

# Elektronische Parkscheibe ParkScreen



Artikel-Nr. DNT000022

Nie wieder die Parkscheibe vergessen!

Einfach die elektronische Parkscheibe an der Frontscheibe Ihres Fahrzeugs anbringen – schon müssen Sie sich keine Sorgen mehr um das Einstellen der Parkzeit in parkscheibenpflichtigen Bereichen machen! Beim Parken stellt sich die Parkscheibe nämlich automatisch ein und erspart Ihnen somit zuverlässig Strafzettel sowie den damit verbundenen Ärger.

- Zur automatischen Parkzeiteinstellung per Bewegungssensor
- Ideal geeignet für z. B. öffentliche Parkplätze, Parkhäuser u. v. m.
- Zugelassen vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA), 10 R – 069715
- Einfache Ersteinrichtung und Bedienung über 3 Gerätetasten
- Problemlose Montage über haftstarke Klebeflächen
- Leicht ablesbares LC-Display und rückseitiges Kontrolldisplay
- Betrieb via CR2450-Knopfzelle – im Lieferumfang enthalten
- Wartungsarm dank Batterielaufzeit von typ. 2 Jahren



## Technische Daten

Zulassungsnummer:	ECE-Genehmigung 10 R – 069715
Bildschirmdiagonale Außendisplay:	59 mm
Ziffergröße Außendisplay:	20 mm
Bildschirmdiagonale Innendisplay:	40 mm
Stromversorgung:	1x CR2450-Knopfzelle, 3 V
Batterielebensdauer:	Typ. 2 Jahre
Gehäusematerial:	ABS
Betriebstemperatur:	-25 bis +60 °C
Abmessungen (L x B x T):	83 x 24 x 53 mm
Gewicht:	108 g

## Logistische Daten

Kurzbezeichnung:	DNT000022
Produktbezeichnung:	ParkScreen
EAN-Code:	4260631250229
Verpackungseinheit:	12 Stück
Verpackungsmaße (L x B x T):	97 x 37 x 80 mm
Gesamtgewicht inkl. Verpackung:	133 g

## Lieferumfang

Elektronische Parkscheibe ParkScreen
CR2450-Knopfzelle (im Gerät eingesetzt)
Bedienungsanleitung

1. Ausgabe Deutsch 10/2023 – Dokumentation © 2023 dnt Innovation GmbH, Germany – DNT000022-10/2023, Version 1.0, dtp  
Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Datenblatt auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Datenblatt noch drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Die Angaben in diesem Datenblatt werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen in der nächsten Ausgabe bzw. auf der Hersteller-Webseite vorgenommen. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt. Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigung vorgenommen werden.