

# Micro-USB-Kabel

mit Bluetooth zur Kfz-Standort-Markierung per App

## Bedienungsanleitung



# Inhaltsverzeichnis

<b>Ihr neues Micro-USB-Kabel .....</b>	<b>4</b>
Lieferumfang .....	4
<b>Wichtige Hinweise zu Beginn .....</b>	<b>5</b>
Sicherheitshinweise .....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	7
Konformitätserklärung .....	7
<b>Produktdetails .....</b>	<b>8</b>
<b>Inbetriebnahme.....</b>	<b>9</b>
App installieren .....	9
Anschließen .....	9
Verbindung mit Mobilgerät .....	9
<b>Verwendung.....</b>	<b>10</b>
Standort speichern .....	10
Fahrzeug finden .....	11
Kurze Entfernungen.....	11
Große Entfernungen .....	11
Mobilgerät aufladen.....	12
<b>App .....</b>	<b>12</b>
Kompass-Tab.....	12

Kompass-Funktion.....	12
Parkdauer .....	13
Parkzeit.....	13
Karten-Tab .....	13
Einrichten-Tab.....	14
Einstellungen .....	14
Hilfe .....	15
App-Infos .....	15
Gerät entfernen.....	15
Navigations-Software aufrufen.....	16
<b>Technische Daten.....</b>	<b>17</b>

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.lescars.de](http://www.lescars.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

# Ihr neues Micro-USB-Kabel

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Micro-USB-Kabels. Parkplatz vergessen? Kein Problem. Das Micro-USB-Kabel speichert nach dem Abschalten des Motors automatisch die Position Ihres Fahrzeugs in der App. So finden Sie es später kinderleicht wieder.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Micro-USB-Kabel optimal einsetzen können.

## Lieferumfang

- Micro-USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

### Zusätzlich benötigt:

- Mobilgerät mit GPS-Funktion und Bluetooth 4.0
- Kostenlose App **Lescars Car Finder**
- freier USB-Anschluss (z.B. am Autoradio), ggf. Kfz-USB-Ladegerät (z.B. PX-1878)

# Wichtige Hinweise zu Beginn

## Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Die Genauigkeit der Standort-Markierung kann von Mobilgerät zu Mobilgerät variieren, da die Standortbestimmung über das eingebaute GPS, WLAN-Signal, Funktürme und Kompass des Mobilgeräts erfolgt.
- Achten Sie darauf, das Kabel so zu verlegen, dass es Sie nicht behindert oder irritiert.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Verwenden Sie das Kabel nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

- Wenn Sie den Stecker aus der Buchse herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden.
- Überprüfen Sie das Kabel vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Kabel nicht benutzt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



## Konformitätserklärung

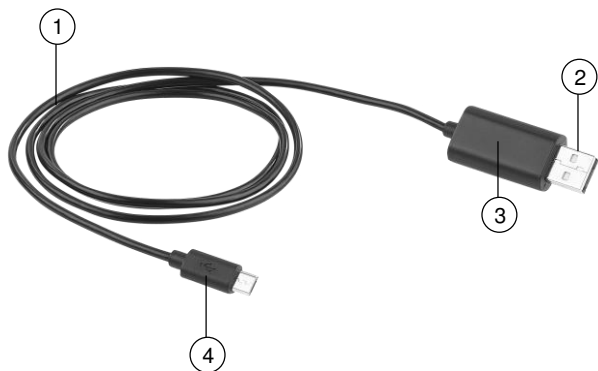
Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt ZX-2511-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ZX-2511 ein.

## Produktdetails



1. Kabel
2. USB-Stecker
3. Status-LED
4. Micro-USB-Stecker



# Inbetriebnahme

## App installieren

Suchen Sie im Google Play Store nach der kostenlosen App **Lescars Car Finder**. Installieren Sie diese auf dem Mobilgerät.

## Anschließen

1. Verbinden Sie gegebenenfalls ein Kfz-USB-Ladegerät mit USB-Anschluss (z.B. PX-1878) mit dem Zigaretten-Anzünder-Anschluss des Fahrzeugs.
2. Verbinden Sie den USB-Stecker Ihres Standortkabels mit einem freien USB-Anschluss Ihres Fahrzeugs, gegebenenfalls eines Kfz-USB-Ladegeräts.
3. Schalten Sie den Motor ein. Ihr Standort-Kabel ist nun einsatzbereit.

## Verbindung mit Mobilgerät

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion des Mobilgeräts. Bringen Sie Mobilgerät und Standort-Kabel so nah wie möglich.
2. Öffnen Sie die App.
3. Ihr Standort-Kabel verbindet sich automatisch mit dem Mobilgerät.
4. Falls aufgefordert, kalibrieren Sie die App, indem Sie durch Neigen des Mobilgeräts die Kugel auf dem Display im Kreis rollen.

# Verwendung

## Standort speichern

1. Aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion des Mobilgeräts.  
Öffnen Sie dann die App.



**HINWEIS:**

*Die App muss beständig im Hintergrund laufen, sie darf nicht beendet werden.*

2. Schließen Sie Ihr Standort-Kabel an und starten Sie den Motor des Fahrzeugs.
3. Wann immer der Motor des Fahrzeugs nun ausgeschaltet wird, speichert Ihr Standort-Kabel mit Hilfe des Mobilgeräts (GPS, WLAN-Signal, Funktürme, Kompass) den Standort.



**HINWEIS:**

*Sollte der Zigarettenanzünder des Fahrzeugs mit Dauerstrom versorgt werden, kann eine Lokalisierung erst nach der Trennung der Bluetooth-Verbindung (Verbindungsabbruch durch Entfernung, nicht manuelle Trennung!) erfolgen.*



**HINWEIS:**

*Die Genauigkeit der Standort-Markierung kann von Mobilgerät zu Mobilgerät variieren, da die Standortbestimmung über das eingebaute GPS, WLAN-Signal, Funktürme und Kompass des Mobilgeräts erfolgt.*

**HINWEIS:**

*Bei schlechtem GPS-Empfang werden Sie über die App daran erinnert, Fotos von der Umgebung des Fahrzeugs zu machen, um es später leichter wiederzufinden.*

## Fahrzeug finden

**HINWEIS:**

*Hierfür ist eine aktive Datenverbindung des Mobilgeräts erforderlich.*

## Kurze Entfernungen

**HINWEIS:**

*Verwenden Sie bei kürzeren Entfernungen den Kompass-Tab.*

Mit Hilfe der App finden Sie den letzten Standort des Fahrzeugs wieder. Öffnen Sie hierzu die App. Der Pfeil zeigt die Richtung an, in die Sie gehen müssen. In der Mitte finden Sie die ungefähre Distanz zum Standort. Unterhalb des Kreises werden Datum und Uhrzeit der letzten Standort-Speicherung angezeigt.

## Große Entfernungen

**HINWEIS:**

*Verwenden Sie bei größeren Entfernungen den Karten-Tab.*

Öffnen Sie die App. Ihr derzeitiger Standort wird auf der Karte blau markiert, der Standort des Fahrzeugs rot.

## Mobilgerät aufladen

Verbinden Sie das zu ladende Mobilgerät mit dem Micro-USB-Stecker Ihres Standort-Kabels.

## App

Die App **Lescars Car Finder** ist in drei Tabs unterteilt: **Kompass**, **Karte** und **Einrichten**.

### Kompass-Tab

In diesem Tab stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

- Fahrzeug mit Kompass-Funktion finden
- Anzeige der Parkdauer
- Einstellen der gewünschten Parkzeit mit Erinnerung
- Aufrufen einer Navigations-Software

Öffnen Sie den Kompass-Tab, indem Sie unten in der App auf folgendes Symbol tippen:



Kompass

### Kompass-Funktion

Wenn Sie sich in der Nähe Ihres Fahrzeugs befinden, folgen Sie einfach der Kompass-Nadel im Kreis. Diese zeigt in die Richtung Ihres Fahrzeugs.

## Parkdauer

Unterhalb des Kompass-Kreises wird die Zeitspanne angezeigt, die seit der Trennung der Bluetooth-Verbindung vergangen ist.

## Parkzeit

Stellen Sie die gewünschte Parkdauer ein und lassen Sie sich nach Ablauf der Zeitspanne daran erinnern.

1. Tippen auf das Glocken-Symbol unterhalb des Kreises:



2. Tippen Sie auf eine der voreingestellten Zeitspannen. Oder tippen Sie auf **Mehr**, um eine andere Zeitspanne einzustellen.
3. Tippen Sie auf **Speichern**. Unterhalb des Kompass-Kreises erscheint ein Countdown. Sobald dieser abgelaufen ist, erklingt ein akustisches Signal (sofern in den Einstellungen aktiviert).

## Karten-Tab

In diesem Tab stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

- Standort-Markierung auf einer Karte
- Aufrufen einer Navigations-Software

Öffnen Sie den Karten-Tab, indem Sie unten in der App auf folgendes Symbol tippen:



Karte

Auf der Karte werden Ihr Standort und der Ihres Fahrzeugs angezeigt.

## Einrichten-Tab

In diesem Tab stehen Ihnen folgende Optionen zur Verfügung:

- Einstellungen vornehmen
- FAQs aufrufen
- App-Infos aufrufen
- Gerät löschen

Öffnen Sie den Einrichten-Tab, indem Sie unten in der App auf folgendes Symbol tippen:



Einrichten

## Einstellungen

Folgende Einstellungen können durch Tippen auf die Schaltfläche vorgenommen werden:

- **Ton-Erinnerung**  
Akustisches Signal nach Ablauf der Parkzeit ein-(rechts) oder ausschalten (links)

- **Info-Benachrichtigung**

Benachrichtigungen ein- (rechts) oder ausschalten (links)

- **Einheiten**

Meter (rechts) oder Fuß (links)

## Hilfe

Tippen Sie auf **Bedienungsanleitung** oder **Häufige Probleme**, um Infos oder Tipps zu erhalten.

## App-Infos

Rufen Sie Infos über die App auf, indem Sie auf den Menüpunkt **Über** tippen.

## Gerät entfernen

Entfernen Sie Ihr Standortkabel aus der App, indem Sie unten auf **Löschen** tippen.

## Navigations-Software aufrufen

1. Tippen Sie im Kompass- oder Karten-Tab oben links auf folgendes Symbol:



2. Tippen Sie auf **Mit Map-App öffnen**.
3. Die Standard-Navigations-Software des Mobilgeräts wird geöffnet. Sollten noch eine andere Navigations-Software installiert sein, tippen Sie auf die gewünschte Software.



## Technische Daten

Eingangsstrom	5 V DC / 2,4 A
Ausgangsstrom	5 V DC / 2,4 A
Bluetooth	4.0
Funk-Frequenz	2,400-2,4835 GHz
max. Sendeleistung	< 100 mW
Anschlüsse	USB-Stecker Micro-USB-Stecker
Kabellänge	ca. 110 cm
Gewicht	22 g

Kundenservice: 07631 / 360 - 350

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV1 – 22.05.2017 – BS//SL

# Câble Micro-USB à fonction bluetooth

pour géolocalisation par application

## Mode d'emploi





# Table des matières

<b>Votre nouveau câble Micro-USB .....</b>	<b>5</b>
Contenu .....	5
<b>Consignes préalables .....</b>	<b>6</b>
Consignes de sécurité.....	6
Consignes importantes pour le traitement des déchets ...	8
Déclaration de conformité .....	8
<b>Description du produit .....</b>	<b>9</b>
<b>Mise en marche .....</b>	<b>10</b>
Installer l'application .....	10
Branchement.....	10
Connexion à un appareil mobile.....	10
<b>Utilisation .....</b>	<b>11</b>
Enregistrer une localisation .....	11
Trouver le véhicule.....	12
Courtes distances .....	12
Longues distances.....	12
Recharger un appareil mobile .....	13

<b>Application</b> .....	<b>13</b>
Onglet Boussole.....	13
Fonction boussole.....	13
Durée de stationnement .....	14
Onglet Cartes.....	14
Onglet Réglages .....	15
Réglages .....	15
Aide .....	16
Informations sur l'application .....	16
Supprimer l'appareil.....	16
Ouverture du logiciel de navigation.....	17
<b>Caractéristiques techniques</b> .....	<b>18</b>

# Votre nouveau câble Micro-USB

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce câble de localisation Micro-USB. Vous avez oublié où se trouve votre place de stationnement ? Aucun problème. Lorsque vous arrêtez le moteur, le câble Micro-USB enregistre automatiquement dans l'application la position de votre véhicule. Vous le retrouvez ainsi très facilement plus tard.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

## Contenu

- Câble Micro-USB
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

- Appareil mobile avec fonctions GPS et bluetooth 4.0
- Application gratuite **Lescars Car Finder**
- Port USB disponible (sur autoradio p. ex.), ou si besoin chargeur USB allume-cigare (p. ex. PX1878, disponible sur <https://www.pearl.fr>)

# Consignes préalables

## Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.



- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- La précision de la géolocalisation peut varier d'un appareil mobile à un autre, car la localisation s'effectue en fonction du GPS intégré, du signal wifi, des tours hertziennes et de la boussole de l'appareil mobile.
- Veillez à placer le câble d'alimentation de façon à ce qu'il ne risque pas de vous gêner.
- Ne saisissez jamais la fiche d'alimentation avec des mains mouillées. N'utilisez pas le câble en extérieur ou dans des espaces à fort taux d'humidité.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise, tirez toujours directement sur la fiche. Ne tirez jamais sur le câble, cela pourrait l'endommager.
- Vérifiez avant chaque utilisation que le câble n'est pas endommagé. Si le câble ou le connecteur présentent des dommages visibles, le câble ne doit pas être utilisé.
- Veillez à ne pas plier, écraser ou pincer le câble, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

## Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

## Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit ZX-2511 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

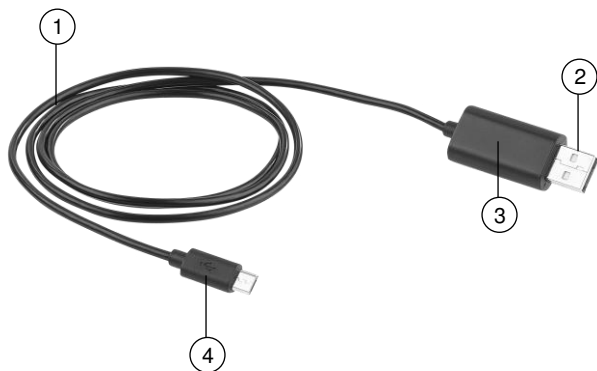
*Kurtasz, A.*

Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz



La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).

## Description du produit



1. Câble
2. Connecteur USB
3. LED de statut
4. Connecteur Micro-USB

# Mise en marche

## Installer l'application

Recherchez dans Google Play l'application gratuite **Lescars Car Finder**. Installez-la sur votre appareil mobile.

## Branchement

1. Si nécessaire, branchez un chargeur USB allume-cigare (p. ex. PX1878) à la prise allume-cigare de votre véhicule.
2. Branchez le connecteur USB de votre câble de localisation à un port USB libre de votre voiture (ou d'un chargeur USB allume-cigare, le cas échéant).
3. Allumez le moteur. Votre câble de localisation est maintenant prêt à l'emploi.

## Connexion à un appareil mobile

1. Activez la fonction bluetooth de l'appareil mobile.  
Approchez le plus possible l'appareil mobile et le câble de localisation l'un de l'autre.
2. Ouvrez l'application.
3. Votre câble de localisation se connecte automatiquement à l'appareil mobile.
4. Si cela vous est demandé, calibrez l'application en inclinant pour cela l'appareil mobile et en effectuant des ronds avec la boule affichée à l'écran.

# Utilisation

## Enregistrer une localisation

1. Activez la fonction bluetooth de l'appareil mobile. Ouvrez ensuite l'application.



**NOTE :**

*L'application doit fonctionner en permanence en arrière-plan ; elle ne doit pas être arrêtée.*

2. Branchez le câble de localisation et démarrez le moteur du véhicule.
3. Dès que vous éteignez le moteur, le câble enregistre la localisation du véhicule à l'aide de votre appareil mobile (GPS, signal wifi, tours hertziennes, boussole).



**NOTE :**

*Si la prise allume-cigare du véhicule est alimentée par un courant continu, la localisation s'effectue uniquement après que la connexion bluetooth a été désactivée (interruption de la connexion par éloignement, pas par une désactivation manuelle !).*



**NOTE :**

*La précision de la géolocalisation peut varier d'un appareil mobile à un autre, car la localisation s'effectue en fonction du GPS intégré, du signal wifi, des tours hertziennes et de la boussole de l'appareil mobile.*



**NOTE :**

*En cas de mauvaise réception GPS, l'application vous suggère alors de prendre des photos des alentours du véhicule, pour pouvoir le retrouver plus facilement plus tard.*

## Trouver le véhicule



**NOTE :**

*Pour cela, une connexion de données active de l'appareil mobile est nécessaire.*

## Courtes distances



**NOTE :**

*Pour les petites distances, utilisez l'onglet Boussole.*

L'application vous aide à retrouver la dernière localisation du véhicule. Ouvrez pour cela l'application. La flèche indique la direction que vous devez suivre. Au centre, vous voyez l'estimation de la distance qu'il vous reste à parcourir. Sous le cercle sont affichées la date et l'heure du dernier enregistrement de position effectué.

## Longues distances



**NOTE :**

*Pour de plus longues distances, utilisez l'onglet Cartes.*

Ouvrez l'application. Votre position actuelle est marquée en bleu sur la carte, celle du véhicule est marquée en rouge.

## Recharger un appareil mobile

Branchez l'appareil mobile à recharger à l'aide du connecteur Micro-USB de votre câble de localisation.

## Application

L'application **Lescars Car Finder** est divisée en trois onglets : **Boussole**, **Carte** et **Réglages**.

### Onglet Boussole

Cet onglet met les options suivantes à votre disposition :

- Trouver un véhicule avec la fonction Boussole
- Affichage de la durée de stationnement
- Réglage du temps de stationnement souhaité, avec rappel
- Ouverture d'un logiciel de navigation

Ouvrez l'onglet Boussole en appuyant sur le symbole suivant situé en bas dans l'application :



Kompass

### Fonction boussole

Lorsque vous vous trouvez à proximité de votre véhicule, suivez simplement l'aiguille de la boussole dans le cercle. Elle vous indique la direction où se trouve votre véhicule.

## Durée de stationnement

Sous le cercle de la boussole est affiché le temps écoulé depuis que la connexion bluetooth a été interrompue.

Réglez la durée de stationnement souhaitée et recevez un rappel un fois le délais écoulé.

1. Appuyez sur l'icône de cloche située sous le cercle :



2. Appuyez sur un des intervalles de temps prédéfinis. Ou appuyez sur **Plus** pour définir un autre intervalle de temps.

3. Appuyez sur **Enregistrer**. Sous le cercle de la boussole apparaît un compte à rebours. Dès que celui-ci est écoulé, un signal sonore retentit (dans la mesure où il est activé dans les réglages).

## Onglet Cartes

Cet onglet met les options suivantes à votre disposition :

- Localisation d'une position sur une carte
- Ouverture d'un logiciel de navigation

Pour ouvrir l'onglet Cartes, appuyez en bas de l'application sur l'icône suivante :



**Karte**



Votre localisation et celle de votre véhicules s'affichent alors que les cartes.

## Onglet Réglages

Cet onglet met les options suivantes à votre disposition :

- Effectuer les réglages
- Ouvrir les questions fréquentes
- Afficher des informations sur l'application
- Supprimer l'appareil

Pour ouvrir l'onglet Réglages, appuyez en bas de l'application sur l'icône suivante :



Einrichten

## Réglages

Les réglages suivants peuvent être effectués en appuyant sur les touches suivantes :

- **Rappel sonore**  
Activer (à droite) ou désactiver (à gauche) le signal sonore émis après écoulement de la durée de stationnement

- **Notification**

Activer (à droite) ou désactiver (à gauche) les notifications

- **Unités**

Mètres (à droite) ou pieds (à gauche)

## **Aide**

Appuyez sur **Mode d'emploi** ou sur **Dépannage** pour obtenir des informations ou des conseils.

## **Informations sur l'application**

Affichez des informations sur l'application en appuyant sur le point de menu **À propos**.

## **Supprimer l'appareil**

Déconnectez votre câble de géolocalisation en appuyant en bas sur **Supprimer**.

## Ouverture du logiciel de navigation

1. Dans l'onglet Boussole ou Cartes, appuyez en haut à gauche sur l'icône suivante :



2. Appuyez sur **Ouvrir dans l'application Cartes.**
3. Le logiciel de navigation par défaut de votre appareil mobile s'ouvre. Si un autre logiciel de navigation est installé, appuyez sur le logiciel de votre choix.

## Caractéristiques techniques

Courant d'entrée	5 V DC / 2,4 A
Courant de sortie	5 V DC / 2,4 A
Bluetooth	4.0
Fréquence sans fil	2,400 - 2,4835 GHz
Puissance d'émission max.	< 100 mW
Connectique	Connecteur USB Connecteur Micro-USB
Longueur du câble	env. 110 cm
Poids	22 g



Importé par :

Pearl | 6 rue de la Scheer | F-67600 Sélestat

Service commercial : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV1 – 22.05.2017 – BS//SL