on 1 car for now. We will likely update this in the future, but for now we would

recommend connecting only up to 2 FenSens devices (Front And Back) to 1 vehicle on one user account.

22. Trouble Adding Two Sensors?

FenSens is designed to have 2 devices on 1 car (front and back) or with one mobile phone or user account. You can place multiple devices on other cars, but we would recommend a separate mobile phone or user account to be used with each car that has devices on it. This is so FenSens can properly tell that you back sensor on car #1 is different than the backup sensor on car #2

23. I Don't Want To Mount The TAP Button On My Steering Wheel

The TAP button can be taken out of its included holder and placed anywhere in the vehicle. Carefully pinch the bottom ring of the button holder to loosen the top, then carefully pop the button out of the holder. Use the included 3M tape from the screw kit to mount the button anywhere you would like in the car.

24. I'm Not Receiving Audio Alerts Or TAP Button Notifications If your app is saying the device is in "Sleep Mode", it means the device is not connected to the app. This could be one of several issues, but typically it's because your Bluetooth setting is off or you are out of range of your device.

Here are some troubleshooting tips if you suspect a bigger issue. When the app is not connecting to device after paired, it may have one of the problems below:

- **1.** App problem: App can not connect to device. (Try to reboot the App and/or the phone itself.)
- Device problem: The device can't connect. (Try to re-power the device).

 Bluetooth signal: The distance between phone and device is too far and the signal is not good enough for communication. Lastly, the antenna in the product could be defective and it would be covered by hardware warranty.

WARRANTY

One Year Limited Hardware Warranty

FenSens, Inc hereby warrants to the customer of record that this product is in good-working condition and free from defects in material or workmanship under normal use for a duration of 1 year after the date of purchase. The product has been tested to meet the highest quality standards in each testing category. In the unlikely event that the product proves to be defective, FenSens will repair or replace the product free of charge. If replacement is required and if FenSens, Inc then no longer carries the same product, then FenSens, Inc reserves the right to substitute the product with a replacement product of like quality and size, suitable for the intended use.

This warranty is limited to repair or replacement of the mentioned product only, is non-transferable and does not extend to any product damaged by misuse, natural disasters or any other circumstances beyond FenSens, Inc's control. The warranty does not cover or provide for the reimbursement or payment of incidental or consequential damage resulting from breach of the limited warranty described above. Except for the limited warranty described above, we offer no other warranties expressed or implied. Aside from limited warranty expressly contained herein, we hereby disclaim any and all warranties, including without limitation any implied warranties of merchantability, suitability or fitness for a particular purpose.

If your product is not functioning or you have any concerns, please contact FenSens Support before returning the product to us.

RF Exposure Statement

2				C
	0	0	0	

When using **Smart Wireless Parking Sensor**, maintain a distance of 20cm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Model No: FENEU1



The **QuickLaunch Button** has been evaluated to meet general RF exposure requirement, and can be used in portable exposure condition without restriction.

Model No: FEN-BTTNV1

EU Regulatory Conformance

Hereby, **FenSens, Inc Corporation** declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive **2014/53/EU**.

For the declaration of conformity, visit the Web site **FenSens.com/certification**.

Online Support / Contact Us

Please visit us at http://FenSens.com for support information. You may also reach us with the contact information provided below.

Online: http://FenSens.com Email: info@FenSens.com


FenSens Capteur de stationnement intelligent sans fil

Mode d'emploi



Assistance Du Produit FenSens

Online: http://FenSens.com Email: info@ FenSens.com

TABLE DES MATIERES

Introduction		
Instructions importantes sur la sécurité		
Contenu de l'emballage		
Aperçu de FenSens		
Caractéristiques		
Mettre sous tension		
Configuration de l'application mobile		
Dispositif de montage	41	
Installation du Support Voiture Magnétique		
Pour Téléphone		
Réglage des positions des capteurs		
Ajouter le bouton TAP QuickLaunch		
Stationner en toute sécurité		
Fonctionnalités de l'application		
Spécification		
Réinitialisation		
Dépannage et FAQ		
Garantie		
Déclaration sur l'exposition aux radiations RF		

INTRODUCTION

Lisez toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser ce capteur intelligent de stationnement sans fil Bluetooth.

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Lire toutes les consignes de sécurité et d'utilisation avant d'utiliser l'appareil

- Le dispositif est approprié pour -40 °C et 55 °C, mais il n'est pas recommandé de garder l'appareil en dessous de 0 °C ou au-dessus de 45 °C.
- Ne pas immerger l'appareil sous l'eau. Remarque : il convient à la pluie et aux lave-autos. Cependant, de grandes gouttes de pluie ou la neige sur les capteurs peuvent causer de fausses lectures tout comme des capteurs de stationnement sur les véhicules neufs.
- N'utilisez que les accessoires et pièces jointes fournies et indiquées dans le manuel d'instructions.
- 4. N'essayez pas d'ouvrir ou de modifier l'appareil de quelque façon que ce soit.
- 5. Rangez l'appareil dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Faut toujours disposer l'emballage et l'unité conformément aux réglementations locales et de manière responsable.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

- Capteur de stationnement intelligent sans fil FenSens
- Manuel d'utilisation
- Montage de Smartphone
- Bouton QuickLaunch
- Tournevis de sécurité personnalisé (empêche le vol)
- Tournevis universel

APERÇU FENSENS





tend of a construction FenSenson¹ FenSenson¹ Accis Maps Construction Sportly Music Pandora Radio

8. Alertes audio on/off

q 11. Paramètres d'aler	te
•	
NOTIFICATIONS Notification	
Vibration C Bluetooth C	
Clearance > Warning: By changing this setting you may not be informed of the riving distance PROFILE	
Manage Devices > ABOUT US	
Cleck for updates >	
12. Réglage d'écart	

- 1. Capteur gauche
- 2. Capteur droit
- 5. Montage de vis de sécurité
- 6. Batterie (dévissez)
- **7.** Sélecteur de capteur avant / arrière
- 8. Alertes audio on/off
- 9. Affichage visuel du capteur
- 10. App de voiture

q 13. Paramètres du compte



- 14. Ajouter un nouveau périphérique FenSens
 15. Ajuster la position de l'appareil
- 11. Paramètres d'alerte
- 12. Réglage d'écart
- 13. Paramètres du compte
- **14.** Ajouter un nouveau périphérique FenSens
- **15.** Ajuster la position de l'appareil
- **16.** Appuyez sur le bouton QuickLaunch

CARACTÉRISTIQUES

1. Capteur de stationnement sans fil:

Le capteur de stationnement sans fil utilise la technologie Bluetooth 4,1 pour envoyer des alertes audio, visuelles et vibratoires instantanées à votre téléphone.

2. Lancement automatique:

Appuyez sur le bouton du lanceur pour lancer l'application Android instantanément (lorsque l'écran du téléphone est déverrouillé) ou recevoir une notification push (IOS) pour lancer votre application Apple.

3. Batterie universelle:

Profitez de Longévité de la batterie de 5 mois avec une utilisation moyenne. Les batteries peuvent être remplacées par des piles universelles standard AA.

4. Installation facile:

Installez en 5 minutes avec des vis de sécurité personnalisées incluses pour empêcher le vol.

5. Portabilité:

Prenez votre FenSens avec vous lors de votre prochain achat de véhicule ou remettez-le à votre prochain parent.

6. Alertes mains-libres:

Montez votre téléphone et utilisez les alertes audio ou l'écran visuel pour vous aider lors du stationnement. Allumez vos paramètres de vibration pour utiliser des alertes de vibration si votre téléphone est dans votre poche.

MISE SOUS TENSION

Placez les batteries dans l'appareil et il s'allumera. Ensuite, l'appareil continuera à rester en mode batterie faible. Vous n'aurez pas besoin de le rallumer. Après avoir allumé l'appareil, s'il vous plaît téléchargez l'application dans l'App Store (iOS et Android seulement) et suivez les instructions de configuration. Remarque : vous devrez peut-être retirer les batteries et les remettre dans l'appareil pour réinitialiser l'appareil.

CONFIGURATION DE L'APPLICATION MOBILE

- 1. Téléchargez l'application sur Google Play ou Apple iTunes App Store
- Choissez si l'appareil sera monté à l'avant ou à l'arrière de votre véhicule Sélectionnez une seule option pour l'instant, mais vous pouvez choisir un deuxième périphérique à l'avant ou à l'arrière après le processus d'installation initial.
- Réglez l'espace de votre appareil, surtout s'il est placé sur la plaque d'immatriculation arrière. Il s'agit de compenser le pare-chocs qui peut dépasser la position des capteurs.
- 4. Assurez-vous que les paramètres Bluetooth de votre smartphone sont activés, puis couplez votre smartphone avec le périphérique FenSens et le bouton QuickLaunch. Assurez-vous d'accepter toutes les autorisations requises par l'application. Sur iOS la fonctionnalité «TAP QuickLaunch » fonctionne mieux si vous avez l'application en cours d'exécution en arrière-plan et les paramètres de votre position activé à "Always on" pour FenSens. Enfin, s'il vous plaît autoriser les notifications push de notre application.
- Lancez FenSens chaque fois que vous voulez l'utiliser en ouvrant simplement l'application, en frappant l'icône du capteur dans la barre de navigation de l'app, ou en tapant le bouton QuickLaunch.

DISPOSITIF DE MONTAGE

- Placez les batteries incluses dans le panneau inférieur du dispositif intelligent de détection de stationnement, puis scellez avec les vis de sécurité fourni. Il est préférable de configurer l'application mobile et de la coupler avec l'appareil avant de l'installer sur le véhicule.
- Après la configuration de l'application, placez le cadre FenSens sur l'avant ou l'arrière de votre voiture en alignant les trous sur le parechocs avec les trous sur le cadre et en fixant avec l'ensemble de vis. Nous avons inclus des rondelles blanches si vous en avez besoin, par exemple si vous devez percer 2 trous supplémentaires pour que votre appareil soit monté.

- Une fois que le cadre est monté sur la voiture, faites glisser la plaque d'immatriculation vers le haut entre les languettes latérales et sous les languettes supérieures, en poussant jusqu'à ce qu'elles soient bien placées.
- 4. Prenez le panneau inférieur et alignez les languettes sur l'arrière avec les fentes au bas du cadre. Appuyez fermement le long du panneau pour le mettre en place. Utilisez ensuite les 3 vis de sécurité fournies pour la fixer au cadre. Utilisez le tournevis personnalisé fourni pour les visser dans l'appareil. Il est important d'utiliser les vis de sécurité personnalisées incluses avec votre kit car ces vis empêcheront les gens de voler votre appareil. Serrez complètement les vis afin que l'appareil soit en sécurité.
- Assurez-vous que vos onglets et numéros de plaque d'immatriculation sont entièrement visibles pour rester juridiquement conformes. Veuillez-vous référer aux réglementations locales concernant la visibilité de la plaque d'immatriculation.
- Secouez votre appareil pour vous assurer qu'il est complètement vissé et bloqué.



INSTALLATION DU SUPPORT VOITURE MAGNÉTIQUE POUR TÉLÉPHONE

Il y a trois méthodes pour l'installation de la plaque en métal (1a). Sélectionner la plaque la plus adaptée à la taille de votre téléphone and placer la entre le téléphone et l'étui (1b), à l'extérieur de l'étui, ou directement à l'arrière du téléphone. N'oubliez pas de retirer le film adhésif si nécessaire.



Glisser ensuite les pinces en caoutchouc du support magnétique (2) sur l'une de vos grilles d'aération et attachez le téléphone au support. Apres l'installation, vous pouvez pivotez ou inclinez votre téléphone à votre guise. La plaque en métal pourrait avoir des interférences avec les rechargements sans fil.

REGLAGE DE LA POSITION DU CAPTEUR

Les capteurs peuvent être réglés vers le haut ou vers le bas. Nous recommandons cela si votre plaque est plus haute que 90 cm du sol ou si vous êtes préoccupé par la capture d'objets à faible pendage, tels que les bordures. S'il vous plaît ajustez les capteurs à une position que vous serez bien à l'aise avec l'utilisation de la terre plate comme une référence. Vous ne voulez pas que les capteurs touchent la route et fournissent de fausses lectures.

Les trous de vis peuvent être identifiés dans l'image ci-dessous. Assurezvous d'utiliser l'outil spécial fourni avec votre kit pour dévisser et ajuster les capteurs vers le haut ou vers le bas. Serrez les vis du capteur spécial après avoir fait un réglage de sorte qu'ils ne puis pas changer de position lors de l'utilisation sur votre véhicule.



Note-S'il vous plaît : FenSens n'est pas recommandé pour les véhicules avec une plaque d'immatriculation supérieure à 4 pieds du sol. Le plus votre plaque de licence sans fil intelligente est haute, le plus d'écart vous auriez besoin dans l'application. Veuillez-vous reporter au schéma ci-dessous

*Veuillez ajuster l'écart sur votre application selon le tableau ci-dessous



HAUTEUR D	DE LA PLAQUE Ajuster l'espace dans votre application*
30 cm	Distance restante jusqu'au pare-chocs/attelage seulement
45 cm	6cm + Distance restante jusqu'au pare-chocs/attelage
60 cm	9cm + Distance restante jusqu'au pare-chocs/attelage
75 cm	16cm + Distance restante jusqu'au pare-chocs/attelage
90 cm	18cm + Distance restante jusqu'au pare-chocs/attelage
1m	23cm + Distance restante jusqu'au pare-chocs/attelage
1.2m	30cm + Distance restante jusqu'au pare-chocs/attelage
1.2m et au-	dessus Non recommandé

AJOUTER LE BOUTON TAP QUICKLAUNCH

Pour vous assurer que votre bouton TAP QuickLaunch fonctionne correctement, ne touchez pas le bouton avant de tenter de coupler, cela le mettra en mode publicitaire. Vous pouvez toutefois appuyer le bouton pendant 5 secondes pour mettre le bouton en mode Bluetooth. Si vous ne touchez pas le bouton, le bouton devrait être disponible dans un délai de 1 minute en allant aux paramètres > gérer les périphériques > Appuyez sur > Ajouter TAP > sélectionnez le bouton TAP par le nom pour le mettre en surbrillance > connecter TAP





Ensuite, assurez-vous que votre paramètre Bluetooth dans votre téléphone est allumé et FenSens a "Always On" des paramètres de votre position et autorisez également Push notifications à partir des paramètres de votre téléphone. Sur Android, si vous êtes près du bouton et l'appareil, si vous appuyez sur le bouton TAP, il va ouvrir l'application automatiquement si vous n'avez pas activé le verrouillage de l'écran sur votre téléphone. Si vous êtes sur iOS, vous devriez obtenir un push notification lorsque vous êtes près de votre voiture, appuyez sur le push notification pour lancer l'application et utiliser les capteurs. Enfin, sur iOS, si vous utilisez le bouton TAP, il est préférable d'avoir l'application FenSens en cours d'exécution en arrière-plan de votre téléphone et les autorisations mentionnées ci-dessus. Si vous appuyez sur le bouton une notification sera envoyé de votre téléphone qui va lancer l'application automatiquement. Si l'application n'est pas en arrière-plan Appuyez une fois sur le bouton TAP pour le mettre en premier plan, attendez une seconde, puis appuyez sur le bouton TAP pour recevoir le push notification pour lancer l'application

Montez le bouton TAP QuickLaunch sur votre volant ou bien retirez le du porte-bouton en pinçant l'anneau du porte-bouton, puis en utilisant deux doigts pour retirer le bouton doucement.

Ce bouton peut être placé n'importe où dans le véhicule avec le ruban adhésif 3M incluse du kit de vis.

STATIONNER EN TOUTE SÉCURITÉ

Veuillez noter : l'affichage de l'application mobile est uniquement à des fins visuelles et ne représente pas les dimensions exactes du cadre de la plaque d'immatriculation intelligente. Toujours utiliser la précaution en conduisant, en vérifiant les angles morts pendant le fonctionnement ou le stationnement de votre véhicule.

FenSens est mieux utilisé pour garer dans une place de stationnement. S'il vous plaît vérifier visuellement l'endroit avant de faire une manoeuvre de stationnement. Écoutez les alertes audios de votre téléphone si quelque chose peut soudainement apparaître a devant ou derrière votre véhicule (selon le positionnement du capteur).



Vous ne recevrez des alertes de capteur sur le côté de votre véhicule où l'appareil est monté.

Si l'appareil se déconnecte du Bluetooth de votre téléphone, vous verrez un B rouge

 (arrière) ou F (avant) qui indique que le capteur n'est pas connecté. Veuillez prêter attention à cet avertissement et procéder avec prudence ou arrêtez la manoeuvre de stationnement. L'avertissement disparaît dès que le capteur rétablit une connexion avec votre téléphone.

Les dessins ci-dessous montrent comment utiliser FenSens afin que vous puissiez bien comprendre le champ de vision de l'appareil. Veuillez noter que les angles du pare-chocs

ne sont pas couverts et le champ de vision est le mieux utilisé pour les objets directement à l'avant ou derrière le véhicule, ce qui peut être mieux vu en déplaçant votre véhicule vers l'avant ou vers l'arrière en ligne droite.

DISPOSITIF SENSORIEL

- Portée longitudinale 3M
- Écart Max. autorisé 15cm
 3m
 3m
 Control Contro





2 CAPTEUR Portée radiale 1.2m



FONCTIONNALITES DE L'APPLICATION

Lancez votre appareil en appuyant sur le bouton QuickLaunch de votre kit FenSens. Le bouton lancera automatiquement votre application sur Android si votre écran n'est pas verrouillé et il enverra une notification push si vous utilisez un appareil iOS. Si votre Android est sur l'écran de verrouillage ou si vous utilisez un téléphone Apple, s'il vous plaît Appuyez sur la notification push pour ouvrir l'application FenSens pour commencer à afficher les données du capteur.

Assurez-vous que toutes les autorisations sont activées pour que cela fonctionne correctement. Voir Dépannage section FAQ si vous avez des problèmes.

9. Affichage visuel du capteur (zone de couverture non réelle)

- a. Indicateurs visuels: utilisez ces indicateurs visuels pour percevoir la distance à laquelle un objet est éloigné de votre véhicule. Soyez prudent lorsque vous voyez que vous êtes dans les zones orange et rouge. Pour une utilisation correcte, assurez-vous que votre espace libre est correctement configuré (Voir 19). Veuillez noter que ces affichages de capteur ne sont pas la zone de couverture réelle, mais plutôt la clarté visuelle pour comprendre à quelle distance un objet est de votre véhicule. Voir la section garer en toute sécurité pour comprendre le champ de vision exact pour l'appareil.
- b. icône de son: cette icône active/désactive les alertes audio (bips sonores). Pour une efficacité totale, nous vous conseillons de garder les alertes activées, mais aussi d'offrir l'option de désactiver les alertes audios.

10. Lanceur d'application de voiture

a. Maintenez votre bouton TAP enfoncé pendant 3 secondes pour lancer l'application de voiture ou accédez directement en sélectionnant l'icône ACCUEIL sur la barre de navigation inférieure de l'application.

11. Paramètres d'alerte

- a. Vibration: Cette fonction active/désactive les alertes de vibration.
 Ces alertes sont utiles si le téléphone est dans votre poche lorsque vous touchez le bouton TAP QuickLaunch.
- b. Notifications sonores: semblables au schéma17c, cette fonction bascule les alertes audio (bips).
- c. Bluetooth: éteignez votre connexion Bluetooth (non recommandée pendant la conduite).

12. Réglage de l'écart

d. Réglez vos réglages d'écart pour compenser votre pare-chocs sort du capteur ou pour les cadres de plaque d'immatriculation sans fil intelligentes placés plus haut que 60cm du sol. Veuillez consulter " réglage de la position du capteur " pour plus d'instructions.

13. Paramètres du compte

- Email/mot de passe: Changez l'email ou le mot de passe associé à votre compte.
- **f. Appareil:** Consultez des détails concernant la durée de vie de la batterie de votre appareil et plus.

14. Ajoutez un nouveau dispositif FenSens (arrière ou avant)

g. Ajouter un nouveau FenSens: Après avoir ajouté votre premier appareil, vous pouvez ajouter d'autres capteurs à l'avant ou à l'arrière de votre véhicule. Il vous guidera à travers le même processus d'installation.

15. Ajustez le placement du périphérique (sur l'application)

h. Position d'installation: Changez votre appareil de l'arrière à l'avant de votre véhicule ? Assurez-vous de régler ce paramètre afin que les données de votre capteur s'affichent correctement sur votre application.



SPECIFICATIONS				
Version Bluetooth	Bluetooth V4.1			
Profils Bluetooth	GATT			
Distance de fonctionnement	10 m			
Temps de la batterie	Environ 5 mois (5 fois par jour)			
Gamme Sensore	Environ. 3 m			
Type de batterie	AA (remplacer par une pile AA)			
APP	iOS7.1+ préféré. Android 5.0 préféré, 4,4 minimum.			
Dimension	520 mm X 110 mm – 120 mm			
Poids	680g			
Capacité de la batterie	3000mAH			

RÉINITIALISATION

AVERTISSEMENT: l'exécution d'une réinitialisation sur le dispositif FenSens supprimera toutes les paires précédentes et restaurera l'appareil aux réglages par défaut.

Remarque: Cela ne change pas l'enregistrement de votre appareil mobile sur le périphérique FenSens. Vous pouvez partager l'accès au périphérique à partir des paramètres de votre profil d'application.

N'effectuez cette exécution que si vous rencontrez des problèmes avec le produit.

• Retirez les piles du boîtier pendant 3 secondes, puis remettezles dans le cadre de la plaque. Cela réinitialisera l'appareil, mais il sera toujours enregistré à votre nom.

Remarque: Une fois la réinitialisation terminée, la mémoire est maintenant effacée. Toutefois, le périphérique sera toujours enregistré uniquement sur votre appareil mobile ou toute personne avec laquelle vous avez partagé votre code. Lors de la réouverture de l'application, vous serez invité à vous connecter et à parcourir le processus d'installation une fois de plus.

TROUBLESHOOTING & FAQ

1. Impossible de coupler avec votre smartphone ou tablette

si vous n'avez pas encore suivi les instructions d'installation, veuillez parcourir le processus d'installation pour coupler votre appareil FenSens avec votre smartphone. L'application se connectera automatiquement à votre appareil lorsque vous serrez dans la zone de couverture aussi longtemps que le réglage Bluetooth de votre smartphone est activé.



2. Le dispositif de FenSens maintient une perte de signal

Si le signal de votre appareil continue à être faible, svp fermez l'Application et ouvrez à nouveau ou pressez le bouton Tap pour le lancement automatique.

3. Accessoires perdus ou endommagés

Si vous avez perdu ou endommagé l'un des accessoires inclus, veuillez contacter info@FenSens.com. Le tournevis de sécurité personnalisé nécessitera un remplacement s'il se perd, mais les autres vis peuvent être facilement enlevées à l'aide d'un kit de tournevis standard.

4. L'appareil a des angles morts sur mon véhicule

Veuillez-vous référer à la section "stationner en toute sécurité" du champ de vision du capteur. S'il vous plaît notez : FenSens est un dispositif "Assistance au stationnement " et n'empêche pas les accidents. Vérifiez toujours à l'avant et à l'arrière de votre véhicule avant de conduire, en procédant avec prudence pendant toute la durée de votre voyage. FenSens est recommandé pour stationner et

recevoir des alertes lorsqu'un objet/personne apparaît soudainement devant ou derrière votre véhicule. FenSens ne possède pas de capacités périphériques.

5. Comment prévenir le vol?

FenSens est livré avec un ensemble de vis de sécurité. Les propriétaires de FenSens sont les seuls avec le tournevis (inclus) qui peut l'enlever de la plaque d'immatriculation. Inclut également est le logiciel anti-vol donc le dispositif fonctionne seulement avec votre téléphone et piste votre voiture si elle est perdue ou volée, juste sur votre APP.

6. Quelle est la durée de vie de la batterie?

La batterie dure environ 5 mois et le remplacement de la batterie est aussi simple que l'enlever du boîtier de la batterie. Les batteries sont universelles de taille AA et peut être remplacée par n'importe quelle batterie d'AA.

7. Dois-je faire quoi que ce soit après l'installation?

Le bouton QuickLaunch inclus lance l'application Android instantanément ou envoie une notification push pour ouvrir l'application si vous utilisez iOS. L'application Android commence à vous fournir des commentaires sans que vous ayez à faire quoi que ce soit et l'application iOS fonctionne en cliquant simplement sur la notification push que vous recevez.

8. Mon appareil prend trop de temps pour se connecter

Nous avons remarqué que ceci est typique parce que l'utilisateur tente d'allumer leurs paramètres de Bluetooth étant dans la voiture. Si l'utilisateur désactive le Bluetooth et va ensuite dans la voiture, et allume le Bluetooth à nouveau, et ouvre l'application quand il veut se garer, il pourrait avoir besoin de quelques secondes pour connecter le périphérique de capteur. Si le signal n'est pas fort dans la voiture, il pourrait avoir besoin plus de temps pour se connecter. Nous suggérons d'allumer le Bluetooth tout le temps qui n'emploie pas beaucoup de batterie du téléphone, l'APP peut alors se connecter au dispositif quand l'utilisateur se rapproche de la voiture et l'APP se connectera beaucoup plus rapidement. Notre appareil a une antenne puissante, mais pas tous les téléphones ont une antenne puissante. Il faut donc un peu pour se connecter généralement sur le côté smartphone. Évitez cela en ayant votre Bluetooth allumé déjà.

9. Quelle est la portée effective ou les capacités de détection d'objets?

Le FenSens peut détecter des objets à environ 3M de distance et vous guider en toute sécurité à moins de 30cm loin d'eux. Lorsqu'un objet est détecté, la réponse est très rapide, mais s'il vous plaît prêter attention à tous les avertissements de rétroaction et toujours sauvegarder attentivement. Bien que FenSens assiste un stationnement sûr, s'il vous plaît prenez une pause d'une seconde, regardez derrière pour voir si votre chemin est clair, puis déplacez vous.

10. Sur quel type de véhicule fonctionne-t-il?

FenSens est parfait pour tous les véhicules n'excédant pas 9.14 m de longueur. Si votre voiture a un cadre de plaque d'immatriculation encastré au-dessus du pare-chocs, vous pourriez avoir besoin de la version camion FenSens, qui a les capteurs positionnés au sommet de l'appareil FenSens. Nous conseillons le propriétaire d'un véhicule avec un cadre de plaque d'immatriculation supérieur à 1,2 m du sol de tester la plage verticale du capteur avant d'utiliser, car il peut avoir des difficultés à voir des objets en dessous de 60 pieds.

11. Puis-je coupler plusieurs téléphones?

Plusieurs utilisateurs peuvent être connectés à un seul appareil FenSens. Le titulaire du compte d'origine peut aller à "Gérer les périphériques" dans leur menu paramètres, cliquez sur l'appareil, et copiez le code à envoyer à vos amis et votre famille.

Lorsque vous utilisez l'appareil, le bouton TAP QuickLaunch fonctionnera pour l'utilisateur enregistré qui se connecte le premier. Pour Android, celui qui est dans la zone sera invité et capable de lancer l'application sur leur téléphone lorsque le bouton TAP est lancé. Pour iOS les deux utilisateurs recevront une notification push quand le signal sera à la portée de l'appareil, celui qui appui la notification pour se connecter en premier lancera automatiquement l'application sur leur téléphone.

12. Le bouton TAP et l'auto-lancement de l'application

Le bouton TAP lance automatiquement votre application sur Android et vous envoie une notification push sur iOS que vous pouvez utiliser pour appuyer (la notification) et lancer l'application iOS sur votre téléphone instantanément. Couplez votre bouton TAP dans la section "gérer les périphériques", que vous pouvez accéder à partir de la page Paramètres de l'application. NE CLIQUEZ PAS SUR LE BOUTON TAP AVANT DE LANCER car cela va mettre le bouton dans un mode publicitaire et il ne peut pas être découvert par votre application. Si vous appuyez sur le bouton, vous devrez attendre plus d'une minute avant de pouvoir rétablir le couplage. Ajoutez le bouton TAP dans l'option "gérer les périphériques" où il est dit "Appuyez sur les boutons", puis cliquez sur "Ajouter le bouton TAP" pour rechercher un bouton à proximité, vous pouvez coupler avec et l'utiliser pour lancer automatiquement l'application.

13. Comment utiliser le support de smartphone inclus?

Placez le support du téléphone sur le système de ventilation votre voiture. Placez l'autocollant magnétique sur votre téléphone ou derrière un étui de smartphone, puis placez votre smartphone sur le support pour utiliser votre application en toute sécurité tout en conduisant. Utilisez le bouton TAP QuickLaunch inclus pour lancer automatiquement l'application sans toucher votre téléphone.

14. Mon bouton TAB ne démarre pas

Pour tout problème concernant le bouton, s'il vous plaît consultez FAQ et assurez-vous de vérifier toutes les autorisations dans l'App. Vous devez également activer les services de localisation sur votre téléphone comme notre balise l'utilise pour déterminer si vous êtes près de l'appareil et envoie une notification push.

15. Je ne reçois pas d'alertes audio ou de notifications du bouton TAP

Pour tout problème concernant le bouton, s'il vous plaît voir ci-dessus FAQ et assurez-vous de vérifier toutes les autorisations dans App. Vous devez également activer les services de localisation sur votre téléphone comme notre balise utilise cela pour déterminer si vous êtes près de l'appareil et vous envoyer une notification push.

Voici les meilleures façons de dépanner vos alertes audios si elle ne fonctionne pas:

- 1. Allumez le son du silencieux sur le côté gauche de l'iPhone.
- 2. Allumez le son de l'intérieur de la page de stationnement dans l'App.
- **3.** Réglez le volume à un maximum dans la page de stationnement.
- Assurez-vous qu'il y a une cible dans 2,5 à 3 mètres de votre voiture. L'application émettra un bip si un objet est détecté dans cette plage, mais pas plus loin.

16. Puis-je retirer le bouton du support?

Oui, le bouton est entièrement amovible du support. Il suffit de pincer le support pour desserrer le bouton, puis utiliser les deux doigts pour retirer avec précaution le bouton du porte-bouton. Utilisez la bande 3M incluse fournie avec votre kit de vis pour placer le bouton où vous voulez dans le véhicule.

17. Comment puis-je utiliser le bouton TAP?

Le bouton TAP lance l'APP automatiquement sur Android et vous enverra une notification push sur iOS. Pour une meilleure opérabilité, s'il vous plaît assurez-vous d'accepter toutes les autorisations que l'application demande et pour iOS maintenez l'application en cours d'exécution en arrière-plan. Une seule touche Android va lancer la page du capteur de stationnement, une autre touche vous sortira de la page de stationnement à l'écran d'accueil. Une longue touche de 4 secondes sur Android ou iOS mettra le bouton en mode de couplage si vous rencontrez des problèmes de couplage avec le bouton.

Comment puis-je régler le capteur d'avant en arrière (ou vice versa)

Vous pouvez régler votre capteur à l'avant ou à l'arrière pendant le processus d'installation et en tout temps à partir de la section "gérer les périphériques" de la page Paramètres. Dans la page "gérer les périphériques", cliquez sur "FenSens" sous la section "périphériques". Cela va tirer vers le haut un écran qui montre les appareils couplés, cliquez sur celui que vous voulez repositionner, appuyez sur le bouton supprimer, puis ajouter à nouveau, mais cette fois à l'arrière du véhicule quand il vous guide.

19. TAP QuickLaunch ne fonctionne pas sur iOS

Assurez-vous d'accepter toutes les autorisations nécessaires dans l'application et de définir vos paramètres d'emplacement sur votre téléphone pour permettre à FenSens d'utiliser l'emplacement "Always", et non lors de l'utilisation. Le bouton TAP fonctionne mieux lorsque vous avez l'application FenSens en arrière-plan de votre téléphone.

Si vous rencontrez des problèmes de couplage, assurez-vous d'appuyer pendant 5 secondes sur le bouton pour mettre le bouton en mode d'appairage Bluetooth. Le bouton doit être disponible pour être jumelé dans paramètres > gérer les périphériques > Tap > ajouter TAP > connecter.

20. Ça demande un code de partage, que dois-je faire?

Assurez-vous d'enregistrer votre code de partage à partir des paramètres > gérer les périphériques > FenSens > cliquez sur l'appareil. Vous devriez être en mesure de voir les détails de votre appareil et le code de partage associé à votre appareil. Donnez ce code de partage à vos amis et à votre famille pour qu'ils l'utilisent lors de l'inscription et de la connexion à votre appareil.

21. Quelle est la meilleure façon d'utiliser 3 appareils FenSens ou plus?

Chaque compte FenSens est conçu pour gérer 2 appareils sur 1 voiture pour le moment. Nous allons probablement mettre à jour cela à l'avenir, mais pour l'instant nous serions Recommandez de connecter seulement jusqu'à 2 appareils FenSens (devant et derrière) à 1 véhicule sur un compte d'utilisateur.

22. Difficulté à ajouter deux capteurs?

FenSens est conçu pour avoir 2 appareils sur 1 voiture (devant et derrière) ou avec un téléphone mobile ou un compte d'utilisateur. Vous pouvez placer plusieurs appareils sur d'autres voitures, mais nous recommandons un téléphone mobile séparé ou un compte d'utilisateur à utiliser avec chaque voiture qui a un dispositif. C'est

ainsi FenSens peut correctement dire que votre sauvegarde sur la voiture #1 est différent de la sauvegarde sur là sur la voiture #2

23. Je ne veux pas monter le bouton TAP sur mon volant

Le bouton TAP peut être retiré de son support inclus et placé n'importe où dans le véhicule. Pincez soigneusement l'anneau inférieur du porte-bouton pour desserrer le dessus, puis retirez-le avec précaution du porte-bouton. Utilisez la bande 3M incluse du kit de vis pour monter le bouton n'importe où vous voudriez dans la voiture.

Je ne reçois pas d'alertes audio ou des notifications de bouton TAP

Si votre APP dit que le dispositif est en « mode veille », cela signifie que l'appareil n'est pas relié à l'application. Cela pourrait être l'un des nombreux problèmes, mais en général c'est parce que votre réglage Bluetooth est désactivé ou vous êtes hors de portée de votre appareil.

Voici quelques conseils de dépannage Si vous soupçonnez un problème plus important.

Lorsque l'application ne se connecte pas au périphérique après être couplé, il peut avoir l'un des problèmes ci-dessous:

- Problème de l'App: L'App ne peut pas se connecter au périphérique. (Essayez de redémarrer l'application et/ou le téléphone lui-même.)
- Problème de périphérique: l'appareil ne peut pas se connecter. (Essayez de réalimenter l'appareil).
- Signal de Bluetooth: la distance entre le téléphone et l'appareil est trop loin et le signal n'est pas assez bon pour la communication. Enfin, l'antenne dans le produit pourrait être défectueuse et elle serait couverte par la garantie matérielle.

GARANTIE

Garantie matérielle limitée d'un an

FenSens, Inc. garantit par la présente au client que ce produit est en bon état de fonctionnement et exempt tout défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pour une durée de 1 an après la date d'achat. Le produit a été testé pour répondre aux normes de qualité les plus élevées dans chaque catégorie d'essai. Dans le cas improbable où le produit s'avérerait défectueux, FenSens réparera ou remplacera le produit sans frais. Si le remplacement est requis et si FenSens, Inc. ne porte plus le même produit, alors FenSens, Inc. se réserve le droit de substituer le produit à un produit de remplacement de qualité et de taille similaires, adapté à l'usage prévu.

Cette garantie se limite à la réparation ou au remplacement du produit mentionné, est non transférable et ne s'étend pas à tout produit endommagé par une mauvaise utilisation, des catastrophes naturelles ou toute autre circonstance au-delà du control de FenSens, Inc. La garantie ne couvre pas ou ne prévoit pas le remboursement ou le paiement de dommages accidentels ou consécutifs résultant d'une violation de la garantie limitée décrite ci-dessus. À l'exception de la garantie limitée décrite ci-dessus, nous n'offrons aucune autre garantie expresse ou implicite. Hormis la garantie limitée contenue dans les présentes, nous déclinons par la présente toute garantie, y compris, sans limitation, toute garantie implicite de qualité marchande, d'adéquation ou d'adaptation à un usage particulier.

Si votre produit ne fonctionne pas ou si vous avez des inquiétudes, veuillez contacter FenSens avant de nous retourner le produit.

DECLARATION D'EXPOSITION AUX RF



Lorsque vous utilisez **un capteur de stationnement sans fil intelligent**, maintenez une distance de 20 cm du corps pour assurer la conformité aux exigences d'exposition aux RF.

Modèle No: FENEU1



Le **bouton QuickLaunch** a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF, et peut être utilisé dans des conditions d'exposition portatives sans restriction.

Modèle No: FEN-BTTNV1

Conformité réglementaire de l'UE

Par la présente **FenSens, Inc Corporation** déclare que l'appareil **FenSens** est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive **2104/53/UE.**

Pour la déclaration de conformité, visitez le site internet **FenSens.com/certification.**

Support en ligne/Contactez-nous

S'il vous plaît visitez le http://FenSens.com les informations. Vous pouvez également nous joindre avec les coordonnées fournies ci-dessous.

Online: http://FenSens.com Email: info@FenSens.com



FenSens Smart Wireless Parking Sensor

Bedienungsanleitung



FenSens Product Support

Online: http://FenSens.com Email: info@ FenSens.com
INHALT

EINLEITUNG	69
WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN	69
LIEFERUMFANG	69
FENSENS ÜBERSICHT	70
FUNKTIONEN	72
ANSCHALTEN	72
EINRICHTEN DER MOBILEN APP	73
MONTAGEVORRICHTUNG	73
INSTALLATION DER MAGNETISCHEN	
HALTERUNG IM AUTO	75
EINSTELLEN DER SENSORPOSITION	76
EINBINDUNG TAP SCHNELLSTARTKNOPF	78
SICHER ZURÜCKSETZEN	80
APP FUNKTIONEN	82
SPEZIFIKATION	85
AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN	86
PROBELMBEHEBUNG & FAQ	87
GARANTIE	95
RF-EXPOSITIONS-ERKLÄRUNG	96

EINLEITUNG

Bitte lesen Sie alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen bevor Sie diesen Bluetooth Smart Kabellosen Einparksensor verwenden.

WICHTIGE SICHERHEITSANWEISUNGEN

Lesen Sie alle Sicherheits- und Bedienungsanweisungen vor Gebrauch dieses Geräts

- Das Gerät ist geeignet f
 ür Gebrauch bei -40°C bis 55°C, es wird jedoch nicht empfohlen das Ger
 ät bei Temperaturen von unter 0°C oder
 über 45°C zu lagern.
- Tauchen Sie das Gerät nicht unter Wasser. Achtung: Es ist ausgelegt für Regen und Autowäsche. Große Regentropfen oder Schnee auf den Sensoren können jedoch falsche Aufnahmen verursachen wie es auch bei Parksensoren an neuen Fahrzeugen vorkommen kann.
- Benutzen Sie Zubehör und Anbauten nur wie geliefert und in der Gebrauchsanweisung beschrieben.
- 4. Öffnen oder modifizieren Sie das Gerät in keiner Art und Weise.
- 6. Entsorgen Sie die Verpackung und das Gerät entsprechend der lokalen Gesetzgebung und in einer verantwortungsvollen Art und Weise.

LIEFERUMFANG

- FenSens Smart Kabellosen Einparksensor
- Bedienungsanleitung
- Smartphone Halterung
- Schnellstart Knopf
- Spezieller Sicherheits-Schraubenzieher (Diebstahlschutz)
- Universeller Schraubenzieher

FENSENS ÜBERSICHT



8. Akustische Alarme (Aus/An)

q 11. Alarm Einstellungen	q 13. Konto Einstellungen
Image: Sector	Image: second
6 12. Freiraum Einstellungen	14. Neues FenSens Gerät hinzufügen15. Anpassen der Geräte Platzierung

- 1. Linker Sensor
- 2. Rechter Sensor
- 5. Sicherheits-Schraubenträger
- 6. Batterie (nicht schraubbar)
- 7. Sensorschalter vorne/hinten
- 8. Akustische Alarme (Aus/An)
- 9. Visuelle Sensoranzeige
- 10. Starter Applikation für das Auto

- 11. Alarm Einstellungen
- 12. Freiraum Einstellungen
- 13. Konto Einstellungen
- 14. Neues FenSens Gerät
- hinzufügen (front oder hinten)
- 15. Anpassen der Geräte
- Platzierung (über die App)
- 16. Druckknopf Schnellstart

FUNKTIONEN

1. Kabelloser Parksensor:

Der kabellose Parksensor nutzt Bluetooth 4.1 Technologie um sofortige akustische, visuelle und Vibrations-Alarme an Ihr Telefon zu senden.

2. Schnellstart:

Drücken Sie den beigelegten Schnellstartknopf um die Android App sofort zu starten (wenn der Bildschirm ihres Telefons entsperrt ist) oder um eine Benachrichtigung (iOs) zu erhalten Ihre Apple App zu starten.

3. Universelle Batterie:

Bei durchschnittlichem Gebrauch erhalten Sie 5 Monate Batterielebenszeit. Die Batterien können durch Standard AA-Batterien ausgetauscht werden.

4. Einfache Installation:

Installiert in 5 Minuten mit den beigelegten Sicherheitsschrauben um Diebstahl zu vermeiden.

5. Transportfähigkeit:

Übernehmen Sie FenSens bei Ihrem nächsten Autokauf oder übergeben Sie es an ein Familienmitglied.

6. Freihändige Alarme:

Bringen Sie Ihr Telefon mit der mitgelieferten Halterung an und stellen Sie akustische Alarme ein oder die visuelle Anzeige zum Einparken. Schalten Sie Vibrationsalarm ein falls sich Ihr Telefon in Ihrer Hosentasche befindet.

ANSCHALTEN

Legen Sie die Batterien in das Gerät ein und es wird sich einschalten. Danach wird sich das Gerät in einem Niedrigenergiebetrieb befinden und Sie werden es nicht erneut anschalten müssen. Nachdem Sie das Gerät angestellt haben, laden Sie bitte die APP in den APP Stores (nur IOS und Android) herunter und folgen Sie den Instruktionen zum Einrichten. Anmerkung: Sie müssen die Batterien entfernen und wieder in das Gerät einlegen um das Gerät zurück zu setzen.

EINRICHTEN DER MOBILEN APP

- 1. Laden Sie die App über Google Play oder Apple ITunes App Store herunter
- Wählen Sie ob das Gerät vorne oder hinten am Fahrzeug angebracht wird. Wählen Sie nur eine Option gleich jetzt. Sie können jedoch später, nach dem erstmaligen Einrichten ein zweites Gerät auswählen an, ob vorne oder hinten.
- Passen Sie den Freiraum f
 ür Ihr Ger
 ät an speziell wenn es an Ihrem hinteren Kennzeichen angebracht ist. Damit kompensieren Sie Ihre Anh
 ängerkupplung oder m
 ögliche Stellen Ihrer Sto
 ßstange die weiter hinausragen als der Sensor.
- 4. Stellen Sie sicher das Bluetooth an ihrem Smartphone aktiviert ist und verbinden Sie anschließend Ihr Smartphone mit dem FenSens Gerät und dem Schnellstarterknopf. Stellen Sie sicher alle Genehmigungen zu akzeptieren welche von der APP angefordert werden. Auf iOS läuft die TAP Schnellstarter Funktion am besten wenn Sie die App im Hintergrund laufen lassen und Ihre Ortungseinstellungen für FenSens auf "Immer An" einstellen. Bitte erlauben Sie der App Push Benachrichtigungen zu senden.
- Starten Sie FenSens wann immer Sie es nutzen möchten indem Sie die App öffnen, das Sensor Symbol in der Navigationsleiste anklicken oder durch drücken des Schnellstartkopfs.

MOUNTING DEVICE

- Legen Sie die mitgelieferten Batterien in den Smart Parksensor ein, dann verschrauben Sie die Abdeckung mit dem Schraubenset. Am besten richten Sie die mobile App ein und verbinden diese mit dem Gerät, bevor Sie dieses am Fahrzeug installieren.
- Nachdem Sie die App eingerichtet haben, bringen Sie den kabellosen Rahmen über Ihrem vorderen oder hinteren Kennzeichen über den passenden Schraubenlöchern an. Es sind Vorlagen beigelegt falls Sie etwas einschrauben müssen. Evtl. müssen Sie 2 zusätzliche Löcher bohren um das Gerät anzubringen.

- Wenn Sie den Rahmen am Fahrzeug angebracht haben, schieben Sie das Kennzeichen von unten in die seitlichen F
 ührungen ein bis zum oberen Anschlag.
- 4. Nehmen Sie das untere Rahmenelement und richten Sie es mit den Führungen unten am Rahmen aus. Drücken Sie vorsichtig auf das Rahmenelement bis es einrastet. Jetzt fixieren Sie es mit den 3 mitgelieferten Sicherheitsschrauben am Rahmen. Mit dem beigelegten, speziellen Schraubenzieher können Sie den smart kabellosen Kennzeichenrahmen anschrauben. Es ist wichtig diese Sicherheitsschrauben zu verwenden, welche Ihrem Schraubenset beiliegen, da diese vor Diebstahl der Vorrichtung schützen. Befestigen Sie die Schrauben bis das Gerät fest sitzt.
- Stellen Sie sicher das Ihre Registrierung und Kennzeichen voll sichtbar sind, da das gesetzlich vorgeschrieben ist. Bitte berufen Sie sich auf lokale Vorschriften bezüglich der Sichtbarkeit des Kennzeichens.
- Wackeln Sie an Ihrem Gerät um zu pr
 üfen ob es sicher und fest angebracht ist.



INSTALLATION DER MAGNETISCHEN HALTERUNG IM AUTO

Bitte wählen Sie je nach Größe Ihres Smartphones eine der beiden Haftmetallplatten (1a) aus. Sie können diese entweder auf die Rückseite Ihres Smartphones kleben, oder auf die Rückseite Ihres Smartphone-Hülle kleben oder einfach zwischen Smartphone und Smartphone-Hülle stecken.



Stecken Sie als nächstes die Magnethalterung (2) in die Lüftungsöffnung des Autos und legen Sie das Telefon darauf. Nach der Installation können Sie Ihr Smartphone drehen beliebig drehen. Die Metallplatte ist möglicherweise nicht mit kabellosen Qi-Ladegeräten kompatibel.

EINSTELLEN DER SENSORPOSITION

Die Sensoren können nach oben oder unten eingestellt werden falls notwendig. Wir empfehlen dies falls Ihr Kennzeichen höher als 90 cm über dem Boden angebracht ist oder Sie besorgt sind niedrige Hindernisse wie z.B. den Bordstein an zu fahren. Bitte stellen Sie die Sensoren auf die gewünschte Position während Sie auf einer ebenen Fläche stehen. Somit verhindern Sie, dass die Sensoren auf die Straße zeigen und falsche Aufnahmen machen.

Die Löcher zur Verschraubung können auf dem unten dargestellten Bild identifiziert werden. Stellen Sie sicher bei abnehmen und ausrichten der Sensoren nach oben oder unten die speziellen mitgelieferten Werkzeuge zu benutzen. Schrauben Sie die speziellen Sensorschrauben an nachdem Sie Anpassungen vorgenommen haben damit Sie Ihre Position nicht verändern können wenn Sie das Fahrzeug betreiben.



Anmerkung: FenSens wird nicht für Fahrzeuge empfohlen, welche das Kennzeichen höher als 4 Fuß über dem Boden angebracht haben. Umso höher Ihre smarter kabelloser Kennzeichenrahmen über dem Boden angebracht ist desto mehr Freiraum müssen Sie in der App einstellen. Bitte beziehen sie sich auf Funktion 12 des Kapitels Funktionen und das folgende Diagramm.

*Bitte stellen Sie den Freiraum in Ihrer App gemäß untenstehender Übersicht ein.



Höhe Kennzeichen	Passen Sie den Freiraum in ihrer App an*
30 cm	Stoßstange / Anhängerkupplung Freiraum nur
45 cm	6cm + Stoßstange / Anhängerkupplung Freiraum
60 cm	9cm + Stoßstange / Anhängerkupplung Freiraum
75 cm	16cm + Stoßstange / Anhängerkupplung Freiraum
90 cm	18cm + Stoßstange / Anhängerkupplung Freiraum
1m	23cm + Stoßstange / Anhängerkupplung Freiraum
1.2m	30cm + Stoßstange / Anhängerkupplung Freiraum
1.2m und darüber	Nicht empfohlen

EINBINDUNG TAP SCHNELLSTARTKNOPF

Um die ordnungsgemäße Funktion des TAP Schnellstartknopfs sicher zu stellen, drücken Sie den Knopf nicht bevor Sie Ihn mit der App verbunden haben. Bitte halten Sie den Knopf 5 Sekunden gedrückt um Ihn in den Bluetooth-Verbindungsmodus zu versetzen. Wenn Sie den Knopf nicht drücken sollte er innerhalb von einer Minute funktionieren durch Einstellungen > Verwaltung Geräte >TAP > TAP Hinzufügen > Wählen Sie den TAP Knopf durch Markieren > TAP verbinden





Danach stellen Sie bitte sicher das die Bluetooth in Ihrem Smartphone aktiviert ist und für FenSens die Berechtigungen für Ortung und Push Benachrichtigungen auf "immer an" sind. Auf Android, wenn Sie sich in der Nähe des Knopfs befinden und diesen Auslösen, öffnet sich die App automatisch solange sie den Bildschirm Ihres Smartphones nicht gesperrt haben. Wenn Sie über iOS zugreifen sollten Sie Push Benachrichtigungen erhalten wenn Sie sich Ihrem Auto nähern. Drücken Sie auf diese Push Benachrichtigungen um die App zu öffnen und den Sensor zu verwenden. Auf iOs ist es von Vorteil, wenn Sie denTap Knopf benutzen wollen, die App im Hintergrund laufen zu lassen und die oben beschriebenen Genehmigungen zu erteilen. Das Betätigen des Knopfs wird dadurch eine Push Benachrichtigung an ihr Smartphone senden und die App automatisch öffnen. Wenn die App nicht im Hintergrund läuft, betätigen Sie den Knopf einmal um Sie in den Vordergrund zu holen, warten Sie eine Sekunde und betätigen Sie wieder den Knopf um die Push Benachrichtigung für den Start der App zu erhalten.

Befestigen Sie den beiliegenden TAP Schnellstartknopf an Ihrem Lenkrad oder holen Sie Ihn vorsichtig durch drücken auf den Ring aus dem Knopfhalter, dann benützen Sie ihn indem Sie leicht mit zwei Fingern auf den Knopf drücken.

Der Knopf kann, mit Hilfe des im Schraubenset beiliegenden 3M Klebestreifens, überall im Auto angebracht werden.

SICHER ZURÜCKSETZEN

Anmerkung: Die Anzeige der mobilen App dient nur zur Visualisierung und übermittelt nicht exakte Abstände zum Smarten Kennzeichen Rahmen. Fahren Sie immer vorsichtig, überprüfen Sie tote Winkel während Sie Ihr Fahrzeug bedienen oder parken.

FenSens eignet sich am besten um rückwärts oder vorwärts in eine Parklücke einzufahren. Prüfen Sie die Parklücke bitte visuell vor jedem Parkvorgang. Achten Sie auf akustische Alarmzeichen von Ihrem Smartphone falls ein Hindernis plötzlich vor oder hinter Ihrem Fahrzeug auftaucht (je nachdem wo Sie den Sensor angebracht haben) Sie erhalten nur Alarme von den Positionen Ihres Fahrzeugs, an welchen Sie Sensoren



angebracht haben.

Wenn das Gerät einmal aus dem Bluetooth Ihres Smartphones getrennt wird, bekommen Sie ein rotes B (für hinten) oder
F (für Vorne) angezeigt, welches den nicht verbundenen Sensor benennt. Anmerkung Sie diese Warnung und fahren Sie vorsichtig mit dem Parkvorgang fort oder stoppen Sie ihn. Die Warnung wird angezeigt bis das Gerät wieder eine Verbindung zu Ihrem Smartphone hergestellt hat.

Prüfen Sie das untenstehende Diagramm bevor Sie FenSens nutzen, damit Sie vollständig mit Wahrnehmungsbereich des Geräts vertraut sind. Bitte beachten Sie

das die Ecken der Stoßstange nicht geschützt sind und die Wahrnehmung des Geräts am besten für Objekte direkt vor oder hinter dem Fahrzeug funktioniert, welche am besten erkannt werden wenn sie geradeaus rückwärts oder vorwärts fahren.

SENSORISCHES GERÄT

- 3 m Reichweite in Längsrichtung
- Max. erlaubte Lücke 15 cm







2 SENSOREN 1.2m radiale Reichweite



APP FUNKTIONEN

Starten Sie Ihr Gerät durch Drücken des Schnellstartknopfs, welcher Ihrem FenSens Kit beiliegt. Der Knopf startet Ihre App in Android automatisch wenn Ihr Bildschirm nicht gesperrt ist und sendet Push Benachrichtigungen wenn Sie ein iOS Gerät benutzen. Wenn Ihr Android Gerät den Bildschirm gesperrt hat oder Sie Apple iOS nutzen, drücken Sie bitte die Push Benachrichtigung um die FenSens App zu öffnen und Sensordaten angezeigt zu bekommen.

Stellen Sie sicher, dass alle für den Betrieb notwendigen Genehmigungen erteilt sind. Falls Sie Probleme haben prüfen Sie Kapitel FAQ.

9. Visuelle Sensoranzeige (nicht aktuell, geschützter Bereich)

- a. Visuelle Anzeigen: Nutzen Sie die visuellen Anzeigen um die Entfernung eines Objekts zu Ihrem Fahrzeug zu erfahren. Seien Sie vorsichtig wenn Sie sich in orangem oder rotem Bereich befinden. Für ordnungsgemäßen Gebrauch, stellen Sie bitte sicher, dass der Freiraum ordnungsgemäß eingestellt wurde (siehe Kapitel EINSTELLEN DER SENSORPOSITION). Anmerkung Sie das dieser Übersichtsbildschirm nicht der aktuelle geschützte Bereich ist, sondern eine visuelle Darstellung um die Distanzen Ihres Fahrzeugs zu Objekten dar zu stellen. Prüfen Sie das Kapitel SICHER ZURÜCKSETZEN um den exakten Sichtbereich zu verstehen.
- b. Ton Zeichen: Mit diesem Zeichen schalten Sie akustische Alarme (pieps) an/aus. Für höchst mögliche Effektivität empfehlen wir die Alarme an zu schalten, es besteht jedoch auch die Möglichkeit diese aus zu schalten.

10. Auto App Starter

 a. Halten Sie Ihren Tap Knopf f
ür 3 Sekunden um den Starter der App zu aktivieren oder starten Sie
über das Symbol in der unteren Symbolleiste der App.

11. Alarm Einstellungen

- a. Vibration: Damit schalten Sie Vibrationsalarme ein/aus. Diese Alarme sind sinnvoll wenn Sie Ihr Smartphone in der Tasche tragen während Sie den Tap Schnellstartknopf betätigen.
- b. Akustische Benachrichtigungen: Siehe Abbildung 17C, schaltet diese akustischen Alarme ein/aus.
- c. Bluetooth: Schaltet Ihre Bluetooth Verbindung aus (nicht empfohlen während der Fahrt).

12. Freiraum Einstellungen

d. Passen Sie die Freiraum Einstellung um Überstände an Ihrer Stoßstange über den Sensor oder für Smart kabellose Kennzeichen Rahmen, welche höher als 2 Fuß über dem Boden installiert sind. Bitte prüfen Sie Kapitel EINSTELLEN DER SENSORPOSITION für weitere Anweisungen.

13. Konto Einstellungen

- e. E-Mail/Passwort: Ändern Sie E-Mail oder Passwort in Ihrem Konto.
- f. Gerät: Finden Sie Infos zur Lebenszeit der Batterie und mehr.

14. Fügen Sie neue FenSens Geräte hinzu (vorne oder hinten)

g. Neues FenSens Gerät hinzufügen: Nachdem Sie Ihr erstes Gerät eingebunden haben, können Sie auch noch einen zweiten Sensor vorne oder hinten an Ihrem Fahrzeug einbinden. Sie werden durch denselben Installationsprozess geführt.

15. Anpassen der Geräte Positionierung (in der App)

h. Installationsposition: verändern Sie Ihr Gerät von vorne nach hinten an Ihrem Fahrzeug? Stellen Sie sicher diese Einstellung hier zu berücksichtigen um deine korrekte Funktion und Darstellung innerhalb der App zu erhalten.



SPEZIFIKATION

Bluetooth Version	Bluetooth V4.1
Bluetooth Profil	GATT
Funktionsbereich	10 m
Batterielaufzeit	Ca. 5 Monate (bei 5 Benutzungen pro Tag)
Sensore range	Ca. 3 m
Batterietyp	AA (kann durch jede AA Batterie ersetzt werden)
APP	iOS7.1+ bevorzugt Android 5.0 bevorzugt mit Minimum 4.4
Abmessung	520 mm X 110 mm – 120 mm
Gewicht	680g
Batteriekapazität	3000mAH

AUF WERKSEINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

Warnung: Das Zurücksetzen des FenSens auf Werkseinstellungen wird alle Verbindungen löschen und die Einstellungen ab Werk wieder herstellen.

Anmerkung: Die Registrierung Ihres Smartphone zum FenSens Gerät bleibt davon unberührt. Sie können Zugriff auf das Gerät teilen von den Profileinstellungen Ihrer App.

Führen Sie das Zurücksetzen nur durch, wenn sie Probleme mit dem Produkt haben.

 Entfernen Sie die Batterien aus dem Gehäuse für 3 Sekunden, dann legen Sie diese zurück in den Kennzeichenrahmen. Das wird Ihr Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen, jedoch wird es immer noch auf Sie registriert bleiben.

Anmerkung: Nachdem vollständigen Zurücksetzen auf Werkseinstellungen ist Ihr Speicher gelöscht. Dennoch wird das Gerät immer noch auf Ihr mobiles Gerät registriert sein oder zu jedem an den sie den Code weitergeleitet haben. Wenn Sie die App wieder öffnen, gelangen Sie zur Anmeldung und können den Installationsprozess neu vollziehen.

PROBELMBEHEBUNG & FAQ

1. Sie können sich nicht mit Smartphone oder Tablet verbinden

Stellen Sie sicher, dass Sie den grauen Knopf unter der Spitze des Smarten Kennzeichen-Rahmens gedrückt haben um das Gerät anzuschalten und prüfen Sie ebenso ob Bluetooth an Ihrem mobilen Gerät aktiviert ist. Sollten Sie nun aufgefordert werden, den Installationsprozess zu durchlaufen, tun Sie dies bitte um Ihr mobiles Gerät mit FenSens zu verbinden. Die App wird sich fortan automatisch mit dem Gerät verbinden, sobald es in Reichweite ist und Bluetooth aktiviert ist.



2. FenSens verliert das Signal

Wenn Ihr Gerät die Verbindung verliert, versuchen Sie bitte die App zu schließen und erneut zu öffnen oder drücken Sie den enthaltenen Tap Startknopf für automatischen Start.

3. Verlorenes oder beschädigtes Zubehör

Wenn Sie beigelegtes Zubehör verloren haben oder es beschädigt ist kontaktieren Sie bitte info@FenSens.com. Der spezielle Sicherheits-Schraubenzieher muss ersetzt werden wenn er verloren geht, die anderen Schrauben können jedoch problemlos mit einem herkömmlichen Schraubenzieher entfernt werden.

4. Das Gerät hat tote Winkel an den Ecken meines Fahrzeugs

Bitte springen Sie zu Kapitel "SICHER ZURÜCKSETZEN" bezüglich des Sichtfelds der Sensoren. Bitte beachten Sie: FenSens ist ein Gerät zur

"Einparkunterstützung" und kann keine Unfälle verhindern. Prüfen Sie immer erst den vorderen und hinteren Bereich vor Ihrem Fahrzeug bevor Sie fahren und beachten Sie die Umgebung während der vollen Fahrtzeit. FenSens wird empfohlen beim rückwärts Fahren oder vorwärts Fahren, um Alarme zu erhalten wenn ein Objekt/eine Person plötzlich vor Ihrem Fahrzeug auftaucht. FenSens verfügt nicht über periphere Fähigkeiten.

5. Wie können sie Diebstahl verhindern?

FenSens beinhaltet Sicherheits-Schrauben. Besitzer von FenSens sind die einzigen, die den einzigartigen (beigelegten) Schraubenzieher um das Gerät aus dem Rahmen auszubauen. Des Weiteren ist eine anti-Diebstahl Software inklusive, damit ihr Gerät nur mit Ihrem Smartphone funktioniert und Ihr Auto über die App geortet werden kann, wenn es gestohlen wird.

6. Wie lange ist die Batterie Lebenszeit?

Die Batterie hält ca. 5 Monate und der Austausch der Batterie ist genauso simpel wie das Öffnen des Batteriefachs. Die Batterien sind universelle AA Größe und können durch jede AA Batterie ersetzt werden.

7. Muss ich nach der Installation noch etwas tun um das Gerät zu benutzen?

Der beiliegende Schnellstart Knopf öffnet die Android App sofort oder sendet eine Push-Benachrichtigung um die App zu öffnen falls sie iOS benutzen. Die Android App startet sofort Ihnen Rückmeldung zu geben und bei iOs müssen sie lediglich auf die Push-Benachrichtigung klicken.

Mein Gerät braucht zu lange um sich zu verbinden

Wir haben herausgefunden, dass das typisch für Nutzer ist, welche Bluetooth erst im Auto aktivieren. Wenn der Nutzer Bluetooth deaktiviert und sich dann in das Auto setzt es wieder aktiviert und die App öffnet, kann es vorkommen das das Verbinden mit dem Sensor einige Sekunden dauert. Wenn das Signal im Auto nicht stark ist, kann es noch länger dauern.

Wir raten Ihnen Bluetooth immer aktiviert zu haben, was nicht zu viel Energie auf Ihrem Smartphone benötigt. So kann sich die App verbinden wenn Sie sich dem Auto nähern, wodurch Sie das Gerät schneller nutzen können. Das Gerät hat eine starke Antenne, über welche nicht jedes Smartphone verfügt und entsprechend die Verbindungsdauer auf Seite des Smartphone länger sein kann. Verhindern Sie das indem Sie Bluetooth bereits aktiviert haben.

9. Wie groß ist die effektive Reichweite oder Wahrnehmungskapazität von Objekten?

FenSens kann Objekte bis zu einer Entfernung von 3m wahrnehmen und führt Sie sicher bis weniger als 1 Fuß entfernt dahin. Wenn ein Objekt detektiert wurde, kommt die Rückmeldung sehr schnell, die Sie bitte beachten. Während FenSens Ihnen beim Einparken hilft, pausieren Sie bitte für eine Sekunde, schauen nach hinten um zu prüfen ob Sie freie Fahrt haben und fahren dann.

10. Für welche Fahrzeugtypen funktioniert es?

FenSens ist perfekt für alle privaten und geschäftlichen Fahrzeuge die eine Länge von 9,14 m nicht überschreiten. Falls Ihr Auto eine zurückgesetzte Nummernschildaufhängung hat, welche über der Stoßstange sitzt, benötigen Sie eventuell die LKW-Version, die die Sensoren oben an FenSens sitzen hat. Wir raten jedem Fahrzeugbesitzer, bei dem der Kennzeichenrahmen höher als 1,2m über dem Boden hängt den vertikalen Bereich des Sensors zu testen, bevor er benutzt wird, da es zu Problemen bei Objekten tiefer als 0,6 m kommen kann.

11. Kann ich mehrere Smartphones verbinden?

Mehrere Benutzer können sich mit einem FenSens Gerät verbinden. Der Kontoinhaber kann in "Geräte verwalten" in den Einstellungen auf das Gerät klicken und den Code kopieren und an Familie und Freunde weiterleiten. Für das Anmelden von Familie und Freunden müssen Sie diesen Code bei der Anmeldung eingeben.

Wenn Sie den Tap Schnellstartknopf verwenden wird dieser bei dem Nutzer funktionieren, welcher sich als erster mit Ihm verbindet. Bei Android wird sich die App nach Drücken des Knopfes bei dem Nutzer öffnen, welcher als erster in der Reihenfolge ist. Bei iOs erhalten beide Nutzer die Push-Benachrichtigung solange Sie sich in der Reichweite des Geräts befinden. Wer als erster auf die Benachrichtigung klickt, wird verbunden und erhält die App geöffnet.

12. Der Tap Knopf und Auto-Start der App

Der Tap Knopf startet automatisch die App auf Android und sendet Push-Benachrichtigungen in iOS, welche Sie nutzen können um die App sofort zu öffen in dem Sie auf die Benachrichtigung klicken. Verbinden Sie den Tap Knopf aus Ihrer Geräteverwaltung in der App. DRÜCKEN SIE NICHT DEN KNOPF VORHER, da sich der Knopf sonst im Werbemodus befindet und nicht von Ihrer App gefunden werden kann. Wenn Sie den Knopf drücken, müssen sie eine Minute warten bevor Sie erneut einen Verbindungsversuch unternehmen können. Fügen Sie den Tap Knopf im Menü "Geräte Verwalten" hinzu unter "Tap Knöpfe" und "Tap Knöpfe hinzufügen" werden ihnen die verfügbaren Tap Knöpfe angezeigt, mit welchen Sie sich verbinden können und welche für den Autostart der App genutzt werden können.

13. Wie verwende ich die mitgelieferte Smartphone-Halterung? Bringen Sie die Lüftungs-Smartphone-Halterung an der Lüftung in Ihrem Auto an. Bringen Sie den Magnetaufkleber an Ihrem

Smartphone oder der Hülle des Smartphone an und bringen Sie Ihr Smartphone an der Halterung an um es Sie sicher und freihändig während der Fahrt verwenden zu können. Nutzen Sie den Tap Schnellstartknopf für Autostart der App ohne das Telefon berühren zu müssen.

14. Mein Tap startet nicht

Bezüglich aller Probleme mit dem Knopf lesen Sie bitte die obenstehenden FAQs durch und stellen sicher, dass alle Genehmigungen in Ihrer App erteilt sind. Sie sollten ebenfalls die Ortungsdienste in Ihrem Smartphone aktivieren das unser Gerät diese nutzt um festzustellen ob Sie sich in der Nähe befinden und Ihnen die Push Benachrichtigungen zu senden.

Ich erhalte keine akustischen Alarme oder Tap Knopf Benachrichtigungen

Bezüglich aller Probleme mit dem Knopf lesen Sie bitte die obenstehenden FAQs durch und stellen sicher, dass alle Genehmigungen in Ihrer App erteilt sind. Sie sollten ebenfalls die Ortungsdienste in Ihrem Smartphone aktivieren das unser Gerät diese nutzt um festzustellen ob Sie sich in der Nähe befinden und Ihnen die Push Benachrichtigungen zu senden.

Hier sind die besten Problemlösungen wenn ihre akustischen Alarme nicht funktionieren:

- 1. Stellen Sie den Ton-Schalter an ihrem iPhone nach links
- 2. Stellen sie den Ton in der Park App an
- 3. Stellen Sie die Lautstärke in der Park App auf Maximum
- Stellen sie sicher, dass sich ein Objekt in 2,5 3 Metern Entfernung zu Ihrem Auto befindet. Die App wird sich nur akustisch melden, wenn ein Objekt in dieser Reichweite ist und nicht vorher.

16. Kann ich den Knopf aus der Halterung heraus nehmen?

Ja, der Knopf ist aus der Halterung ausbaubar. Drücken Sie einfach den Halter zurück um den Knopf zu lösen. Dann nehmen Sie vorsichtig den Knopf mit 2 Fingern aus dem Knopfhalter. Nutzen Sie den Ihrem Schraubenset beiliegenden 3M Klebestreifen um den Knopf an einer Stelle Ihrer Wahl in Ihrem Fahrzeug anzubringen.

17. Wie nutze ich den Tap Knopf?

Der Tap Knopf startet die App unter Android automatisch oder sendet Ihnen eine Push-Benachrichtigung unter iOS. Für beste Handhabung stellen Sie bitte sicher alle gewünschten Genehmigungen für die App zu akzeptieren und in iOS die App im Hintergrund laufen zu lassen. Ein Druck wird die wird die App unter Android starten und ein weiterer Druck wird die Parksensor Seite öffnen. Ein langes halten von 4 Sekunden über Android oder iOs wird den Knopf in den Verbindungsmodus setzen, sollten Sie Verbindungsprobleme haben.

18. Wie kann ich den Sensor von vorne nach hinten versetzen (oder anders herum)?

Sie können Ihren Sensor zunächst während des Installationsprozess nach vorne oder hinten setzen und jederzeit über das Kapitel "Geräte verwalten" in den Einstellungen verändern. Auf der Seite "Geräte verwalten" klicken Sie dafür auf "FenSens" unter der Gerätesektion. Dadurch wird sich ein Bildschirm öffnen der die verbundenen Geräte anzeigt. Hier klicken Sie auf das Gerät welches Sie verändern wollen und drücken die Schaltfläche löschen. Nun fügen Sie es wieder zu nur mit der anderen Positionierung, welche Sie im Installationsprozess angeben können.

19. Tap Schnellstart funktioniert nicht unter iOS

Stellen Sie sicher, dass alle notwendigen Genehmigungen in der App erteilt sind und die Ortungsdienste auf Ihrem Smartphone aktiviert sind, um FenSens die Nutzung immer zu erlauben und nicht nur bei Benutzung. Der Tap Knopf funktioniert am besten wenn Sie die FenSens App auf Ihrem Smartphone im Hintergrund immer geöffnet lassen.

Sollten Sie Verbindungsprobleme haben, drücken Sie den Knopf für 5 Sekunden um Ihn in den Verbindungsmodus zu versetzen. Der Knopf sollte zum Verbinden verfügbar sein wenn Sie unter Einstellungen > Geräte verwalten > Tapp > Tap hinzufügen > verbinden klicken.

20. Was muss ich tun wenn ich nach einem Teil-Code gefragt werde?

Stellen Sie sicher, dass Sie den Code aus Einstellung > Geräte verwalten > FenSens > durch Klick auf das Gerät aufnehmen. Sie sollten hier die Geräteinfos und den damit verbundenen geteilten Code sehen. Geben Sie diesen Code an Freunde und Familie um Ihnen die Anmeldung und Verbindung zu Ihrem Gerät zu ermöglichen.

21. Wie kann ich am besten drei oder mehr FenSens Geräte nutzen?

Jedes FenSens Konto ist erstellt um zwei Geräte in einem Auto gleichzeitig zu verwalten. Wir werden das möglicherweise zukünftig erweitern, heute jedoch empfehlen wir nur die Verbindung von zwei Geräten gleichzeitig (vorne und hinten) an einem Fahrzeug mit einem Konto.

22. Probleme beim Hinzufügen von zwei Sensoren?

FenSens wurde entwickelt für zwei Geräte an einem Auto (vorne und hinten) oder mit einem Smartphone oder Benutzerkonto. Sie können mehrere Geräte an anderen Autos anbringen, jedoch empfehlen wir separate Smartphones oder Benutzerkonten zu verwenden für jedes mit Geräten ausgestattete Auto. Dadurch kann FenSens den hinteren Sensor an Auto #1 vom hinteren Sensor an Auto #2 unterscheiden

23. Ich möchte den Tap Knopf nicht an meinem Lenkrad anbringen

Der Tap Knopf kann aus seiner Halterung herausgenommen und überall im Fahrzeug angebracht werden. Drücken Sie dafür vorsichtig den unteren Ring des Knopfhalters zusammen um Ihn oben zu lösen und nehmen Sie den Knopf aus dem Halter. Nutzen Sie den Ihrem Schraubenset beiliegenden 3M Klebestreifen um den Knopf an einer Stelle Ihrer Wahl in Ihrem Fahrzeug anzubringen.

24. 24. Ich erhalte keine akustischen Alarme oder Tap Knopf Benachrichtigungen

If your app is saying the device is in "Sleep Mode", it means the device is not connected to the app. This could be one of several issues, but typically it's because your Bluetooth setting is off or you are out of range of your device.

Here are some troubleshooting tips if you suspect a bigger issue.

When the app is not connecting to device after paired, it may have one of the problems below:

- **1.** App problem: App can not connect to device. (Try to reboot the App and/or the phone itself.)
- 2. Device problem: The device can't connect. (Try to re-power the device).
- Bluetooth signal: The distance between phone and device is too far and the signal is not good enough for communication. Lastly, the antenna in the product could be defective and it would be covered by hardware warranty.

GARANTIE

Ein Jahr Eingeschränkte Geräte Garantie

FenSens, Inc. garantiert hiermit dem Kunden das Produkt in funktionalem Zustand und frei von Defekten bezüglich Material und Verarbeitung unter normalen Einsatzbedingungen 1 Jahr nach Kaufdatum. Das Produkt wurde nach höchsten Qualitätsstandards in jeder Testkategorie geprüft. Im unwahrscheinlichen Fall eines Defekts wird FenSens das Produkt reparieren oder erneuern. Wenn ein Ersatz notwendig ist und FenSens, Inc. dasselbe Produkt nicht mehr führt, behält sich FenSens das Recht vor das Produkt durch ein Ersatzprodukt von ähnlicher Qualität und Größe und für den gleichen Einsatzzweck zu ersetzen.

Diese Garantie bezieht sich nur auf Reparatur und Ersatz des angegebenen Produkts, ist nicht übertragbar und greift nicht bei fehlerhaftem Umgang mit dem Produkt, Naturkatastrophen oder sonstigen Umständen, welche außerhalb der Kontrolle von FenSens, Inc. sind. Die Garantie deckt nicht die Entschädigung oder Zahlung von Folgeschäden welche durch Bruch der oben genannten Garantiebedingungen resultieren. Außer der eingeschränkter Garantie wie oben beschrieben bieten wir ausdrücklich und impliziert keine weiteren Garantien. Neben der eingeschränkten Garantie welche hier ausdrücklich ausgewiesen ist, nehmen wir Abstand von weiteren Garantien, inklusive ohne Ausnahme jegliche gewährte Garantie zu Gebrauchstauglichkeit, Tauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck.

Sollte Ihr Produkt nicht funktionieren oder Sie haben Zweifel daran, kontaktieren Sie bitte den Support von FenSens bevor Sie das Produkt zu uns zurück schicken.

RF-EXPOSITIONS-ERKLÄRUNG

	U	 U	
þ			C
			\sum

Wenn sie den **Smarten kabellosen Parksensor** benutzen, stellen Sie eine Distanz von 20 cm zum Körper sicher um sich an die RF exposure Anforderungen zu halten.

Model No: FENEU1



Der **Tap Schnellstartknopf** wurde evaluiert um generelle RF

exposure Anforderungen ohne Einschränkung einzuhalten.

Model No: FEN-BTTNV1

Einhaltung der EU-Vorschriften

Hiermit erklärt **FenSens, Inc**., dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie **2014/53/EU** entspricht.

Für die Konformitätserklärung besuchen Sie die Website **FenSens.com/certification.**

Online Support / Kontaktieren Sie uns

Bitte besuchen Sie uns unter http://FenSens.com für weitere Informationen. Sie können uns auch unter den folgenden Kontakt erreichen:

Online: http://FenSens.com Email: info@FenSens.com



FenSens Sensor de Aparcamiento Inteligente Inalámbrico

Manual de Usuario



Soporte de Producto FenSens

En línea: http://FenSens.com Correo electrónico: info@ FenSens.com

TABLA DE CONTENIDO

Introducción	101
Instrucciones Importantes De Seguridad	101
Contenido Del Paquete	101
Descripción FenSens	102
Características	104
Encendido	104
Configurar la App Móvil	105
Dispositivo De Montaje	105
Instalación de Soporte Magnético Para Carro	107
Ajuste de Posiciones del Sensor	108
Agregar los botones de TAP Inicio Rápido	110
Reversa de Forma Segura	112
Características y Funciones de Aplicación	114
Especificaciones	117
Restablecimiento De Fábrica	118
Resolución de Problemas y FAQ	119
Garantía	127
Declaración de Exposición a RF	128
INTRODUCCIÓN

Lea todas las instrucciones de funcionamiento y seguridad antes de usar este Sensor de Aparcamiento Inteligente Inalámbrico Bluetooth.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones de seguridad y funcionamiento antes de utilizar el dispositivo

- El dispositivo es adecuado para -40°C y 50°C, pero no se recomienda almacenar o conservar el dispositivo por debajo de 0°C o por encima de 45°C de temperatura.
- No sumerja el aparato bajo el agua. Nota: Es adecuado para la lluvia y lavados de coches. Sin embargo, grandes gotas de lluvia o nieve en los captadores pueden causar algunas lecturas falsas, al igual que con los sensores de aparcamiento de vehículos nuevos.
- Utilice únicamente accesorios y adjuntos suministrados y designados en el manual de instrucciones.
- 4. No intente abrir o modificar el dispositivo de ninguna forma.
- 5. Almacene el dispositivo en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
- Deshágase de los embalajes y de la unidad de acuerdo con las regulaciones locales y de manera responsable.

CONTENIDO DEL PAQUETE

- Sensor de Aparcamiento Inteligente Inalámbrico FenSens
- Manual de usuario
- Montaje del teléfono inteligente
- Botón de inicio rápido
- Destornillador de seguridad personalizado (evita el robo)
- Destornillador universal

DESCRIPCIÓN DE FENSENS





<10. Lanzador de la App de Coche







8. Alertas de audio Enc/Apag

11. Configuración de alertas
settings
Notification
Vibration
Clearance > Warningt By during this setting you may not be Informed of uning distance
Manage Devices >
Clieck for updates
12. Ajustes de espacio libre

- 1. Sensor izquierdo
- 2. Sensor derecho
- Montajes de tornillo de seguridad
- 6. Batería
- 7. Conmutador del sensor frontal/ posterior
- 8. Alertas de audio Enc/Apag
- **9.** Presentación visual del sensor (no área de cobertura real)

q 13. Ajustes de cuenta



- **14.** Agregar nuevo dispositivo FenSens
 - **15.** Ajuste la colocación del dispositivo
- 10. Lanzador de App de Coche
- 11. Configuración de alertas
- 12. Ajustes de espacio libre
- 13. Ajustes de cuenta
- **14.** Agregar nuevo dispositivo
- FenSens (parte delantera o trasera)
- **15.** Ajuste la colocación del dispositivo (en la App).
- 16. Botón TAP para Inicio Rápido

CARACTERÍSTICAS

1. Sensor de Aparcamiento Inalámbrico:

Sensor de aparcamiento inalámbrico utiliza tecnología Bluetooth 4.1 para enviar alertas de audio, visuales y vibraciones instantáneamente a su teléfono.

2. Inicio Automático:

Toque el botón de Inicio incluido para iniciar la aplicación Android instantáneamente (cuando la pantalla del teléfono está desbloqueada) o recibir una notificación automatizada (iOS) para lanzar su app de Apple..

Batería Universa:

Disfrute de 5 meses la duración de la batería con un uso normal. Las baterías pueden ser reemplazadas con pilas AA estándar universales.

4. Fácil de Instalar:

Se instala en 5 minutos con tornillos de seguridad personalizadas incluidos para evitar el robo.

5. Portabilidad:

Traiga su FenSens con usted para su próxima compra de vehículo o de la mano a su pariente más próximo.

6. Alertas de Manos Libres:

Monte su teléfono con la base para teléfono incluida y utilice alertas de sonido o la pantalla visual para ayudarle con el aparcamiento. Encienda sus ajustes de vibración para utilizar alertas de vibración si su teléfono está en su bolsillo.

ENCENDIDO

Coloque las baterías en el dispositivo y se encenderá. Después, el dispositivo continuará a mantenerse en modo de bajo consumo y posteriormente no será necesario encender el dispositivo de nuevo. Después de encender el dispositivo, descargue la app en la app store (iOS y Android) y siga las instrucciones de instalación. Nota: Usted puede tener que extraer las baterías y colocarlas en el dispositivo de nuevo para restablecer el dispositivo

CONFIGURAR LA APP MÓVIL

- 1. Descargue la app en Google Play o Apple iTunes App Store
- Seleccione si el dispositivo se monta en la parte trasera o delantera de su vehículo. Seleccione sólo una opción para ahora, pero usted puede elegir un segundo dispositivo para la parte delantera o posterior después del proceso de configuración inicial.
- Ajuste el espacio libre de su dispositivo, especialmente si se coloca en su placa trasera. Esto es para compensar el parachoques o gancho posiblemente sobresaliendo más allá de la posición de los sensores.
- 4. Asegúrese de que ha activado la configuración de Bluetooth de su teléfono inteligente y, luego, conecte su teléfono inteligente con el dispositivo FenSens y el botón de inicio rápido. Asegúrese de aceptar todos los permisos requeridos por la aplicación. En iOS la característica Inicio Rápido funciona mejor si la aplicación se ejecuta en segundo plano y la configuración de la ubicación se enciende en "Siempre Encendida" para FenSens. Por último, por favor, permita notificaciones automáticas de nuestra app.
- Inicie FenSens siempre que quiera usarlo simplemente abriendo la aplicación, tocando el icono del sensor dentro de la aplicación de la barra de navegación, o tocando el botón Inicio Rápido incluido

DISPOSITIVO DE MONTAJE

- Coloque las pilas incluidas dentro del panel inferior del dispositivo sensor de aparcamiento inteligente, luego séllelo con el conjunto de tornillos de seguridad. Es mejor configurar la app móvil y asociarla con el dispositivo antes de la instalación en el vehículo.
- 2. Después de configurar la aplicación, coloque el marco FenSens en la parte frontal o trasera de su auto alineando los agujeros en el parachoques con los agujeros en el marco y asegurándolo con el conjunto de tornillos incluídos. Hemos incluido arandelas blancas si necesita algo en que atornillar, por ejemplo, si tiene que perforar 2 agujeros extra para el dispositivo que se va a montar.

- Una vez que el marco esté montado en el automóvil, deslice la placa de matrícula hacia arriba entre las pestañas laterales y debajo de las pestañas superiores, empujándolas hasta que encaje en su sitio.
- 4. Tome el panel inferior y alinee las pestañas en el extremo posterior con las ranuras en la parte inferior del marco. Presione firmemente a lo largo del panel para encajarlo en su lugar. Luego use los 3 tornillos de seguridad provistos para asegurarlo al marco. Utilice el destornillador personalizado incluido para atornillarlos en el dispositivo. Es importante utilizar los tornillos de seguridad personalizados que se incluyen con su kit, ya que estos tornillos ayudarán a evitar que las personas roben su dispositivo. Apriete completamente los tornillos para que el dispositivo esté seguro.
- Asegúrese de que sus fichas de registro y números de placa estén completamente visibles con el fin de mantenerse cumpliendo legalmente. Por favor refiérase a las reglas y regulaciones sobre la visibilidad de la matrícula.
- 6. Menee el dispositivo para asegurarse de que está completamente atornillado y seguro.



INSTALACIÓN DE SOPORTE MAGNÉTICO PARA CARRO

Hay tres maneras de aplicar la placa metálica adhesiva (1a). Seleccione la manera más adecuada acorde a el tamaño de su teléfono e instálelo en la parte trasera de su dispositivo, su forro de teléfono (1b), o entre el dispositivo y el forro del teléfono. No olvide remover el adhesivo si es necesario.



Luego, inserte el soporte magnético (2) en el ducto de ventilación del carro y ponga el teléfono sobre este. Después de la instalación, puede rotar su teléfono y girar su pantalla a su preferencia. La placa metálica puede no ser compatible con algunos productos de cargado Wireless Qi.

AJUSTE LA POSICIÓN DEL SENSOR

Los sensores pueden ajustarse hacia arriba o hacia abajo si así los necesita. Recomendamos esto si su placa está por encima de los 90 cm del suelo o le preocupa detectar objetos debajo, como bordillos. Por favor, ajuste los sensores a una posición con la que esté cómodo usando el piso plano como referencia. Si no desea que las sondas golpeen la carretera y proporcionen lecturas falsas.

Los huecos del tornillo pueden ser identificados en la imagen de abajo. Esté seguro de utilizar la herramienta especial que se incluye con el kit para aflojar y ajustar los sensores hacia arriba o hacia abajo. Apriete los tornillos del sensor especiales después de hacer un ajuste, de modo que no cambien la posición mientras está en uso en su vehículo.



Por favor note: FenSens no es recomendado para vehículos con placas superiores a 4 pies del suelo. Cuanto más alto se coloque su placa inalámbrica inteligente de la tierra, mayor será el espacio libre que usted necesita establecer dentro de la aplicación. Consulte la función 12 en la sección de características junto con el siguiente diagrama.

*Por favor, ajuste el espacio de holgura en su aplicación, de acuerdo con la tabla siguiente.



ALTURA DE LA PLA	CA Ajuste el espacio de holgura en su app*
30 cm	Espacio libre de parachoques/gancho sólo distancia
45 cm	6cm + Espacio libre de parachoques/gancho sólo distancia
60 cm	9cm + Espacio libre de parachoques/gancho sólo distancia
75 cm	16cm + Espacio libre de parachoques/gancho sólo distancia
90 cm	18cm + Espacio libre de parachoques/gancho sólo distancia
1m	23cm + Espacio libre de parachoques/gancho sólo distancia
1.2m	30cm + Espacio libre de parachoques/gancho sólo distancia
1.2m y superior	No recomendado

AGREGANDO EL BOTÓN TAP PARA INICIO RÁPIDO

Para asegurarse de que su botón TAP para Inicio Rápido funciona correctamente, no toque el botón antes de intentar emparejar, este se pone en modo de publicidad. Puede, sin embargo, mantener pulsado el botón durante 5 segundos para poner el botón en modo de emparejamiento Bluetooth. Si no se presiona el botón, el botón debe estar disponible dentro de 1 minuto yendo a Configuración > Administrar Dispositivos > TAP > Agregar TAP > Seleccione el botón TAP por nombre para resaltarlo > Conectar TAP





Después asegúrese de que su configuración de Bluetooth está activada en el teléfono y FenSens siempre tenga permisos "Siempre Encendidos" de sus configuraciones de ubicación y también permita notificaciones automáticas desde la configuración de su teléfono. En Android, si usted está cerca del botón y el dispositivo, si pulsa el botón TAP se abrirá la aplicación automáticamente si no tienen el blogueo de pantalla encendido. Si está en iOS usted debe obtener una notificación automática cuando usted esté cerca de su coche, toque la notificación automática para lanzar la app pand utiliza los sensores. Por último, en iOS, si usted utiliza el botón TAP es mejor tener la app FenSens ejecutándose en el fondo del teléfono y de los mencionados permisos. Al TAP el botón enviará una notificación automática en el teléfono con la que se inicia la aplicación automáticamente si se pulsa. Si la aplicación no está en el fondo togue el botón TAP un togue a la vez para jalarlo hacia el piso, espere un segundo y, después, toque el botón TAP nuevamente para recibir la notificación automática para iniciar la aplicación.

Monte el botón TAP de Inicio Rápido en el volante o cuidadosamente sáquelo del soporte de botón pellizcando el anillo del soporte del botón, luego utilizando dos dedos para suavemente tirar hacia fuera del botón.

Este botón puede colocarse en cualquier lugar dentro del vehículo con la cinta 3M incluida del juego de tornillos.

REVERSA DE FORMA SEGURA

Por favor note: la pantalla de app móvil es únicamente con fines visuales y no representa las dimensiones exactas para el Marco de Placas de Licencia Inteligente. Utilice siempre la precaución al conducir, buscar puntos ciegos durante el conducir o al aparcar su vehículo.

FenSens se utiliza mejor para retroceder o avanzar en una plaza de aparcamiento. Por favor, verifique visualmente el lugar antes de realizar una maniobra de aparcamiento. Escuche las alertas de audio desde su teléfono si algo debe aparecer de repente delante o detrás de su vehículo (dependiendo de la colocación del sensor). Sólo recibirá las alertas del



sensor desde el costado de su vehículo en el que el dispositivo está montado.

Si el dispositivo se desconecta de la función Bluetooth de su teléfono inteligente, verá • un rojo B (atrás) o F (frente) que designe que el sensor no está conectado. Por favor, preste atención a esta advertencia y proceda con precaución o detenga la maniobra de aparcamiento. La advertencia desaparecerá tan pronto como el sensor restablezca una conexión con el teléfono inteligente.

Consulte los diagramas a continuación antes de usar FenSens de manera que usted pueda comprender plenamente el campo de visión para el dispositivo. Por favor tenga en cuenta

que las esquinas de los parachoques no están cubiertas y el campo de visión es mejor utilizado para objetos directamente en frente o detrás del vehículo, los cuales pueden ser vistos mejor moviendo el vehículo hacia delante o hacia atrás en línea recta.

DISPOSITIVO SENSORIAL

- Alcance longitudinal de 3m
- Espacio libre máximo permitido de 15cm







2 SENSORES 1.2m de alcance radial



CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES DE LA APP

Inicie el dispositivo tocando el botón de inicio rápido incluida con su kit FenSens. El botón iniciará automáticamente su app en Android si su pantalla no es bloqueada y va a enviar una notificación automática si usted está usando un dispositivo iOS. Si su Android está en bloqueo de pantalla o si usted está usando Apple iOS, por favor, toque la notificación automática para abrir la app FenSens para empezar a mostrar los datos de los sensores.

Asegúrese de que todos los permisos estén habilitados para que esto funcione correctamente. Consulte la sección solución de problemas Preguntas Frecuentes si tiene problemas.

9. Pantalla visual del sensor (no área de cobertura real)

- a. Indicadores visuales: Utilice estos indicadores visuales para saber cuán lejos se encuentra un objeto de su vehículo. Tenga cuidado cuando vea que está en las zonas naranja y roja. Para un correcto uso, asegúrese de que su espacio libre esté correctamente configurado (Vea 19). Por favor tenga en cuenta que estas pantallas de sensor no son el área de cobertura real, sino la claridad visual para comprender cuán lejos se encuentra un objeto de su vehículo. Consulte la sección Reversa de forma segura para comprender exactamente el campo de visión para el dispositivo.
- b. Icono de sonido: Este icono alternará las alertas de audio (pitidos) enc/apag. Para la plena efectividad, nosotros recomendamos que usted mantenga las alertas encendidas, pero también ofrezca la opción de mantener las alertas de audio desactivadas.

10. Iniciador de la App de coche

a. Mantenga su botón TAP durante 3 segundos para sacar el iniciador de la app del coche o acceda a ella directamente, seleccionando el icono de inicio de la aplicación de la barra de navegación inferior.

11. Configuración de alertas

- a. Vibración: Este enc/apag las alertas de vibración. Estas alertas son útiles si el teléfono está en su bolsillo cuando usted toca el botón de inicio rápido TAP.
- **b. b. Notificaciones de sonido:** Similar a la figura 17C, esto alterna enc/apa las alertas de audio (pitidos).
- **c.** Bluetooth: Desactive su conexión Bluetooth (no se recomienda durante la conducción).

12. Ajustes de espacio de holgura

d. Ajuste sus ajustes de espacio de holgura para compensar que su parachoques sobresalga más allá del sensor o para marcos de placa de licencia inteligente inalámbrica colocados más arriba de 60 cm de distancia del suelo. Por favor consulte "Ajuste de la posición del sensor" para obtener más instrucciones.

13. Ajustes de Cuenta

- Correo electrónico/contraseña: Cambie el correo electrónico o la contraseña asociada a su cuenta.
- f. Dispositivo: Vea detalles sobre la duración de la batería del dispositivo y más.

14. Agregue nuevo dispositivo FenSens (parte delantera o trasera)

g. . Agregar nuevo FenSens: Después de agregar el primer dispositivo, usted puede agregar otro sensor en la parte trasera o delantera de su vehículo. Le guiará a través del proceso de configuración del mismo.

15. Ajustar la colocación de dispositivo (En la App)

h. h. Lugar de instalación: ¿Quiere cambiar su dispositivo desde la parte trasera a la parte delantera de su vehículo? Asegúrese de ajustar este valor de modo que el sensor muestre datos correctamente en su aplicación.



ESPECIFICACIO	NES
Versión de Bluetooth	Bluetooth V4.1
Perfiles de Bluetooth	GATT
Distancia Operativa	10 metros
Tiempo de Batería	Cerca de 5 meses (5 veces por día)
Alcance del Sensor	Cerca 3 m
Tipo de Batería	AA (se puede reemplazar con cualquier batería AA)
АРР	iOS7.1+ preferido. Android 5.0 preferido con 4.4 mínimo.
Dimensión	520 mm X 110 mm – 120 mm
Peso	680g
Capacidad de la batería	3000mAH

RESTABLECER DE FÁBRICA

Advertencia: Realizar un restablecimiento de fábrica en el dispositivo FenSens eliminará cualquier versión anterior de emparejamientos y restaurará la configuración predeterminada de fábrica del dispositivo.

Nota: Esto no cambia el registro de su dispositivo móvil en el dispositivo FenSens. Puede compartir el acceso al dispositivo desde sus configuraciones de perfil de app.

Sólo realice esto si experimenta algún problema con el producto.

 Retire las baterías de la carcasa durante 3 segundos y, después, vuelva a colocarlas en el marco de la matrícula. Esto reestablecerá de fábrica el dispositivo, pero todavía será registrado.

Nota: Después de que se ha completado el restablecimiento de fábrica, ahora se habrá borrado la memoria. Sin embargo, el dispositivo aún puede registrarse sólo en su dispositivo móvil o cualquier persona con la que usted comparta su código. Al volver a abrir la aplicación, se le pedirá que inicie sesión y pase a través del proceso de instalación una vez más.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y & FAQ

1. No se puede emparejar con el Teléfono inteligente o tablet

Si todavía tienen que seguir las instrucciones de instalación, por favor, camine a través del proceso de configuración para emparejar su dispositivo FenSens con el teléfono inteligente. La aplicación se conectará con su dispositivo cuando en alcance automáticamente mientras que la configuración Bluetooth de su teléfono inteligente esté activada.

El dispositivo FenSens sigue tirando la señal del dispositivo



Si la señal de su dispositivo sigue cayéndose, cierre la app y ábrala de nuevo o pulse el botón de iniciador TAP incluido para auto iniciar.

3. Accesorios perdidos o dañados

Si ha perdido o dañado uno de los accesorios incluidos, por favor, póngase en contacto con info@FenSens.com. El destornillador de seguridad personalizado requerirá un reemplazo si se pierde, pero el resto de los tornillos se pueden quitar fácilmente con un kit de destornillador estándar.

4. El dispositivo tiene puntos ciegos en la esquina de mi vehículo

Por favor refiérase a "Reversa de modo seguro" en el campo de visión del sensor. Por favor note: FenSens es un dispositivo de "Asistencia de Aparcamiento" y no previene accidentes. Compruebe siempre en la parte delantera y la parte trasera de su vehículo antes de conducir, procediendo con precaución de su entorno durante toda la duración de su viaje. FenSens es Recomendado para ir en

reverse o hacia adelante y recibir alertas cuando un objeto/persona de repente aparece delante o detrás de su vehículo. FenSens no posee habilidades periféricas.

5. ¿Cómo previenen el robo?

FenSens viene con un conjunto de tornillos de seguridad. Los propietarios de FenSens son los únicos que con el exclusivo destornillador (incluido) pueden quitar la placa de licencia. También incluye el software anti-robo donde el dispositivo sólo funciona con su teléfono y rastrea su coche si se pierde o se lo roban, justo en su aplicación.

6. ¿Cuánto dura la batería?

La batería dura aproximadamente 5 meses y reemplazar la batería es tan simple como quitar la caja de la batería. Las baterías son de tamaño AA universales y pueden ser reemplazadas por cualquier batería AA.

7. ¿Tengo que hacer algo después de instalarlo para usarlo?

El botón de inicio rápido lanza una aplicación Android instantáneamente o envía una la notificación automática para abrir la app si usted está utilizando iOS. La aplicación Android comienza a proporcionar información sin que usted tenga que hacer nada y la app iOS funciona simplemente haciendo clic en la notificación automática que reciba.

8. Mi dispositivo tarda demasiado en conectarse

Hemos encontrado esto es generalmente porque el usuario intenta activar su configuración de Bluetooth mientras en el coche. Si el usuario apaga Bluetooth y luego se va al coche, enciende el Bluetooth de nuevo, y abre la APP cuando quiere aparcar, podría necesitar unos segundos para conectar el dispositivo del sensor. Si la señal no es fuerte en el coche, es posible que necesite más tiempo para conectarse. Sugerimos activar Bluetooth todo el tiempo lo cual no usa mucho la batería del teléfono del todo, la aplicación puede conectarse a un dispositivo cuando el usuario se acerque al coche y la app se conectará mucho más rápidamente. Nuestro dispositivo tiene una poderos antena, pero no cada teléfono la tiene, por lo que tarda un poco conectar normalmente en el lado del teléfono inteligente. Evite esto teniendo su Bluetooth activado ya.

9. ¿Cuál es el alcance efectivo o capacidades de detección de objetos?

El FenSens puede detectar objetos a unos 10 pies de distancia y guiarle de forma segura a menos de 1 pies de distancia de ellos. Cuando se detecta un objeto, la respuesta es muy rápida, pero, por favor, preste atención a cualquier advertencia y siempre retroceda cuidadosamente. Mientras FenSens ayuda a aparcar de forma segura, por favor, pause por un segundo, mira atrás para ver si su ruta está despejada y, después, muévase.

10. ¿Con qué tipo de vehículos funciona?

FenSens es perfecto para todos los vehículos de consumidor y de flotas comerciales que no exceda 30 pies de longitud. Si su automóvil tiene un marco de placa de licencia rebajada por encima del parachoques, puede que necesite la versión de troca FenSens, que tiene los sensores colocados en la parte superior del dispositivo FenSens. Aconsejamos al propietario de cualquier vehículo con un marco de placa de licencia superior a 4 pies del suelo a probar el alcance vertical de la sonda antes de su uso, ya que pueden tener dificultad para ver los objetos por debajo de 2 pies.

11. ¿Puedo asociar varios teléfonos a él?

Múltiples usuarios pueden estar conectados a un dispositivo FenSens. El titular de la cuenta original puede ir a "Administrar Dispositivos" desde su menú de configuración, hacer clic en el dispositivo, compartir y copiar el código para enviar a sus amigos y familiares. Al registrar a los amigos o a la familia introduzca ese código durante "INICIO DE SESIÓN". Cuando se utiliza el dispositivo el botón TAP Inicio Rápido funcionará para el usuario registrado que se conecte a él primero. Para Android, quien esté en alcance primero será contactado y será capaz de iniciar la app en su teléfono cuando el botón TAP sea iniciado. Para iOS ambos usuarios podrán recibir una notificación automática cuando en el alcance de los dispositivos, quien toque la notificación para conectar primero auto-lanzará la app en su teléfono.

12. El botón TAP y Auto-Inicio de la App

El botón TAP inicia automáticamente su app en Android y le envía una notificación automática de iOS que usted puede utilizar para TAP (la notificación) y lanzar la app iOS en su teléfono al instante. Empareje a su botón TAP de la sección de "Gestionar dispositivos", a la que puede acceder desde la página de configuración de la propia aplicación. NO HAGA CLIC EN EL BOTÓN TAP ANTES DE INICIAR ya que esto pondrá el botón en un modo de publicidad y no será detectable por su aplicación. Si no presiona el botón, usted tendrá que esperar más de un minuto antes de que se pueda establecer la sincronización de nuevo. Agregue el botón TAP desde la página "Administrar Dispositivos" de donde dice "Botones TAP" y, a continuación, haga clic en el "botón Agregar TAP" para buscar un botón cercano que pueda emparejar y usar para auto-lanzar la app de ahora en adelante.

13. ¿Cómo puedo utilizar el soporte para teléfono inteligente incluido? Coloque el soporte para teléfono en la ventila de aire de su coche. Coloque el adhesivo magnético en su teléfono o detrás de un teléfono inteligente, después coloque su teléfono inteligente en el soporte para teléfono inteligente en la ventila de aire para utilizar de forma segura el manos libres de su app mientras conduce. Utilice el botón TAP Inicio Rápido para auto-iniciar la app sin TAP el teléfono.

14. Mi TAP no Inicia

Para cualquier problema relacionado con botones, vea las Preguntas Frecuentes arriba y asegúrese de comprobar todos los permisos en la APP. También debe activar los servicios de ubicación en el teléfono ya que nuestra guía utiliza esta información para determinar si está cerca del dispositivo y envía una notificación automática.

15. No estoy recibiendo alertas de sonido o Notificaciones de botón TAP

Para cualquier problema relacionado con botones, vea las Preguntas Frecuentes anteriores y asegúrese de comprobar todos los permisos en la APP. También debe activar los servicios de ubicación en el teléfono ya que nuestra guía utiliza esta información para determinar si está cerca del dispositivo y envía una notificación automática.

Aquí están las mejores maneras para solucionar el problema de las alertas de audio no funcionando:

- **1.** Encienda el sonido desde el interruptor silencio hacia el lado izquierdo del iPhone.
- 2. Encienda el sonido desde la página de aparcamiento en la APP.
- 3. Ajuste el volumen a un máximo en la página de aparcamiento.
- Asegúrese de que haya un objetivo dentro de 2.5 a 3 metros de su coche. La aplicación sólo suena si detecta un objeto en ese alcance, pero no más.

16. ¿Puedo quitarle el botón al soporte?

Sí, el botón es totalmente desmontable del soporte. Simplemente pinche el soporte hacia atrás para aflojar el botón, después, utilice dos dedos para cuidadosamente arrancar al botón del soporte de botón. Utilice la cinta 3M que viene con el kit de tornillos para colocar el botón en cualquier lugar que desee en el vehículo.

17. ¿Cómo puedo utilizar el botón TAP?

El botón TAP lanza la app automáticamente en Android y enviará a usted una notificación automática sobre iOS. Para mejor la operatividad, asegúrese de que acepte todos los permisos que la aplicación pide y para iOS tenga la aplicación ejecutándose en segundo plano. Un toque en Android lanzará la página del sensor de aparcamiento, otro toque le llevará fuera de la página de aparcamiento hacia la pantalla de inicio. Sostener el toque 4 segundos en Android o iOS pondrá el botón en modo de emparejamiento si usted está teniendo problemas con el botón de emparejamiento.

18. ¿Cómo puedo configurar el sensor de frontal a posterior (o viceversa)?

Puede configurar el sensor a la parte frontal o posterior durante el proceso de instalación inicialmente y en cualquier momento desde la sección "Administrar Dispositivos" de la página de configuración. En la página "Administrar Dispositivos", haga clic en "FenSens" bajo la sección Dispositivos. Esto desplegará una pantalla que muestra los dispositivos emparejados, haga clic en el que desee cambiarle la posición, pulse el botón Eliminar y, después, añádalo de nuevo, pero esta vez a la parte posterior del vehículo cuando éste le guiará por el proceso de instalación.

19. TAP Inicio Rápido no funciona en IOS

Asegúrese de aceptar todos los permisos necesarios en la app y establecer su configuración de ubicación en su teléfono para permitirle a FenSens utilizar ubicación "Siempre", no mientras se usa. El botón TAP funciona mejor cuando usted tiene la FenSens app en el trasfondo de su teléfono.

Si usted está teniendo problemas para emparejar, entonces asegúrese de sostener el botón 5 segundo en el modo de emparejamiento Bluetooth. El botón debe aparecer disponible para emparejar en Ajustes > Administrar Dispositivos > Tapp > Agregar Tap > Conectar.

20. Está pidiendo un código de compartir, ¿qué debo hacer?

Asegúrese de grabar su código de compartir de Configuración > Administrar Dispositivos > FenSens > Clic en el dispositivo. Usted debe ser capaz de ver los detalles del dispositivo y compartir el código asociado con este. Proporcione este código compartido con amigos y familiares para que lo utilicen en el momento de registrarse y conectarse con su dispositivo.

21. ¿Cuál es la mejor forma de utilizar 3 o más dispositivos FenSens?

Cada cuenta FenSens está diseñada para administrar 2 dispositivos en 1 coche por ahora. Es probable que vayamos a actualizar esto en el futuro, pero por ahora recomendamos conectar hasta 2 dispositivos FenSens (frontal y posterior) para 1 vehículo sobre una cuenta de usuario.

22. ¿Problemas al añadir dos sensores?

FenSens está diseñado para tener 2 dispositivos en 1 coche (frontal y posterior) o con un teléfono móvil o cuenta de usuario. Puede colocar varios dispositivos en otros coches, pero recomendamos un teléfono móvil o cuenta de usuario que se usará con cada coche que tenga dispositivos en él. Esto es así para que FenSens pueda decir que su sensor posterior en el auto #1 es distinto que el sensor posterior en el coche #2

23. No Quiero montar el botón TAP en mi volante

El botón TAP puede ser sacado de su soporte incluido y colocado en cualquier lugar del vehículo. Aplaste cuidadosamente el anillo inferior del soporte botón para aflojar la parte superior y, después, saque con cuidado el botón fuera del soporte. Utilice la cinta 3M incluida del kit de tornillos para montar el botón en cualquier lugar donde usted quiera en el coche.

24. No estoy recibiendo alertas de sonido o notificaciones de botón TAP

Si su aplicación está diciendo que el dispositivo está en modo de "Reposo", significa que el dispositivo no está conectado a la app. Este podría ser uno de varios problemas, pero normalmente es porque su configuración de Bluetooth está desactivada o que está fuera del alcance de su dispositivo: *Aquí están algunos consejos para la solución de problemas si sospecha de un problema mayor.* Cuando la aplicación no se conecta al dispositivo tras ser emparejada, puede tener uno de los siguientes problemas:

- 1. Problema App: L'app non riesce a connettersi al dispositivo. (Prova a riavviare l'App e/o il telefono.)
- 2. Problema del dispositivo: Il dispositivo non riesce a connettersi (Prova a spegnere e accendere nuovamente il dispositivo).
- Segnale Bluetooth: La distanza tra il telefono e il dispositivo è eccessiva ed il segnale non è abbastanza per la comunicazione. Infine, l'antenna del prodotto potrebbe essere difettosa e verrebbe coperta dalla garanzia hardware.

GARANTÍA

Un año de garantía limitada de hardware.

FenSens, Inc. garantiza al cliente registrado que este producto está en buenas condiciones de trabajo y libre de defectos en materiales o mano de obra bajo uso normal por una duración de 1 año después de la fecha de compra. El producto ha sido probado para cumplir con los más altos estándares de calidad en cada categoría de pruebas. En el caso improbable de que el producto resultase defectuoso, FenSens reparará o sustituirá el producto de forma gratuita. Si la sustitución es necesaria y si FenSens Inc., entonces ya no maneja el mismo producto, entonces FenSens, Inc. se reserva el derecho de sustituir el producto con un producto de reemplazo de similar calidad y tamaño, adecuado para el uso previsto.

Esta garantía está limitada a la reparación o sustitución del producto mencionado solamente, no es transferible y no se extiende a ningún producto dañado por mal uso, desastres naturales u otras circunstancias más allá del control FenSens, Sc. La garantía no cubre o proporciona para el reembolso o el pago de los daños directos o indirectos resultantes del incumplimiento de la garantía limitada descrita anteriormente. Excepto para la garantía limitada descrita anteriormente, nosotros no ofrecemos ninguna otra garantía expresa o implícita. Aparte de la garantía limitada expresa contenida en el presente documento, nosotros, por lo tanto, renunciamos a cualquier y todas las garantías, incluyendo, sin limitación, cualquier garantía implícita de comerciabilidad, idoneidad o adecuación para un determinado fin.

Si su producto no funciona o si tiene alguna duda, póngase en contacto con Soporte FenSens antes de devolver el producto a nosotros.

Declaración de Exposición a RF



Cuando utilice el **Sensor de Aparcamiento Inteligente** Inalámbrico, mantenga una distancia de 20 cm del cuerpo para asegurar el cumplimiento con los requisitos de exposición a Radiofrecuencia

Modelo No: FENEU1



El botón de Inicio Rápido TAP ha sido evaluado para satisfacer el requisito de exposición general a radio frecuencias, y puede ser utilizado en condiciones de exposición portátil sin restricción alguna.

Modelo No: FEN-BTTNV1

Conformidad Regulatoria de la UE Por la presente, **FenSens, Inc Corporation** declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva **2014/53/UE**.

Para la declaración de conformidad, visite el sitio web **FenSens.com/certification**.

Soporte en Línea / Contáctenos

Por favor, visítenos en http://FenSens.com para obtener información de soporte. Nos puede contactar también con la información de contacto proporcionada a continuación.

En línea: http://FenSens.com Correo electrónico: info@FenSens.com



FenSens Sensore Di Parcheggio Wireless Smart

Manuale Utente



Assistenza Prodotti FenSens

Online: http://FenSens.com Email: info@ FenSens.com

INDICE DEI CONTENUTI

Introduzione	133
Istruzioni Importanti per la Sicurezza	133
Contenuto Della Confezione	133
Panoramica FenSens	134
Funzionalità	136
Accensione	136
Configurare l'App Mobile	137
Montare il Dispositivo	137
Magnetic Car Mount Installation	139
Regolare la Posizione dei Sensori	140
Collegare il tasto TAP Quicklaunch	142
Effettuare la Retromarcia in Sicurezza	144
Funzionalità e Funzioni App	146
Specifiche Tecniche	149
Reset di Fabbrica	150
Risoluzione dei problemi & FAQ	151
Garanzia	159
Dichiarazione sull'esposizione RF	160

INTRODUZIONE

Leggi tutte le istruzioni sulla sicurezza e l'utilizzo prima di usare questo Sensore di parcheggio Bluetooth Wireless Smart

ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA

Leggere tutte le istruzioni sulla sicurezza e l'utilizzo prima di utilizzare il dispositivo

- Il dispositivo è adatto all'utilizzo da -40°C a 55°C ma non è consigliato conservare il dispositivo in zone con temperature sotto i 0°C o sopra i 45°C.
- Non immergere il dispositivo sott'acqua. Nota: Il dispositivo è adatto a pioggia e ad autolavaggi. Tuttavia, gocce d'acqua o neve sui sensori potrebbero far riportare letture false come sui sensori dei nuovi veicoli.
- Usa esclusivamente gli accessori forniti e designati nel manuale di istruzioni.
- 4. Non provare ad aprire o modificare il dispositivo in alcun modo.
- Conserva il dispositivo in un ambiente fresco e asciutto quando non in uso.
- **6.** Smaltisci sempre lo scatolo e il prodotto responsabilmente seguendo le normative locali.

PACKAGE CONTENTS

- Sensore di Parcheggio Smart FenSens
- Manuale Utente
- Supporto per Smartphone
- Tasto QuickLaunch
- Cacciavite Personalizzato di Sicurezza (Previene i furti)
- Cacciavite Universale

PANORAMICA FENSENS







<10. Launcher App Macchina


q 11. Impostazioni Avvis	i
•	
Notification	
Bluetooth	
Clearance > Winning By clunging this setting you may not be Informed of clunging distance PROFILE	
Manage Devices >	
Cleck for updates	
12. Impostazioni Distanza	

- 1. Sensore Sinistro
- 2. Sensore Destro
- 5. Fessure Viti di Sicurezza
- 6. Batteria
- 7. Interruttore Sensore Cambio Fronte/Retro
- 8. Avvisi Audio On/Off
- **9.** Display Visivo Sensore (Non è l'area di copertura effettiva)

q 13. Impostazioni Account



- **14.** Aggiungi Nuovo Dispositivo FenSens **15.** Regola Posizione del Dispositivo
- 10. Launcher App Macchina
- 11. Impostazioni Avvisi
- 12. Impostazioni Distanza
- 13. Impostazioni Account
- **14.** Aggiungi Nuovo Dispositivo FenSens (Posteriore o Frontale)
- **15.** Regola Posizione del Dispositivo (In App)
- 16. Tasto Tap QuickLaunch

FUNZIONALITÀ

1. Sensore Wireless di Parcheggio:

Il sensore di parcheggio wireless utilizza la tecnologia Bluetooth 4.1 per inviare avvisi audio, visivi e feedback aptici al tuo telefono.

2. Auto-avvio:

Tocca il tasto launcher incluso per lanciare istantaneamente l'app Android (quando lo schermo è sbloccato) o ricevi una notifica push (iOS) per avviare la tua app Apple.

3. Batteria Universale:

Godi della durata batteria di 5 mesi in media. Le batterie possono essere sostituite con batterie universali standard AA.

4. Installazione Facile:

Lo installi in 5 minuti con le viti speciali di sicurezza prevenendo i furti.

5. Portabilità:

Porta il tuo FenSens con te nel tuo prossimo veicolo o passalo alla parentela.

6. Modalità Mani libere:

Monta il tuo telefono con il supporto per telefono incluso e utilizza gli avvisi audio o display per aiutarti a parcheggiare. Attiva la vibrazione per utilizzare gli avvisi aptici se hai il telefono in tasca.

ACCENSIONE

Posiziona le batterie nel dispositivo e si accenderà. Subito dopo, il dispositivo rimarrà in modalità risparmio energetico e non dovrai più accenderlo nuovamente. Dopo aver acceso il dispositivo, scaricare l'app nell'app store (solo iOS e Android) e segui le istruzioni di configurazione. Nota: Potresti dover rimuovere le batterie per poi reinserirle nel dispositivo per resettarlo.

CONFIGURARE L'APP MOBILE

- 1. Scarica l'app sullo store Google Play o su Apple iTunes App Store
- Scegli se il dispositivo verrà monatto sull'anteriore o sul posteriore del tuo veicolo. Scegli solamente un'opzione per ora, potrai aggiungere un secondo dispositivo dopo il processo di configurazione iniziale
- Regola la distanza per il tuo dispositivo, specialmente se è posizionato sulla targa posteriore. Questo serve a compensare se il paraurti o il gancio sporgono oltre la posizione dei sensori.
- 4. Assicurati che il Bluetooth del tuo smartphone sia attivo, quindi accoppia lo smartphone con il dispositivo FenSens e il tasto Quicklaunch. Assicurati di accettare tutti i permessi richiesti dall'app. Su iOS la funzione TAP QuickLaunch funziona al meglio se hai l'app attiva in background e la localizzazione è impostata a "Sempre Attivo" per FenSens. Infine, abilita le notifiche push dell'app.
- Avvia FenSens in qualsiasi momento semplicemente aprendo l'app, toccando l'icona sensore nella barra di navigazione dell'app, o cliccando il tasto QuickLaunch incluso.

MONTARE IL DISPOSITIVO

- Inserisci le batterie incluse nel pannello inferiore del sensore smart di parcheggio, poi chiudilo con il set incluso di viti di sicurezza. È consigliato configurare l'app mobile e accoppiarla con il dipositivo prima di montarlo sul veicolo.
- Dopo aver configurato l'app, piazza la cornice FenSens sull'anteriore o sul posteriore della tua auto allineando i fori sul paraurti con quelli della cornice e avvitandola con il set incluso di viti. Abbiamo incluso delle rondelle bianche se serve qualcosa in cui avvitare, per esempio se

devi perforare due buchi extra per montare il dispositivo 10

- Dopo che la cornice è montata sull'auto, scorri la targa tra le linguette laterali e sotto le linguette superiori, spingendo fin quando non si aggancia.
- 4. Prendi il pannello inferiore e allinea le linguette nel retro con le fessure nel lato inferiore della cornice. Premi fortemente sul pannello per farlo agganciare in posizione. Poi usa le 3 viti di sicurezza per fissarlo alla cornice. Usa il cacciavite custom incluso con il tuo kit visto che queste viti non permetteranno alla gente di rubare il tuo dispositivo. Avvita completamente le viti in modo che il dispositivo è fissato.
- Assicurati che le informazioni sulla targa siano interamente visibili per rimanere a norma di legge. Si prega di controllare le normative locali riguardante la visibilità della targa.
- Agita il dispositivo per assicurarti che sia completamente avvitato e fissato.



INSTALLAZIONE SUPPORTO MAGNETICO PER AUTO

Per applicare la lastra adesiva in metallo ci sono tre modi. (1a) Scegli la lastra più adatta alle dimensioni del tuo smartphone e montala nella parte posteriore del tuo dispositivo, della cover del tuo cellulare (1b) o tra il dispositivo e la cover del cellulare. Non dimenticare di eliminare l'adesivo se serve.



Inserisci il supporto magnetico nel condotto di ventilazione dell'auto e metti il telefono sopra. Dopo l'installazione potrai ruotare e girare il display del cellulare a tuo piacimento. La lastra metallica potrebbe non essere compatibile con alcuni prodotti per caricamento Qi wireless.

REGOLARE LA POSIZIONE DEI SENSORI

I sensori possono essere aggiustati su e giù se necessario. Consigliamo di farlo se la tua targa è alta più di 90cm da terra o se preoccupati di toccare oggetti bassi, come i cordoli. Si è pregati di aggiustare i sensori in una posizione corretta usando il terreno come riferimento. Bisogna evitare che i sensori tocchino la strada e riportino indicazioni false.

I fori per le viti possono essere identificati nell'immagine qui sotto. Assicurati di usare lo strumento speciale incluso nel kit per svitare e aggiustare i sensori su o giù. Stringi le viti speciali dei sensori dopo aver effettuato una regolazione in modo che non cambino posizioni durante l'utilizzo nel veicolo.



Attenzione: FenSens non è consigliato su veicoli con targa più alta di 1,2 metri da terra. Più alta è la targa smart wireless, più distanza devi impostare nell'app. Si è pregati di usare come riferimento la funzione 12 nella sezione Funzionalità assieme al diagramma sottostante

*Si è pregati di aggiustare la distanza sull'app seguendo il diagramma sottostante.



ALTEZZA TARGA	Aggiusta la distanza nell'app*
30 cm	Solo distanza paraurti/gancio
45 cm	6cm + Distanza paraurti/gancio
60 cm	9cm + Distanza paraurti/gancio
75 cm	16cm + Distanza paraurti/gancio
90 cm	18cm + Distanza paraurti/gancio
1m	23cm + Distanza paraurti/gancio
1.2m	30cm + Distanza paraurti/gancio
1.2m E Oltre	Sconsigliato

COLLEGARE IL TASTO TAP QUICKLAUNCH

Per assicurarti che il tuo tasto TAP quicklaunch funzioni correttamente, non premere il tasto prima di averlo accoppiato col dispositivo, o andrà in modalità advertising. Puoi, però, lasciare premuto il tasto per 5 secondi per farlo andare in modalità accoppiamento Bluetooth. Se non premi il tasto, dovrebbe spuntare entro 1 minuto andando in Impostazioni > Gestisci Dispositivi > TAP > Aggiungi TAP > Seleziona il tasto TAP per nome per evidenziarlo > Collega TAP





Successivamente assicurati che il Bluetooth del telefono sia attivo e che FenSens abbia i permessi di localizzazione impostati su "Sempre attivo" e abilita anche le notifiche push dalle impostazioni del telefono. Su Android, se sei nelle vicinanze del tasto e del dispositivo, premendo il tasto TAP si aprirà automaticamente l'app se non hai il blocco schermo attivo. Su iOS dovresti ricevere una notifica push quando ti trovi nelle vicinanze dell'auto, tocca la notifica push per avviare l'app e utilizzare i sensori. Infine, su iOS, se usi il tasto TAP è consigliato avere l'app FenSens aperta in background con i permessi riportati sopra. Premere il tasto invierà una notifica push sul telefono che avvierà l'app automaticamente se premuto. Se l'App non è in background clicca il tasto TAP una volta per portarla in primo piano, attendi un secondo, e clicca nuovamente il tasto TAP per ricevere la notifica push per aprire l'app.

Monta il tasto TAP QuickLaunch incluso sul tuo sterzo o esci il tasto dal suo supporto premendo l'anello del reggi tasto per poi usare due dita per uscire il tasto.

Il tasto può essere piazzato ovunque nel veicolo con il nastro 3M incluso nel kit viti.

EFFETTUARE LA RETROMARCIA IN SICUREZZA

Attenzione: il display nell'app mobile è solamente a scopo visivo e non rappresenta le dimensioni esatte per la Cornice Targa Smart. Guida sempre con precauzione, controllando i punti ciechi quando utilizzi o parcheggi il tuo veicolo.

FenSens è usato al meglio per parcheggiare in retromarcia o in avanti in un parcheggio. Si prega di controllare l'area visivamente prima di effettuare una manovra di parcheggio. Ascolta gli avvisi audio dal telefono se qualcosa spunta improvvisamente davanti o dietro il tuo veicolo (dipende dal



posizionamento del sensore) Riceverai gli avvisi del sensore solamente dal lato del veicolo in cui il dispositivo è montato.

Se il dispositivo dovesse disconnettersi dal Bluetooth del telefono, vedrai una
B (retro) o una F (fronte) rossa che indica che il sensore non è connesso. Si prega di fare attenzione a questo avviso e di procedere con cautela o fermare la procedura di parcheggio. L'avviso scomparirà non appena il sensore ristabilirà una connessione con lo smartphone.

Fare riferimento ai diagrammi sottostanti prima di utilizzare FenSens per poter

conoscere interamente il campo visivo del dispositivo. Nota che gli angoli del paraurti non sono coperti e il campo visivo è usato al meglio per oggetti direttamente davanti o dietro il veicolo, che possono essere visti al meglio muovendo il veicolo avanti o indietro in una linea retta.

DISPOSITIVO SENSORIALE

- Range Longitudinale di 3m
- Distanza max. permessa di 15cm







2 SENSORI 1.2m di Gittata Radiale



FUNZIONI E FUNZIONALITÀ APP

Avvia il dispositivo premendo il tasto QuickLaunch incluso col kit FenSens. Il tasto avvierà automaticamente l'app su Android se lo schermo non è bloccato e invierà una notifica push se si sta utilizzando un dispositivo iOS. Se il tuo Android è sul blocco schermo o se stai usando Apple iOS, si prega di toccare la notifica push per aprire l'app FenSens per visualizzare le informazioni dei sensori.

Assicurati che tutti i permessi siano abilitati per il corretto funzionamento. Vai alla sezione Risoluzione dei Problemi e FAQ in caso di problemi.

9. Display Visivo Sensore (Non l'effettiva area di copertura)

- a. Indicatori Visivi: Usa questi indicatori visivi per sapere quanto distante è un oggetto dal tuo veicolo. Sii prudente quando vedi che ti trovi nelle aree rossa e arancione. Per un utilizzo corretto, assicurati che la distanza sia configurata correttamente (Guarda 19). Notare che questi indicatori non rappresentano l'area effettiva di copertura, ma solamente info su quanto è distante un oggetto dal tuo veicolo. Vai alla sezione Parcheggiare In Sicurezza per conoscere l'esatto campo visivo del dispositivo.
- b. Icona Suono: Quest'icona alternerà on/off per gli avvisi audio (bip). Per una completa efficacia, consigliamo di mantenere gli avvisi audio attivi, ma offriamo anche l'opzione per disattivarli.

10. Launcher App Macchina

a. Mantieni premuto il tasto TAP per 3 secondi per far spuntare il launcher app macchina o accedi direttamente selezionando l'**icona home** sulla barra di navigazione inferiore dell'app.

11. Impostazioni Avvisi

a. Vibrazione: Alternerà on/off gli avvisi aptici. Questi avvisi sono utili se il telefono si trova nella tasca quando si preme il tasto TAP quickLaunch.

- b. Notifiche Audio: Similmente alla figura 17C, alternerà on/off gli avvisi audio (bip).
- **c. Bluetooth:** Spegnerà la tua connessione Bluetooth (sconsigliato durante la guida).

12. Impostazioni Distanza

d. Regola l'impostazione distanza per compensare una sporgenza del paraurti oltre la cornice targa smart wireless o per le cornici collocate a più di 60cm di altezza. Si prega di controllare "Regola la posizione del sensore" per ulteriori informazioni.

13. Impostazioni Account

- Email/Password: Modifica l'email o la password associata con il tuo account.
- f. Dispositivo: Controlla i dettagli sulla percentuale batteria del dispositivo e altro.

14. Aggiungi Nuovo Dispositivo FenSens (Posteriore o Anteriore)

g. Aggiungi nuovo FenSens: Dopo aver aggiunto il tuo primo dispositivo, puoi aggiungere un altro sensore sul fronte o retro del tuo veicolo. Ti guiderà nello stesso processo di configurazione.

15. Regola Posizione Dispositivo (In App)

h. Posizione di installazione: Stai spostando il dispositivo dal retro all'anteriore del tuo veicolo? Assicurati di regolare quest'impostazione in modo che i dati sensoriali risultino corretti sull'app.



SPECIFICHE TECNICHE

Versione Bluetooth	Bluetooth V4.1
Profili Bluetooth	GATT
Distanza Operativa	10 m
Durata Batteria	Circa 5 mesi (5 volte al giorno)
Range Sensore	Circa 3 m
Tipo Batteria	AA (Sostituibile con qualsiasi batteria AA)
APP	iOS7.1+ consigliato. Android 5.0 consigliato, 4.4 minimo.
Dimensioni	520 mm X 110 mm – 120 mm
Peso	680g
Capacità Batteria	3000mAH

RESET DI FABBRICA

Attenzione: Effettuare un reset di fabbrica sul dispositivo FenSens cancellerà qualsiasi accoppiamento precedente e ripristinerà il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.

Nota: Questo non cambierà la registrazione del dispositivo mobile al dispositivo FenSens. Puoi condividere l'accesso al dispositivo dalle impostazioni profilo app.

Effettua questa procedura solamente se stai riscontrando problemi col prodotto.

 Rimuovi le batterie dal compartimento per 3 secondi, poi reinseriscile nella cornice della targa. Questo effettuerà il reset del dispositivo alle impostazioni di fabbrica, ma rimarrà registrato a te.

Nota: Dopo che il reset di fabbrica è completo, la memoria sarà pulita. Tuttavia il dispositivo rimarrà registrato solamente al tuo cellulare o qualsiasi persona con cui abbiate condiviso il codice. Alla riapertura dell'app, verrà chiesto ancora una volta di effettuare il login e di seguire la procedura di configurazione.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI & FAQ

Impossibile accoppiare con smartphone o tablet

Se devi ancora seguire le istruzioni di configurazione, si prega di seguire il processo di configurazione per accoppiare il dispositivo FenSens con il tuo smartphone. L'app si collegherà con il dispositivo dentro la gittata finchè il Bluetooth è attivato.

Il dispositivo FenSens continua a perdere il segnale

Se il segnale del dispositivo continua a perdersi, prova a riaprire l'app o premi il tasto TAP incluso per auto-avviarla.

Accessori persi o danneggiati

Se hai perso o danneggiato uno degli accessori inclusi, si prega di contattare info@FenSens.com. Il cacciavite personalizzato di sicurezza avrà bisogno di essere sostituito se si perde, ma le altre viti possono essere rimosse usando un kit cacciaviti generico.

4. Il Dispositivo ha punti ciechi agli angoli del mio veicolo

Si prega di fare riferimento a "Parcheggiare in sicurezza" nella sezione sul campo visivo del sensore. Nota bene: FenSens è un dispositivo di "Aiuto al Parcheggio" è non previene incidenti. Controlla sempre i lati anteriore e posteriore del tuo veicolo prima di guidare, procedendo con conoscenza dei dintorni durante l'intera durata del viaggio. FenSens è consigliato per inviare avvisi quando un oggetto/persona spunta improvvisamente davanti o dietro il tuo veicolo mentre vai avanti o di retromarcia. FenSens non possiede capacità periferiche.



5. Come previene I furti?

FenSens include un set di viti di sicurezza. Solamente i possessori di FenSens hanno l'unico (incluso) cacciavite che può rimuoverle dalla targa. Include anche un software anti-furto che fa funzionare il dispositivo solamente con il tuo telefono, e traccia la tua macchina se è persa o rubata, direttamente nell'app.

6. Quanto Dura La Batteria?

La batteria dura circa 5 mesi e sostituirla è semplice come aprire il coperchio batteria. Le batterie sono batterie universali AA e possono essere sostituite con qualsiasi batteria AA.

7. Devo Fare Qualcos'Altro Dopo L'Installazione Per Utilizzarlo?

Il tasto QuickLaunch incluso apre l'app Android instantaneamente o invia una notifica push per aprire l'app se utilizzi iOS. L'app Android si avvia fornendoti info senza dover fare nulla mentre l'app iOS funziona toccando semplicemente la notifica push che ricevi.

8. Il Dispositivo Richiede Troppo Tempo Per Connettersi

Abbiamo scoperto che questo succede tipicamente perché l'utente prova ad attivare il Bluetooth mentre si trova in auto. Se l'utente disattiva il Bluetooth, entra in auto, riattiva nuovamente il Bluetooth ed apre l'APP quando vuole parcheggiare, potrebbe richiedere qualche secondo per collegarsi al sensore. Se il segnale non è forte, potrebbe impiegare più tempo per connettersi.

Consigliamo di tenere sempre attivo il Bluetooth visto che non usa molta batteria dal telefono, in modo che l'APP può collegarsi al dispositivo quando l'utente si avvicina all'auto e l'app si collegherà molto più velocemente. Il nostro dispositivo ha un'antenna potente, ma non tutti i telefoni ce l'hanno, quindi il collegamento richiede un po di tempo soprattutto per lo smatphone. Evita questo problema mantenendo il Bluetooth attivo.

9. Qual'è la Gittata Effettiva O Le Capacità Di Rilevamento Oggetti?

Il FenSens può rilevare oggetti circa 3m distanti, guidandoti con sicurezza fino a meno di 30cm di distanza. Quando un oggetto viene rilevato, la risposta è molto veloce, ma si prega di fare attenzione a qualsiasi avviso e di parcheggiare con cautela. Anche se FenSens aiuta nel parcheggio, si prega di fermarsi un secondo, osservare dietro per controllare che la strada sia libera, e muoversi.

10. Su Quali Veicoli Funziona?

FenSens è perfetto per tutti i veicoli consumatore e commerciali da flotta che non eccedono i 9.14m in lunghezza. Se la tua auto ha una targa rientrata sopra il paraurti, potrebbe servirti la versione FenSens Truck, che ha i sensori posizionati sul lato superiore del dispositivo FenSens. Consigliamo agli utenti con veicoli con targa più alta di 1.2m da terra di provare la gittata verticale del sensore prima di utilizzarlo, perché potrebbe avere problemi con la ricognizione di oggetti sotto di 60cm.

11. Posso Acccoppiare Cellulari Multipli?

Più utenti possono essere collegati ad un dispositivo FenSens. Il possessore originario dell'account può andare su "Gestisci Dispositivi" dal menu impostazioni, cliccare sul dispositivo e copiare il codice condivisione da inviare agli amici e la famiglia.

Quando si utilizza il tasto TAP QuickLaunch funzionerà per l'utente registrato che si collegherà per primo. Per Android, chiunque sia in range verrà avvisato e avrà la possibilità di avviare l'app sul proprio telefono quando viene premuto il tasto TAP. Per iOS entrambi gli utenti riceveranno una notifica push se in gittata. Tuttavia, chi toccherà la notifica per primo auto-avvierà l'app sul proprio telefono.

12. Il Tasto TAP e Auto-Avviare L'App

Il Tasto TAP automaticamente avvierà l'app su Android e invierà una notifica push su iOS che puoi usare per toccare (la notifica) e avviare istantaneamente l'app iOS sul telefono. Accoppia il tuo tasto TAP dalla sezione "Gestisci Dispositivi", a cui puoi accedere dalla pagina impostazioni nell'app stessa. NON CLICCARE IL TASTO TAP PRIMA DELL'AVVIO perché metterà il tasto in modalità advertising e non sarà rintracciabile dall'app. Se clicchi il tasto, dovrai aspettare più di un minuto per poter effettuare nuovamente l'accoppiamento. Aggiungi il tasto TAP dalla pagina "Gestisci Dispositivi" nella voce "Tasti TAP", e clicca "Aggiungi Tasto TAP" per cercare un tasto nelle vicinanze che puoi accoppiare per autoavviare l'app.

13. Come Utilizzo II Supporto Smartphone Incluso?

Piazza il supporto per telefono sul condotto dell'aria della tua auto. Piazza lo sticker magnetico sul telefono o dietro una custodia, per poi piazzare il telefono sul supporto per utilizzare in sicurezza senza mani l'app durante la guida. Usa il tasto TAP QuickLaunch incluso per autoavviare l'app senza dover toccare il telefono.

14. Il Mio TAP Non Si Avvia

Per qualsiasi problematica relativa, si prega di controllare tutti i permessi in APP e di leggere il FAQ riportato sopra. È necessario attivare i Servizi di Localizzazione sul telefono perché il nostro beacon li utilizza per determinare se sei vicino al dispositivo per inviarti una notifica push.

15. Non Ricevo Avvisi Audio O Notifiche Del Tasto TAP

Per qualsiasi problematica relativa, si prega di controllare tutti i permessi in APP e di leggere il FAQ riportato sopra. È necessario attivare i Servizi di Localizzazione sul telefono perché il nostro beacon li utilizza per determinare se sei vicino al dispositivo per inviarti una notifica push..

Ecco i migliori modi per risolvere i problemi di avvisi audio:

- 1. Attiva l'audio dall'interruttore muto nel lato sinistro dell'iPhone.
- 2. Attiva il suono dalla pagina parcheggio nell'APP.
- 3. Regola il volume al massimo nella pagina parcheggio.
- Assicurati che ci sia un obiettivo da 2.5a 3 metri di distanza dalla tua auto. L'app suonerà solamente se un oggetto viene rilevato in quella gittata, ma non più distante.

16. Posso Estrarre Il Tasto Dal Supporto?

Si, il tasto è completamente rimovibile dal supporto. Allarga il reggitasto per allentare il tasto, per poi usare due dita per rimuovere il tasto dal reggi-tasto. Usa il nastro 3M incluso nel kit viti per posizionare il tasto in qualunque posizione nell'auto.

17. Come Uso II Tasto TAP?

Il tasto TAP avvia l'app automaticamente su Android e invierà una notifica push su iOS. Per la migliore esperienza, assicurati di accettare tutti i permessi richiesti dall'app e per iOS lascia aperta l'app in background. Un tocco su Android avvierà la pagina del sensore id parcheggio, un altro tocco ti porterà alla schermata home. Una pressione lunga 4 secondi su Android o iOS metterà il tasto in modalità accoppiamento nel caso di problemi col tasto.

Come Sposto II Sensore Dal Lato Anteriore Al Posteriore (E Viceversa)

Puoi impostare il sensore dal lato anteriore al posteriore durante il processo di configurazione all'inizio, e in qualsiasi momento dalla sezione "Gestione Dispositivi" della pagina Impostazioni. Nella pagina "Gestione Dispositivi", clicca "FenSens" nella sezione dispositivi. Verrà aperta un'interfaccia che mostra i dispositivi accoppiati, clicca quello che vuoi riposizionare, premi il tasto elimina, riaggiungilo, ma questa volta seleziona l'altro lato nella configurazione.

19. TAP QuickLaunch Non Funziona Su iOS

Assicurati di accettare tutti i permessi necessari nell'app e imposta la localizzazione per permettere a FenSens di utilizzare a localizzazione "Sempre", non durante l'utilizzo. Il tasto TAP funziona al meglio quando hai l'app FenSens aperta in background.

Se stai avendo problemi di accoppiamento, assicurati di premere il tasto per 5 secondi per metterlo in modalità accoppiamento Bluetooth. Il tasto dovrebbe spuntare disponibile all'accoppiamento in Impostazioni > Gestione Dispositivi > TAP > Aggiungi TAP > Connetti.

20. Mi Chiede Un Codice Condivisione, Cosa Faccio?

Assicurati di salvare il codice di condivisione da Impostazioni > Gestione Dispositivi > FenSens > Clicca Sul Dispositivo. Dovresti vedere i dettagli del dispositivo e il codice di condivisione associato. Condividi il codice con amici e parenti per utilizzarlo quando si collegano col tuo dispositivo.

21. Qual'è Il Modo Migliore Per Usare 3 O Più Dispositivi FenSens?

Attualmente ogni account FenSens è progettato per gestire 2 dispositivi su 1 auto. Probabilmente aggiorneremo questo in futuro ma per ora consigliamo di connettere solamente 2 dispositivi FenSens (Fronte e Retro) ad 1 veicolo su un account utente.

22. Problemi Installando Due Sensori?

FenSens è progettato per avere 2 dispositivi su 1 macchina (anteriore e posteriore) o con un cellulare o account utente. Puoi piazzare dispositivi multipli su altre automobili, ma consigliamo di utilizzare un telefono cellulare o un account diverso per ogni auto che ha i dispositivi installati. Questo fa si che FenSens può avvisarti correttamente che il sensore posteriore sull'auto #1 è diverso dal sensore di backup sull'auto #2

23. Non Voglio Montare Il Tasto TAP Sul Mio Sterzo

Il tasto TAP può essere rimosso dal supporto incluso e può essere posizionato ovunque nel veicolo. Premere con cautela l'anello inferiore del supporto per il tasto per allentare la parte superiore, per poi tirare fuori il tasto dal supporto. Usa il nastro adesivo 3M incluso nel kit viti per montare il tasto ovunque tu voglia nell'automobile.

24. Non Ricevo Gli Avvisi Audio O Le Notifiche del Tasto TAP

Se la tua app dice che il dispositivo è in "Modalità Riposo", significa che il dispositivo non è connesso all'app. Possono esserci varie cause, ma tipicamente è causato dal Bluetooth spento o dalla distanza eccessiva dal dispositivo:

 Problema App: L'app non riesce a connettersi al dispositivo. (Prova a riavviare l'App e/o il telefono.)

- Problema del dispositivo: Il dispositivo non riesce a connettersi (Prova a spegnere e accendere nuovamente il dispositivo).
- Segnale Bluetooth: La distanza tra il telefono e il dispositivo è eccessiva ed il segnale non è abbastanza per la comunicazione. Infine, l'antenna del prodotto potrebbe essere difettosa e verrebbe coperta dalla garanzia hardware.

GARANZIA

Garanzia Limitata Hardware Di Un Anno

FenSens, Inc garantisce al consumatore che il prodotto è in condizioni di funzionamento corretto senza difetti materiali o di fabbricazione durante 1 anno di utilizzo normale dopo la data di acquisto. Il prodotto è stato collaudato per soddisfare gli standard qualitativi più alti in ogni categoria di collaudo. Nell'improbabile caso che il prodotto sia difettoso, FenSens riparerà o sostituirà il prodotto gratuitamente. Se fosse richiesta la sostituzione e se FenSens, Inc non vende più lo stesso prodotto, FenSens, Inc si riserva il diritto di sostituire il prodotto con un prodotto sostituitovi di simile qualità e dimensione, idoneo all'uso previsto.

Questa garanzia è limitata alla riparazione o alla sostituzione del prodotto menzionato, non è trasferibile e non si estende a qualsiasi prodotto danneggiato da utilizzo sbagliato, disastri naturali e qualsiasi altra circostanza al di là del controllo di FenSens, Inc.. La garanzia non copre o provvede al rimborso o pagamento di danni accidentali o conseguenziali risultanti dalla violazione della garanzia descritta qui sopra, non offriamo nessun'altra garanzia espressa o implicita. A parte la garanzia limitata espressamente contenuta qui, neghiamo qualsiasi garanzia, inclusa senza limitazione qualsiasi garanzia implicita di commerciabilità o idoneità a uno scopo particolare.

Se il tuo prodotto non funziona o se hai qualsiasi dubbio, sei pregato di contattare il Supporto FenSens prima di restituire il prodotto.

Dichiarazione sull'esposizione RF



Quando si usa il **Sensore Di Parcheggio Smart Wireless**,

mantenere una distanza di 20cm dal dispositivo per assicurare la conformità con i requisiti di esposizione RF.

N. Modello: FENEU1



Il **Tasto QuickLaunch** è stato valutato per soddisfare i requisiti generali all'esposizione RF, e, può essere usato in condizione di esposizione senza restrizioni.

N. Modello: FEN-BTTNV1

Conformità alle normative UE

Con la presente, **FenSens, Inc Corporation** dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva **2014/53/UE**.

Per la dichiarazione di conformità, visitare il sito Web **FenSens.com/certification**.

Assistenza Online / Contattaci

Siete pregati di visitare il sito http://FenSens.com per informazioni sull'assistenza. Potete anche contattarci con le informazioni di contatto sottostanti.

Online: http://FenSens.com Email: info@FenSens.com