

PARKWÄCHTER



BEDIENUNGSANLEITUNG

PARKWÄCHTER

Liebe Kundin, lieber Kunde,
wir gratulieren Ihnen zum Kauf des Parkwächters, einer hochwertigen digitalen Parkscheibe. Zum einfachen Verständnis der Installation und Handhabung, lesen Sie bitte sorgfältig diese Bedienungsanleitung. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit dem Parkwächter.

Zu dieser Anleitung

Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise aufmerksam und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben.

Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf.
Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Das Signalwort **GEFAHR** warnt vor möglichen schweren Verletzungen und Lebensgefahr.

Das Signalwort **WARNUNG** warnt vor Verletzungen und schweren Sachschäden.

Das Signalwort **VORSICHT** warnt vor leichten Verletzungen oder Beschädigungen.



Dieses Zeichen kennzeichnet ergänzende Informationen.



Dieses Zeichen warnt Sie vor Verletzungsgefahren.

Sicherheitshinweis

GEFAHR für Kinder

- Batterien können bei verschlucken lebensgefährlich sein. Bewahren Sie deshalb Batterien und den Parkwächter für Kleinkinder unerreichbar auf. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort ein Arzt kontaktiert werden
- Halten Sie Kinder vom Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

WARNUNG vor Verletzungen

- Batterien dürfen nicht aufgeladen, mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Versuchen Sie nie, das Gerät selbst zu reparieren. Lassen Sie das Gerät im Falle von Störungen nur von qualifizierten Fachleuten reparieren.

VORSICHT Sachschäden

- Nehmen Sie verbrauchte Batterien aus dem Parkwächter heraus, um Schäden die durch Auslaufen entstehen können zu vermeiden.
- Batteriekontakte und auch die Kontakte im Gerät vor dem Einlegen der Batterien reinigen.
- Polarität (+ und –) beachten und sicherstellen, dass die Batterie korrekt eingelegt ist.
- Verwenden Sie keine scheuernden oder lösungsmittelhaltigen Reinigungsmittel, um die Parkuhr zu reinigen.

Lieferumfang



x1



x1



x1



x1

Auspacken und Kontrolle

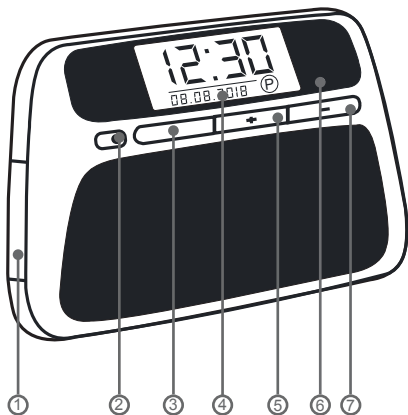
1. Entnehmen Sie Gerät und Zubehör vorsichtig aus der Verpackung.
2. Überprüfen Sie den Lieferumfang auf Vollständigkeit und Beschädigungen. Sollte der Packungsinhalt unvollständig oder ein Defekt feststellbar sein, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb. Bringen Sie es umgehend zum Händler zurück.
3. Falls Sie Verpackungsmaterial entsorgen wollen, halten Sie sich an die gesetzlichen Bestimmungen.
4. Bewahren Sie das Verpackungsmaterial auf, wenn Sie das Gerät damit verpacken, verschicken oder anderweitig transportieren wollen. Lagern Sie es so, dass kein Gefährdungspotential entsteht.

Funktionsprinzip des Parkwächters

Der Parkwächter ist eine elektronische Parkscheibe, der die Ankunftszeit automatisch einstellt, sobald das Fahrzeug stillsteht. Versetzt sich das Fahrzeug in Bewegung, wird der Parkmodus beendet.

Während der Fahrt schaltet sich das vordere Display aus. Sobald das Auto parkt, erscheint nach ca. 30-60 Sekunden die aktuelle Ankunftszeit. Im kleinen Display wird dauerhaft die aktuelle Uhrzeit und das Datum angezeigt.

Übersicht der Bedienelemente



- 1) Batteriefach
- 2) Schalter
- 3) Bestätigungstaste
- 4) Display

- 5) Plus-Taste
- 6) LED
- 7) Minus-Taste

Inbetriebnahme

Batterie aktivieren


Beiliegendes Batteriefach 1) inkl. Batterie einschieben.

Einstellung der Uhrzeit, Datum und Datenschutz-Funktion

- A) Taste 3) drei Sekunden betätigen, bis die Stundenanzeige blinkt
- B) Mit Taste 5) und 7) die Stunden einstellen
- C) Bestätigung der Stunden und einstellen der Minuten mit Betätigung der Taste 3)
- D) Bestätigen der Minuten mit Taste 3)
- E) Datum in der gleichen Abfolge wie Uhrzeit (A - D) einstellen


De- und aktivieren der automatischen Zeitumstellung

- A) Taste 5) lange betätigen, bis „On:Su“ im Display erscheint
- B) Mit Taste 7) Sommerzeit „On:Su“ oder Winterzeit „Off:Su“ einstellen
- C) Nach ca. 10 Sekunden wird die Einstellung übernommen

 Bei aktivierter Zeitumstellung stellt sich automatisch die Uhrzeit auf Sommer- bzw. Winterzeit um. Wir empfehlen dennoch die Uhrzeit gelegentlich zu überprüfen.

Datenschutz-Funktion


Die Datenschutz-Funktion ist bei Werkseinstellung aktiviert. Das Display wird nach 4 Stunden deaktiviert und die Ankunftszeit kann nicht mehr abgelesen werden, wenn das Fahrzeug länger parkt. Bei Deaktivierung wird die Ankunftszeit angezeigt und ist dauerhaft abzulesen.

 Die Datenschutz-Funktion erhöht die Batterielebensdauer.

Datenschutz-Funktion deaktivieren/aktivieren

Taste 5) und 7) gleichzeitig lange drücken, bis dS:on erscheint. Mit Taste 5) oder 7) die Datenschutz-Funktion aktivieren (dS:on) oder deaktivieren (dS:of). Wenn der gewünschte Modus im Display erscheint, mit Taste 3) bestätigen. Anstelle der Uhrzeit wird nach 4h ein Doppelpunkt im vorderen Display angezeigt.



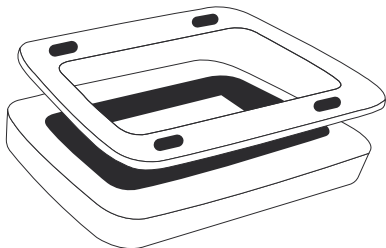
 Aus Datenschutzgründen wird empfohlen, die Funktion aktiviert zu lassen

Montage

Vor dem Platzieren auf der Innenseite in der rechten unteren Ecke der Frontscheibe (gesetzlich vorgeschrieben) darauf achten, dass der Parkwächter von außen gut sichtbar ist und die Scheibe eine Mindesttemperatur von +15°C aufweist. Gegebenenfalls die Scheibe mit der Fahrzeugheizung erwärmen.

- A) Vor dem Aufkleben die Frontscheibe mit dem mitgelieferten Reinigungstuch gründlich säubern und trocknen.
- B) Den Magnetrahmen vom Parkwächter trennen und die Schutzfolie von allen vier Klebestreifen entfernen.
- C) Den Magnetrahmen an die gesäuberte Stelle drücken und 30 Sekunden mit leichtem Druck an die Scheibe pressen. Nach 24 Stunden Trockenzeit, Parkwächter an den Magnetrahmen befestigen

i Achtung:
Der Parkwächter muss an der Frontscheibe befestigt sein, damit sie gemäß der Straßenverkehrsordnung anerkannt wird.



Einstellung der Taktung


Die Taktung der Ankunftszeit lässt sich gemäß der länderspezifischen Vorgaben ändern.

Mit dem Schalter 2) wird die Taktung auf 15 oder 30 Minuten eingestellt. Für eine Taktung von 10 Minuten wird der Schalter 2) auf 15 Minuten gestellt und durch betätigen der Taste 7) auf 10 Minuten-Taktung umgestellt.

Nach Parkankunft wird die Ankunftszeit auf die nächste halbe Stunde gestellt (ausgehend von der tatsächlichen Ankunftszeit).

Beispiel: *Bei Ankunft um 11:03 Uhr stellt der Parkwächter die Parkzeit auf 11:30 Uhr ein.*

Deutschland – 30 Min., Dänemark – 15 Min., Schweden – 30 Min., Frankreich – 10 Min., Schweiz – 30 Min., Österreich – 15 Min

 Elektronische Parkscheiben sind derzeit in Deutschland, Dänemark und einigen EU-Ländern zugelassen. Es gelten die jeweiligen landesspezifischen Bestimmungen.

Manuelles Einstellen der Parkzeit

A) Warten bis der Parkmodus aktiv ist.

B) Mit der Taste 5) oder 7) den Start der Parkzeit einstellen.

Batteriewechsel

Sobald die LED 6) im ein- oder ausgehenden Parkmodus blinkt, muss die Batterie umgehend gewechselt werden.

Parkwächter von der Halterung nehmen. Batteriefach 1) öffnen und neue Batterie (Typ: CR2450) einlegen. Auf die richtige Polarität achten. Nach dem Batteriewechsel wird die Uhr automatisch zurückgesetzt. Alle Zeiteinstellungen müssen wie vorgehend beschrieben neu vorgenommen werden.

Technische Daten

Modell: AD293

Abmessungen: 11,2 cm x 7,1 cm x 3,2 cm

Winter-/Sommerzeit: Einstellung automatisch

Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C

Batteriedaten: Knopfzelle Nr. CR 2450 / 3 Volt

Reaktionszeit, Parkmodus: ca. 20 Sekunden

Reaktionszeit, Beendigung Parkmodus: ca. 30-60 Sekunden


Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.

Entsorgung

Verpackung sortenrein und gemäß Verordnung entsorgen.

Artikel nur gemäß den aktuellen Bestimmungen entsorgen. Auskunft erteilen die kommunalen Stellen. Zur sachgerechten Batterie-Entsorgung stehen im batterievertreibenden Handel sowie den kommunalen Sammelstellen entsprechende Behälter bereit.

Die Benutzung und sachgemäße Handhabung des Parkwächters liegt in der Verantwortung des Fahrzeugführers. achilles concept GmbH & Co. KG übernimmt keinerlei Parkgebühren oder Bußgelder.

Tgr.  10R - 052614

bestätigt die elektromagnetische Verträglichkeit
der Parkscheibe mit Kraftfahrzeugen gemäß
Richtlinie 72/245/EWG

PARKWÄCHTER

Dear customer,
thank you for purchasing this high-quality digital parking disc. For easy understanding of the functions of this product, read the user manual carefully. Have a lot of fun with this parking attendant.

About this manual

Read instructions carefully and use the parking disk only as described in this manual, in order to avoid injury or damage.

Save this instruction for future reference. In case of transferring the article to other customers, also hand over this manual.

The signal word **DANGER** warns for possible serious injury and danger to life.

The signal word **WARNING** warns for injuries and severe material damage.

The signal word **CAUTION** warns for possible minor injury or damage.



This symbol marks additional information.



This sign warns you for injury hazards.

Security advice

Purpose of use

The parking attendant provides the actual time and parking time.

DANGER to children

- Batteries can be life-threatening if swallowed. Therefore keep batteries and the parking disc out of reach for small children. If a battery has been swallowed, seek immediate medical help.
- Keep children away from packaging material. Choking hazard is possible!

WARNING against injuries

- Batteries must not be charged or reactivated by any other means. Do not apart, throw into fire or short-circuit batteries.
- Never attempt to repair the unit yourself. In the event of faulty function only professionals are qualified to repair the unit

CAUTION damage to property

- Remove discharged batteries from the Parking disc. So to avoid damage caused by leakage.
- Clean all battery contacts and also the contacts in the device before inserting the batteries.
- Ensure that the batteries are correctly inserted by polarity (+ and-).
- Do not use abrasive or solvent based cleaning agents to clean the device.

Scope of delivery



x1



x1



x1



x1

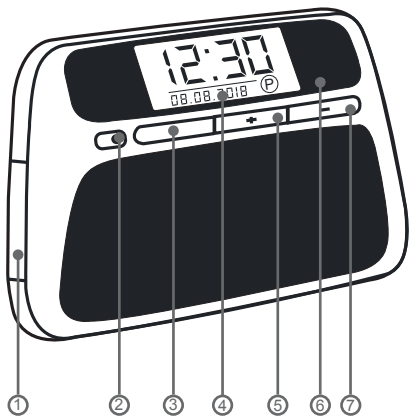
Unpacking and inspection

1. Remove the device and accessories carefully from the packaging.
2. Check the packaging contents for completeness and damage. If the content should be incomplete or if damage is detected, do not take the device to operation. Return it immediately to the dealer.
3. If you want to dispose the packaging material, stick to the statutory provisions.
4. Keep the packing material if packing the equipment, or otherwise carrying or shipping is needed. Store all contents safe to avoid potential hazard.

Principle of operation of the Parking disc

The parking attendant is an electronic parking disc, that sets the time of arrival automatically. If the vehicle is set in motion, the Park mode is exited. While driving, the front display turns off. Once the car is parked, the latest arrival time is displayed after approximately 30-60 seconds. The small display permanently shows the current time and date.

Overview of control elements



- 1) Battery compartment
- 2) Switch
- 3) Confirmation button
- 4) Display

- 5) Plus Button
- 6) Light-Emitting Diode
- 7) Minus Button

Commissioning

Battery

Insert the battery compartment (1) incl. Battery.

Setting the time and date

- A) Hold button 3) three seconds until the hour indication is flashing
- B) Press the buttons 5) and 7) to set hours
- C) Confirm the hour and set the minutes by pressing the button 3)
- D) Confirm the minutes by pressing the button 3)
- E) Set the date in the same sequence as in (A - C)

Activate and Deactivate the automatic time change

- A) Press and hold Button 5) until „On:Su“ appears in the Display
- B) Press the button 7) to set summer time „On:Su“ or winter time „Off:Su“.
- C) After approximately 10 seconds the setting is taken over.

- ⓘ If the time change is activated, the time is automatically changed to summer or winter time. However, we recommend checking the time occasionally.



Privacy feature

The data privacy function is activated in the factory setting. The display is deactivated after 4 hours and the arrival time can no longer be read. When deactivated, the arrival time is displayed and can be read permanently.



The privacy function increases the battery life.

Disable/Enable privacy feature

Press and hold buttons 5) and 7) together until dS:on appears. Use button 5) or button 7) to activate (dS:on) or deactivate (dS:off) the privacy function. When the appropriate mode appears in the display, confirm with button 3). Instead of the time, a colon is shown in the front display after 4 hours.



For privacy reasons, it is recommended to leave the feature enabled,

Assembly

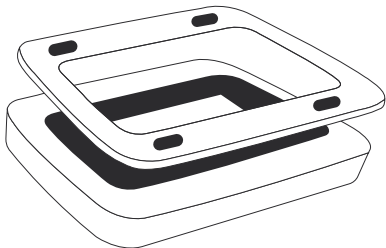
In advance of placing the disc on the inner side in the lower right corner (required by law) doublecheck the fact that the Parking disc is well visible from the outside and the windshield has a minimum temperature of +15°C. Optionally the windshield has to be warmed up to proper temperature with car heating.

- A) Before sticking, clean the windscreen thoroughly with the provided cleaning cloth and dry.
- B) Disconnect the magnetic frame from the Parkwächter and remove the protective film from all four adhesive strips.
- C) Press the magnetic frame to the cleaned area and press it with light pressure for 30 seconds. After 24 hours of drying, attach the Parkwächter to the magnetic frame.



Warning:

The digital Parking disc must be attached to the windscreen so that it is approved by law (see chapter: Assembly).



Setting the timing

To comply with the regulations of law in other countries, the timing of the arrival time can be changed.

With switch 2) the frequency is set to 15 or 30 minutes. For a cycle of 10 minutes, switch 2) is set to 15 minutes and switched to 10 minute cycle by pressing button 7).

Germany - 30 min., Denmark - 15 min., Sweden - 30 min.,
France - 10 min., Switzerland - 30 min., Austria - 15 min

 The device is currently only approved in Germany and Denmark.

Manual insertion of the Parking time

A) Wait until the Park mode is active.

B) Set the favored time by pressing the 5) key and 7) in 30 or 15 minutes intervals of the actual parking time.

Battery change

As soon as the Diode (6) in or of Park mode is flashing, the battery must be replaced within a week.

Remove the Parking disc from the mounting bracket and change the battery in the battery compartment (1) When inserting the new battery, CR2450 doublecheck the correct polarity.

After changing the battery the clock will reset automatically. All time settings must be made as described in advance.

Technical Data

Dimensions: 11.2 cm x 7.1 cm x 3.2 cm

Winter/summer time: automatic setting

Ambient temperature: -20 °C to +50°C

Battery information: button cell no CR 2450 - 3 Volt

Reaction time, Parking mode: approximately 20 seconds


Reaction time, Non Parking mode: approximately 30-60 seconds

In the course of product improvements, we reserve the right to technical and optical changes to the article.

Dispose

If you want to dispose the article, do it according to the current provisions. Information is provided by the municipal grants. For proper battery disposal municipal collection points and appropriate containers by battery dealers are provided.

The Installation of the Parking disc is the responsibility of the driver. achilles concept GmbH & co. KG assumes no Parking charges.

Tgr.  10R - 052614

Confirms the electromagnetic compatibility of the parking disc with motor vehicles according to Directive 72/245 / EEC

PARKWÄCHTER

Cher client,

nous vous félicitons pour l'achat de votre Parkwächter, un disque de stationnement électronique de haute qualité. Pour faciliter la compréhension de l'installation et la manipulation, de l'appareil nous vous prions de lire attentivement ce manuel d'instructions. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre disque de stationnement électronique.

Lisez attentivement les instructions de sécurité contenues dans ce manuel et utiliser cet appareil uniquement comme décrit dans cette notice.

Conservez ces instructions pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Si l'article est transmis, à une tierce personne, ce manuel doit également être inclus à l'appareil.

L'affichage du mot **DANGER** avertit sur le risque de blessures graves et d'un danger pour la vie de l'utilisateur.

L'affichage du mot **AVERTISSEMENT** avertit sur le risque de blessures et de dommages graves..

L'affichage du mot **ATTENTION** avertit sur le risque de blessures ou de dommages mineurs.



Ce pictogramme vous avertit du risque de blessure



Ce pictogramme indique des informations supplémentaires.

Consigne de sécurité

DANGER pour les enfants

- Les piles peuvent mettre la vie en danger si elles sont avalées. Par conséquent, gardez les piles et le disque de stationnement électronique hors de portée des enfants en bas âge. Si une pile est avalée, il faut immédiatement contacter un médecin.
- Tenez les enfants éloignés du matériel d'emballage pour éviter entre autres les risques d'étouffement!

AVERTISSEMENT pour éviter les blessures

- Les batteries ne doivent pas être rechargées, réactivées par d'autres moyens, démontées, jetées au feu ou court-circuitées.
- N'essayez jamais de réparer l'appareil vous-même. En cas de dysfonctionnement, ne faites réparer l'appareil que par du personnel qualifié.

ATTENTION Dommages matériels

- Retirez les piles usagées du disque de stationnement électronique afin d'éviter les dommages pouvant résulter d'une fuite.
- Nettoyez les contacts de la pile ainsi que les contacts de l'appareil avant d'insérer la pile.
- Respectez la polarité (+ et -) et assurez-vous que la pile est correctement insérée.
- N'utilisez pas de produits de nettoyage abrasifs ou à base de solvants pour nettoyer l'appareil.

Contenu de la livraison



x1



x1



x1



x1

Déballage et contrôle

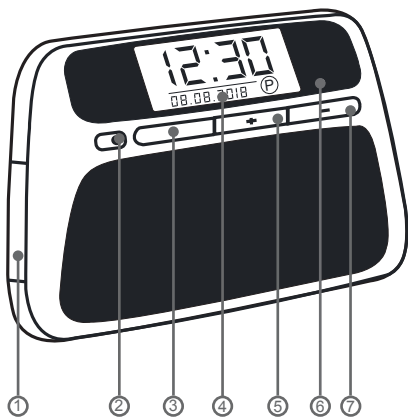
1. retirez soigneusement l'appareil et les accessoires de l'emballage.
2. vérifiez que le contenu de la livraison est complet et qu'il n'est pas endommagé. Si le contenu de l'emballage est incomplet ou si un défaut est détecté, n'utilisez pas l'appareil. Retournez-le immédiatement au magasin.
3. si vous souhaitez éliminer le matériel d'emballage, respectez les dispositions légales
4. conservez le matériel d'emballage si vous avez l'intention de le garder, de l'expédier ou de le transporter. Stockez-le de manière à ce qu'il ne présente aucun danger.

Principe de fonctionnement du Parkwächter disque de stationnement électronique

Le Parkwächter est un disque électronique de stationnement qui fixe automatiquement l'heure d'arrivée dès que le véhicule est à l'arrêt. Si le véhicule se met en mouvement, le mode de stationnement se termine.

Lorsque la voiture est en mouvement, l'écran frontal s'éteint. Dès que le véhicule est garé, l'heure d'arrivée actuelle s'affiche après environ 30-60 secondes. Le petit écran affiche en permanence l'heure et la date actuelles. .

Vue d'ensemble des éléments de contrôle



- 1) Compartiment à pile
- 2) Interrupteur
- 3) Bouton de confirmation
- 4) Affichage

- 5) Bouton plus
- 6) LED
- 7) Bouton moins

Mise en service

Activer la pile


Insérer le compartiment de la pile ci-jointe 1) avec la pile

Réglage de l'heure et de la date

- A) Appuyez sur le bouton 3) pendant trois secondes jusqu'à ce que l'affichage des heures clignote
- B) Réglez l'heure avec les boutons 5) et 7)
- C) Confirmez l'heure et réglez les minutes en appuyant sur le bouton 3)
- D) Confirmez les minutes avec le bouton 3)
- E) Réglez la date dans le même ordre que l'heure (A - D)


Désactiver et activer le changement d'heure automatique

- A) Appuyez longtemps sur la touche 5) jusqu'à ce que „On:Su“ apparaisse à l'écran
- B) Réglez l'heure d'été „On:Su“ ou l'heure d'hiver „Off:Su“ avec la touche 7)
- C) Après environ 10 secondes, le réglage est accepté

 Lorsque le changement d'heure est activé, l'heure passe automatiquement à l'heure d'été ou d'hiver. Toutefois, nous vous recommandons de vérifier l'heure de temps en temps.

Fonction de confidentialité


La fonction de confidentialité des données est activée dans le réglage d'usine. L'affichage est désactivé au bout de 4 heures et l'heure d'arrivée ne peut plus être lue. Lorsqu'il est désactivé, l'heure d'arrivée est affichée et peut être lue en permanence.

-  Pour des raisons de confidentialité, il est recommandé de laisser la fonction activée,



Désactiver/Activer la fonction de confidentialité

Appuyez simultanément sur les touches 5) et 7) et maintenez-les enfoncées jusqu'à ce que dS:on s'affiche. Continuez dans le menu avec le bouton 3) jusqu'à ce que dS:of apparaisse. Utilisez le bouton 5) ou 7) pour activer (dS:on) ou désactiver (dS:off) la fonction de confidentialité. Lorsque le mode approprié apparaît à l'écran, confirmez avec le bouton Set. Au lieu de l'heure, deux points s'affichent sur l'affichage frontal après 4 heures.

-  La fonction de confidentialité augmente la durée de vie de la batterie.

Installation

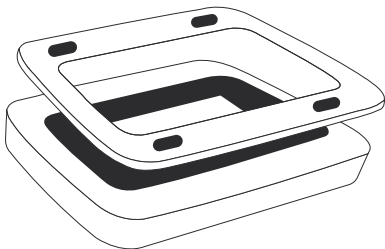
Avant de placer le disque de stationnement électronique à l'intérieur, dans le coin inférieur droit du pare-brise (requis par la loi), assurez-vous que le disque de stationnement électronique soit bien visible de l'extérieur et que le pare-brise soit à une température minimale de +15°C. Si nécessaire, chauffez le pare-brise avec le chauffage du véhicule.

- A) Avant de coller, nettoyez soigneusement le pare-brise avec le chiffon de nettoyage fourni et séchez-le.
- B) Séparez le cadre magnétique du disque de stationnement électronique et retirez le film protecteur des quatre points adhésifs.
- C) Appuyez le cadre magnétique sur la zone nettoyée et pressez-le légèrement contre la vitre pendant 30 secondes. Après 24 heures de séchage, fixez le disque de stationnement électronique sur le cadre magnétique.



Attention :

Le disque de stationnement électronique doit être fixé au pare-brise afin d'être visible conformément au code de la route.




Réglage de l'heure d'arrivée

La programmation de l'heure d'arrivée peut être modifiée en fonction des spécifications spécifiques à chaque pays.

Avec l'interrupteur 2), la durée de stationnement est réglé sur 15 ou 30 minutes. Pour une plage de 10 minutes, le commutateur 2) est réglé sur 15 minutes et passe à une plage de 10 minutes en appuyant sur le bouton 7).

Après l'arrivée, l'heure d'arrivée est fixée à la demi-heure suivante (sur la base de l'heure d'arrivée réelle). Exemple : pour une arrivée à 11h03, le disque de stationnement électronique fixe l'heure de stationnement à 11h30.

Allemagne - 30 min, Danemark - 15 min, Suède - 30 min, France - 10 min, Suisse - 30 min, Autriche - 15 min.

 Les disques de stationnement électroniques sont actuellement autorisés en Allemagne, au Danemark et dans certains pays de l'a CEE. Dans les autres pays ce sont les règlements spécifiques à chaque pays qui s'appliquent.

Réglage manuel du temps de stationnement

- A) Attendez que le mode de stationnement soit actif.
- B) Utilisez le bouton 5) ou 7) pour régler le début du temps de stationnement.

Remplacement de la batterie

Dès que le voyant 6) clignote en mode de stationnement, la batterie doit être remplacée immédiatement.

Retirez le disque de stationnement électronique de son support. Ouvrez le compartiment à pile 1) et insérez une nouvelle pile (type : CR2450). Assurez-vous que la polarité est correcte.

Après avoir changé la pile, l'horloge est automatiquement remise à zéro. Tous les réglages de l'heure doivent être réinitialisés comme décrit ci-dessus.

Données techniques

Modèle : AD293

Dimensions : 11,2 cm x 7,1 cm x 3,2 cm

Heure d'hiver/d'été : réglée automatiquement

Température ambiante : -20°C à +50°C

Données de la batterie : pile bouton CR 2450 / 3 volts

Temps de réponse, mode de stationnement : environ 20 secondes

Temps de réponse, fin du mode de stationnement : environ 30-60 secondes

Élimination

Éliminer les emballages correctement et conformément à la réglementation. achilles concept GmbH & co. KG assumes no Parking charges.

N'éliminer les articles que conformément à la réglementation en vigueur. Des informations sont disponibles auprès des autorités locales. Des conteneurs appropriés pour l'élimination des piles sont disponibles auprès des distributeurs de piles et des points de collecte municipaux.

L'utilisation et la manipulation correcte du Parkwächters, disque de stationnement électronique sont de la responsabilité du conducteur du véhicule. achilles concept GmbH & Co. KG ne prend pas en charge les frais de stationnement ou les contaventions.

Tgr.  10R - 052614

Compatibilité électromagnétique du disque de stationnement électronique avec les véhicules à moteur conformément à la directive 72/245/CEE

achilles concept GmbH & Co. KG
Wilhelm-Leuschner-Straße 75 A
D-63263 Neu-Isenburg

Tel: +49 (0)6102 / 86 80 4-00

Fax: +49 (0)6102 / 59 70 61

Mail: info@achilles-concept.de

 **CE RoHS**



FR

**Cet appareil
et sa batterie
se recyclent**

**À DÉPOSER
EN MAGASIN**



OU

**À DÉPOSER
EN DÉCHÈTERIE**



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !