



INHALT

1.	BESTIMMUNGSGEMÄSSER GEBRAUCH	1
2.	LIEFERUMFANG	1
3.	SPEZIFIKATIONEN	1
4.	SICHERHEITSHINWEISE	1
5.	SYMBOLERKLÄRUNG	1
6.	BEDIENUNGSANLEITUNG	1
6.1	ÜBERSICHT	1
6.2	EINSETZEN DER BATTERIE	1
6.3	EINSTELLUNGEN	2
6.3.1	EINSTELLEN DER UHRZEIT UND DES DATUMS	2
6.3.2	MANUELLES EINSTELLEN DER ANKUNFTSZEIT	2
6.3.3	UMSCHALTEN ZWISCHEN 30 MINUTEN- UND 15 MINUTENINTERVALL	2
6.3.4	DEAKTIVIEREN DER AUTOMATISCHEN SOMMERZEITUMSCHALTUNG	2
6.4	ANWENDUNG DER ELEKTRONISCHEN PARKSCHEIBE	2
6.5	MONTAGE DER ELEKTRONISCHEN PARKSCHEIBE	2
6.6	LICHTFUNKTIONEN	2
7.	WARTUNG UND PFLEGE	2
7.1	WARTUNG	2
7.2	PFLEGE	2
8.	HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ	2
9.	KONTAKTINFORMATIONEN	2



WARNUNG

Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise! Nichtbeachtung kann zu Personenschäden, Schäden am Gerät oder Ihrem Eigentum führen! Bewahren Sie die Originalverpackung, den Kaufbeleg sowie diese Anleitung zum späteren Nachschlagen auf! Bei der Weitergabe des Produkts geben Sie auch diese Anleitung weiter. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme den Inhalt der Verpackung auf Unversehrtheit und Vollständigkeit!

1. BESTIMMUNGSGEMÄßER GEBRAUCH

Die Parkscheibe dient im Straßenverkehr beim Parken von Fahrzeugen zur Angabe der Ankunftszeit (des Parkbeginns) eines Kraftfahrzeugs auf einer als Parkplatz ausgeschilderten Fläche mit Überwachung der Parkzeit.

Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Kinder und Personen mit eingeschränkten geistigen Fähigkeiten oder ohne erforderliches Fachwissen benutzt zu werden. Kinder sind von dem Gerät fernzuhalten.

Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch die Beachtung aller Informationen in dieser Anleitung, insbesondere die Beachtung der Sicherheitshinweise. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Sach- oder Personenschäden führen. Die EAL GmbH übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch entstehen.

2. LIEFERUMFANG

- 1 elektronische Parkscheibe
- 2 Lithium-Batterie, CR 2450
- 3 Gebrauchsanleitung
- 4 Einstellwerkzeug



Bild 1: Lieferumfang

3. SPEZIFIKATIONEN

Dimensionen (L x B x H): ca. 10,2 x 7,9 x 2,5 [cm]
 Gewicht: ca. 83 g
 Batterie: Knopfzelle CR 2450, 3V
 Lebensdauer Batterie: ca. 1 Jahr
 Ganggenauigkeit: ± 2 min / Jahr
 Reaktionszeit Fahren à Parken: ca. 60 s
 Reaktionszeit Parken à Fahren: ca. 60 s



Bild 2: Dimensionen

4. SICHERHEITSHINWEISE



Das Warndreieck kennzeichnet alle für die Sicherheit wichtigen Anweisungen. Befolgen Sie diese immer, anderenfalls könnten Sie sich verletzen oder das Gerät könnte beschädigt werden.



- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses kann für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden!
- Benutzen Sie dieses Produkt nur für die dafür vorgesehene Verwendung!
- Manipulieren oder zerlegen Sie das Gerät nicht!
- Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit ausschließlich Zubehör oder Ersatzteile, die in der Anleitung angegeben sind, oder deren Verwendung durch den Hersteller empfohlen wird!

5. SYMBOLERKLÄRUNG



Entspricht den EG-Richtlinien



Gekennzeichnetes Elektroprodukt darf nicht in den Hausmüll geworfen werden



Kennzeichnung nach § 17 BattG:

Der Endverbraucher ist gesetzlich verpflichtet, die Batterien zwecks fachgerechter Entsorgung an den Händler oder eine entsprechende Rücknahmestelle zurückzugeben.



Gebrauchsanleitung lesen

6. BEDIENUNGSANLEITUNG

6.1 ÜBERSICHT

- | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------------------|
| 1 | Einstelldisplay | 5 | Batteriefach |
| 2 | Taster (+) | 6 | Einstelltaste |
| 3 | Taster (-) | 7 | Leuchte |
| 4 | Batteriefachtaste | 8 | Display Ankunftszeit |
| | | 9 | Klebefunkte für Befestigung |



Bild 3: Übersicht

- | | | | |
|----|-----------------|----|-----------|
| 10 | Batterieanzeige | 13 | Jahr |
| 11 | Tag | 14 | Parkmodus |
| 12 | Monat | 15 | Minute |
| | | 16 | Stunde |

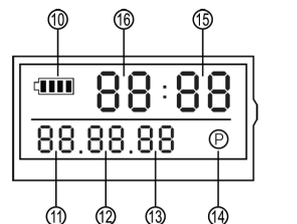


Bild 4: Übersicht Einstelldisplay

6.2 EINSETZEN DER BATTERIE

Sie benötigen eine neue CR 2450 – 3V-Knopfzellenbatterie (im Lieferumfang enthalten). Drücken Sie die „Batteriefachtaste“ (Position 5 in der Übersicht) und ziehen Sie das Batteriefach heraus. Legen Sie die Batterie vorsichtig in das Batteriefach ein, siehe Bild 5.



ACHTUNG: Beachten Sie die richtige Polung der Batterie.



ACHTUNG: Drücken Sie zum Einsetzen oder Herausziehen immer die Taste des Batteriefachs, um das Batteriefach nicht zu beschädigen.

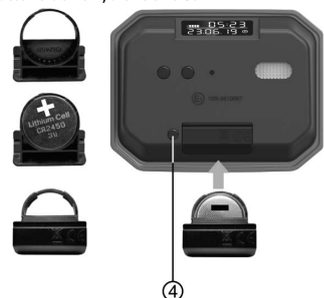


Bild 5: Batterie einsetzen

6.3 EINSTELLUNGEN

6.3.1 EINSTELLEN DER UHRZEIT UND DES DATUMS

Um den Einstellmodus zu aktivieren, drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand auf die Einstelltaste (Position 6 in der Übersicht) und halten Sie diese gedrückt bis die Stunden-Ziffern (Position 16 in der Übersicht) blinken. Sobald die Anzeige „Stunden“ blinkt, drücken Sie den Taster (+) (Position 2 in der Übersicht) um die Stunden vorzustellen, oder den Taster (-) (Position 3 in der Übersicht) um die Stunden zurückzustellen. Wenn Sie die Stunden eingestellt haben, drücken Sie die Einstelltaste, um zur Minuteinstellung zu gelangen. Stellen Sie die Minuten mit den Tastern (+) und (-) ein.

Gehen Sie auf die gleiche Weise vor, um, Tag, Monat und Jahr einzustellen.



Diese Einstellungen müssen nach jedem Batteriewechsel vorgenommen werden.

6.3.2 MANUELLES EINSTELLEN DER ANKUNFTSZEIT



Diese Einstellung ist nur im Parkmodus möglich.

Wenn Sie die Ankunftszeit manuell einstellen möchten, drücken sie im Parkmodus den Taster (+) (Position 2 in der Übersicht) 3 Sekunden. Die Ankunftszeit wird um 15 oder 30 Minuten vorgestellt. Halten Sie den Taster länger als 3 Sekunden gedrückt läuft die Ankunftszeit in 15 oder 30 Minutenschritten vor.

6.3.3 UMSCHALTEN ZWISCHEN 30 MINUTEN- UND 15 MINUTENINTERVALL



In verschiedenen Ländern gelten möglicherweise unterschiedliche Anforderungen für die Einstellung der Ankunftszeit.

Mit dieser Einstellung können Sie die Ankunftszeit zwischen der nächsten halben Stunde oder der nächsten viertel Stunde einstellen. Drücken Sie die beiden Taster (+) und (-) (Positionen 2 und 3 in der Übersicht) gleichzeitig 3 Sekunden. Im Einstelldisplay erscheint das aktuell eingestellte Zeitintervall. Durch Drücken des Tasters (+) schalten Sie das Zeitintervall um. Nach 3 Sekunden erscheint wieder die aktuelle Uhrzeit und das Datum.

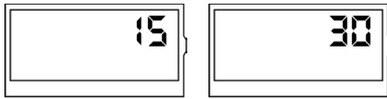


Bild 6:
Display Intervalleinstellung



Beachten Sie immer die Regeln des Landes, in dem Sie sich gerade befinden.

6.3.4 DEAKTIVIEREN DER AUTOMATISCHEN SOMMERZEITUMSCHALTUNG

Werksseitig schaltet die elektronische Parkscheibe automatisch von Normalzeit auf Sommerzeit um. Wenn Sie diese automatische Umschaltung deaktivieren möchten, drücken Sie den Taster (-) (Position 3 in der Übersicht) und den Einstelltaster (Position 6 in der Übersicht) 3 Sekunden. Im Einstelldisplay blinkt „ON SU“. Durch Drücken des Tasters (-) schalten Sie die automatische Sommerzeitumschaltung aus, im Einstelldisplay erscheint „OF SU“.

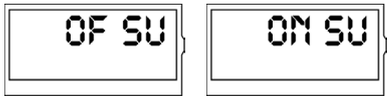


Bild 7:
Display Sommerzeitumschaltung

6.4 ANWENDUNG DER ELEKTRONISCHEN PARKSCHEIBE

Solange die Uhrzeit und das Datum eingestellt werden, befindet sich die elektronische Parkscheibe im Fahrmodus.

Der Parkmodus wird über einen Bewegungssensor ausgelöst, wenn sich die elektronische Parkscheibe länger als 60 Sekunden in Ruhe befindet.

Im Parkmodus wird das Display Ankunftszeit (Position 8 in der Übersicht) aktiviert. Die Ankunftszeit wird automatisch auf die nächste halbe Stunde eingestellt.

Beispiel: Ankommen: 08:10 Anzeige: 08:30
 Ankommen: 08:45 Anzeige: 09:00

Wenn sich das Fahrzeug bewegt, wird nach 60 Sekunden der Fahrmodus eingeschaltet und das Display Ankunftszeit erlischt.

6.5 MONTAGE DER ELEKTRONISCHEN PARKSCHEIBE



Die elektronische Parkscheibe muss an der Frontscheibe befestigt werden.



Befestigen Sie die elektronische Parkscheibe an einem Platz, an dem Sie das Einstelldisplay ablesen können, die Bedientasten bequem erreichen und das Batteriefach einfach zu öffnen ist.

Reinigen Sie die Befestigungsstelle. Sie muss staub- und fettfrei sein. Ziehen die Schutzfolie von den Klebepunkten ab. Drücken Sie die elektronische Parkscheibe an der Frontscheibe fest an.

6.6 LICHTFUNKTIONEN

Beleuchtung des Displays Ankunftszeit:

Drücken Sie einmal den Taster (-) (Position 3 in der Übersicht) um das Display für die Ankunftszeit zu beleuchten. Um die Beleuchtung wieder auszuschalten, drücken Sie den Taster (-) noch einmal. Benutzen Sie diese Funktion zur Kontrolle nur kurz, um die Batterie zu schonen.

SOS-Signal:

Wenn Sie den Taster (-) (Position 3 in der Übersicht) lange gedrückt halten, sendet die Leuchte (Position 7 in der Übersicht) ein rotes SOS-Signal. Durch ein langes Drücken des Tasters (-) wird das Signal wieder ausgeschaltet.

7. WARTUNG UND PFLEGE



7.1 WARTUNG

Kontrollieren Sie regelmäßig den Ladezustand der Batterie. Der Ladezustand kann im Einstelldisplay abgelesen werden. Wechseln Sie die Batterie rechtzeitig.



Bild 8: Batterieanzeige

7.2 PFLEGE

Reinigen Sie die elektronische Parkscheibe nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Benutzen Sie keine Flüssigkeiten, lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Innere des Gehäuses gelangen.

8. HINWEISE ZUM UMWELTSCHUTZ



Entsorgen Sie die Verpackung sortenrein. Geben Sie Pappe und Karton zum Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung.



Das Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgerät am Ende ihrer Lebensdauer einer vomunsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektro- oder Elektronikgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können.

Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich.

Rücknahmepflichtig sind Händler mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte. Das Gleiche gilt für Lebensmittelhändler mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², sofern sie dauerhaft oder zumindest mehrmals im Jahr Elektro- und Elektronikgeräte anbieten. Ebenso rücknahmepflichtig sind Fernabsatzhändler mit einer Lagerfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte oder einer Gesamtlagerfläche von mindestens 800 m². Generell haben Vertreter die Pflicht, die unentgeltliche Rücknahme von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreter, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Im Fernabsatzhandel beschränkt sich die Möglichkeit einer unentgeltlichen Abholung bei Erwerb eines Neugeräts auf Wärmeüberträger, Bildschirmgeräte und Großgeräte, die mindestens eine Außenkante mit einer Länge von mehr als 50 cm besitzen. Der Vertreter hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts geknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlängen der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten.

Elektro- und Elektronikgeräte der Informations- und Kommunikationstechnik, wie zum Beispiel Computer oder Smartphones, enthalten häufig personenbezogene Daten. Verbraucher sind selbst dafür verantwortlich, diese vor der Abgabe der Geräte zu löschen.



Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen.

Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde/Ihres Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

In Elektrogeräten enthaltene Batterien und Akkus müssen nach Möglichkeit getrennt von ihnen entsorgt werden. Geben Sie Batterien und Akkus nur in entladenen Zustand ab.

Verwenden Sie, wenn möglich, wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien.

(Sofern zutreffend:)

Kleben Sie bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab, um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Batterien mit erhöhtem Schadstoffgehalt sind zudem mit den folgenden Zeichen gekennzeichnet:

Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

9. KONTAKTINFORMATIONEN

EAL GmbH

Otto-Hausmann-Ring 107
42115 Wuppertal, Deutschland

☎ +49 (0)202 42 92 83 0

☎ +49 (0) 202 42 92 83 – 160

✉ info@eal-vertrieb.com

🌐 www.eal-vertrieb.com