



Bedienungsanleitung Parkhilfe

Artikel 38.023

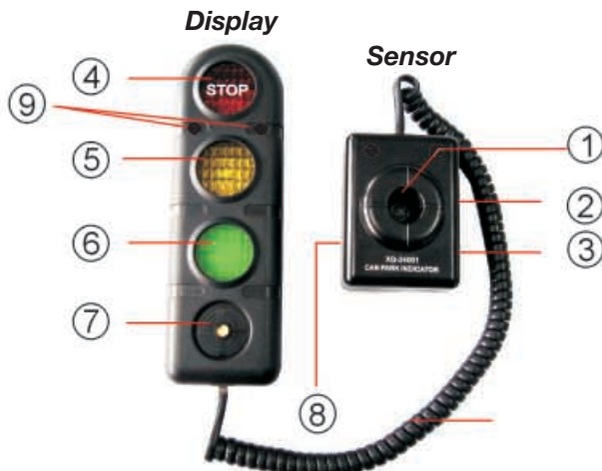


Einführung

Diese Parkhilfe ermöglicht ein leichteres und präzises Einparken. Durch die 3 LED Anzeigen zeigt es an, wie weit Ihr PKW an die Garagenwand kann. Ebenso gibt es ein Alarm-Signal ab, sobald die Entfernung zu kurz wird. Es wird mit einer 9V Batterie oder einem 12V Adapter-Kabel betrieben (beides im Lieferumfang nicht enthalten). Die Parkhilfe besteht aus einer Einheit mit 3 farbigen Anzeigen und einer Alarm-Vorrichtung, einem Sensor und einem Verbindungskabel.

Beschreibung

- | | | |
|--|----------------|-----------------------------|
| 1. Ultraschall | 4. rote LED | 8. Batterie-Fach |
| 2. An/Aus-Schalter | 5. gelbe LED | 9. Befestigungs-Vorrichtung |
| 3. Kabelanschluss-Buchse für 12V-Kabel | 6. grüne LED | |
| | 7. Signalgeber | |



Installation

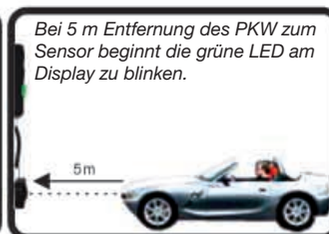
Nehmen Sie Bezug auf die unten angegebenen Bilder. Montieren Sie das Display und den Sensor in der Weise an der Wand, dass das Display während des Fahrens im PKW gut sichtbar ist. Der Sensor ist unter das Display, in einem Abstand von 0,7 m bis 0,9 m vom Boden ab, zu montieren. Achten Sie dabei darauf, dass unterschiedlich PKW-Modelle verschiedene Höhen haben. Der Sensor sollte in gleicher Höhe des Nummern-Schildes bzw. der Stoßstange des PKW angebracht werden, so dass der Sensor das Fahrzeug erfassen kann. Nach der Installation des Displays und des Sensors überprüfen Sie die Funktionalität indem Sie Ihr Fahrzeug mit Hilfe der Parkhilfe parken.

Hinweis:

1. Die Verbindung des Kabels zwischen Display und Sensor sollte gegeben sein.
2. Stellen Sie sicher, dass sich keine Hindernisse vor dem Sensor befinden.
3. Der Sensor sollte sich in der gleichen Höhe wie die Stoßstange befinden.

Bedienung

1. Schalten Sie das Gerät an
2. Fahren Sie Ihren PKW langsam in die Garage. Bei 5 m Entfernung des PKW zum Sensor beginnt die grüne LED am Display zu blinken. Sie sollten hier die Fahrgeschwindigkeit herabsetzen. In etwa 1,5 m Entfernung des PKW zum Sensor, beginnt die gelbe LED am Display zu blinken ebenso gibt der Signalgeber einen Alarmton ab. Ab hier sollten Sie vorsichtiger heranfahren. Ab einer Entfernung von ungefähr 0,5 m zum Sensor, beginnt die rote LED zu blinken ebenso ertönt der Alarmton. Der PKW sollte nun zum Stehen gebracht werden.
3. Wird der PKW in einem Abstand von 0,5 bzw. 0,4 m geparkt, erlöschen die Signale innerhalb 13 Sekunden automatisch. Sollte sich Ihr Fahrzeug nach dem Parkvorgang nochmals um mehr als 0,5 m vom Sensor wegbewegen, so ertönt der Alarmton vom Signalgeber.



Allgemeine Hinweise:

1. Das Gerät ist für den stetigen Betrieb ausgerichtet. Sollte das Gerät für längere Zeit nicht benutzt werden, so entfernen Sie die Batterie bzw. das Kabel zur Stromversorgung.
2. Während der Verwendung des Gerätes ist zu beachten, dass keine anderen Ultraschall-Geräte in der Nähe betrieben werden.
3. Verwenden Sie das Gerät nur in trockener und windstiller Umgebung.
4. Eigenmächtige Reparaturversuche können zu Stromschlägen bis hin zum Tod führen. Bei einem Defekt des Gerätes wenden Sie sich an einen Fachbetrieb zwecks Reparatur.
5. Bei zu schnellem Einfahren in die Garage, werden die Angaben und Signale des Gerätes ungenau.
6. Verwenden Sie das Gerät nie mit fehlenden Teilen. Bei fehlenden Teilen ist das Gerät aus zu tauschen.
7. Halten Sie das Gerät von Gas, Dampf oder Staub fern.
8. Vor Nutzung eines 12V DC-Kabels ist die Batterie aus dem Gerät zu entfernen.

Batterie-Wechsel:

Die Batterie ist zu wechseln wenn der Signalgeber keinen Alarmton mehr abgibt und alle LED's gleichzeitig blinken. Vor Ersetzen der Batterie ist das Gerät aus zu schalten. Entfernen Sie die Batterie-Abdeckung und ersetzen Sie die Batterie mit einer neuen des gleichen Typ's.

Geräteinformationen:

Batterie-Wechsel-Anzeige:

Alarmton ohne Funktion, gleichzeitiges Blinken der 3 LED's

Stromversorgung: 9V Batterie oder DC 12V Anschluß-Kabel

Betriebstemperatur: 0°C – 50° C, relative Feuchtigkeit 75%

Lagerungs-Temperatur: -10° C – 60° C, relative Feuchtigkeit 85%

Abmessungen: Display: 185 x 61 x 31 mm, Sensor: 82 x 61 x 37 mm

Gewicht: ca. 180 g ohne Batterie

Entsorgungshinweis:

Dieser Artikel ist der gesonderten Abfallentsorgung zu zuführen.

Diedrich Filmer GmbH
Jeringhaver Gast 5
D - 26316 Varel
Tel.: +49 (0) 4451 1209-0
www.filmer.de

