

Auto-Einparkhilfe DPV-74

Best.Nr. 850 880

Auf unserer Website www.pollin.de steht für Sie immer die aktuellste Version der Anleitung zum Download zur Verfügung.



Betriebsanleitung

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produktes. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Bedienung! Achten Sie hierauf, auch wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben! Bewahren Sie deshalb diese Bedienungsanleitung zum Nachlesen auf!
- Benutzen Sie die Auto-Einparkhilfe nicht weiter, wenn sie beschädigt ist.
- Betreiben Sie das Gerät entweder mit Batterien oder mit einem passenden Netzteil, niemals mit Batterien und Netzteil gleichzeitig!
- In Schulen, Ausbildungseinrichtungen, Hobby- und Selbsthilfwerkstätten ist das Betreiben durch geschultes Personal verantwortlich zu überwachen.
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten.
- Das Produkt darf nicht fallen gelassen oder starkem mechanischen Druck ausgesetzt werden, da es durch die Auswirkungen beschädigt werden kann.
- Betreiben Sie das Gerät nur in trockenen und geschützten Räumen.
- Das Gerät muss vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Hitzeeinwirkung geschützt werden.
- Betreiben Sie das Gerät nicht in einer Umgebung, in welcher brennbare Gase, Dämpfe oder Staub sind.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Das Produkt ist kein Spielzeug! Halten Sie das Gerät von Kindern fern.



Bestimmungsgemäße Verwendung

Einfach zu installierende Innen-Einparkhilfe mit optischer und akustischer Abstandssignalisierung. Es ist einfach an der Wand Ihrer Garage anzubringen und erleichtert so präzises Einparken.

Betrieb mit 3x Mignon-Batterie/Akku (nicht im Lieferumfang) oder 4,5 V-/100 mA Netzteil (nicht im Lieferumfang).
Der Aufbau des Geräts entspricht der Schutzklasse III.

Eine andere Verwendung als angegeben ist nicht zulässig! Änderungen können zur Beschädigung dieses Produktes führen, darüber hinaus ist dies mit Gefahren, wie z.B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag etc. verbunden. Für alle Personen- und Sachschäden, die aus nicht bestimmungsgemäßer Verwendung entstehen, ist nicht der Hersteller, sondern der Betreiber verantwortlich.

Bitte beachten Sie, dass Bedien- und/oder Anschlussfehler außerhalb unseres Einflussbereiches liegen. Verständlicherweise können wir für Schäden, die daraus entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Montage

- Nehmen Sie die Einparkhilfe aus der Verpackung und kontrollieren Sie, ob diese vollständig ist.
- Parken Sie Ihr Fahrzeug in der Garage. Halten Sie genug Abstand zur Wand, sodass Sie mühelos zwischen Fahrzeug und Wand agieren können.
- Machen Sie eine Markierung an der Stelle, an die der Sensor montiert werden soll. Achten Sie dabei darauf, dass sich der Sensor auf Höhe des Kennzeichens oder an einer Stelle Ihres Autos befindet die am weitesten herausragt.
- Zeichnen Sie anschließend die Stelle an, an der Sie die Licht-Einheit anbringen wollen. Diese sollte sich 60 bis 100 cm über der Sensor-Einheit befinden. Wählen Sie die Stelle so, dass Sie diese vom Fahrzeug aus gut erkennen können.
- Fahren Sie Ihr Fahrzeug aus der Garage heraus und montieren Sie die Einparkhilfe.

Spannungsversorgung

• Batteriebetrieb

Nehmen Sie die Lichteinheit zur Hand und öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite.
Legen Sie 3 Mignon-Batterien/Akkus ein, achten Sie dabei auf die richtige Polarität.
Schließen Sie das Batteriefach wieder.

• Betrieb über Netzteil

Verbinden Sie den Hohlstecker eines passenden Netzteils (4,5 V-/100 mA, 5,5/2,1 mm, Pluspol innen) mit der Hohlbuchse der Einparkhilfe.
Verbinden Sie anschließend den Stecker des Netzteils mit einer funktionstüchtigen Steckdose.



Achtung: Betreiben Sie das Gerät nie gleichzeitig mit Batterie und Netzteil!

Inbetriebnahme

- Drücken Sie den Schalter auf der Oberseite der Lichteinheit um die Einparkhilfe zu aktivieren. Es leuchten alle drei Lichter auf und gehen aus, sobald die Sensor-Einheit eine Bewegung registriert. Das Gerät ist dann einsatzbereit.
- Sobald sich jetzt ein Fahrzeug auf ca. 3 m nähert, leuchtet das grüne Licht auf und der Sensor gibt vereinzelt ein akustisches Signal von sich. Ab einer Entfernung von ca. 2 m geht das grüne Licht aus, das orange Licht an und die Frequenz des Akustischen Signals erhöht sich. Sobald nur noch ca. 60 cm Abstand zwischen Fahrzeug und Sensor besteht geht das orange Licht aus, das rote Licht an und das akustische Signal ertönt jetzt dauerhaft.
- Kurz nachdem keine Bewegung mehr erfasst wird, geht auch das rote Licht und das akustische Signal aus.

Pflege und Wartung

- Zur Reinigung verwenden Sie ein trockenes, weiches und sauberes Tuch.
- Benutzen Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel, Reinigungsalkohol oder andere chemische Mittel. Dadurch könnte das Gehäuse angegriffen oder die Funktion beeinträchtigt werden.

Problembehandlung

| Problem | Mögliche Ursache | Lösung |
|----------------|--|--|
| Keine Funktion | Nicht eingeschaltet | Den Ein-/Ausschalter betätigen |
| | Batterie leer bzw. Batterie nicht richtig eingesetzt | Ersetzen Sie die Batterien bzw. setzen Sie die Batterie richtig ein |
| | Hohlstecker des Netzteils steckt nicht in der Hohlbuchse des Geräts | Stecken Sie den Hohlstecker des Netzteils in die Hohlbuchse des Geräts |
| | Hohlstecker des Netzteils sitzt nicht richtig in der Hohlbuchse des Geräts | Achten Sie auf den korrekten Sitz des Hohlsteckers |
| | Objekt ist zu weit entfernt | Verringern Sie den Abstand zwischen Objekt und Bewegungssensor |
| | Licht-Einheit nicht mit Sensor-Einheit verbunden | Beide Einheiten mit dem im Lieferumfang enthaltenen Kabel verbinden |

Technische Beratung

Brauchen Sie Hilfe bei der Montage oder Installation? Kein Problem, unter der nachfolgenden Rufnummer erreichen Sie speziell geschulte Mitarbeiter, die Sie gerne bei allen technischen Fragen beraten.

+49 (0) 8403 920 - 930

Montag bis Freitag von 8:00 bis 17:00 Uhr

Technische Daten

- Betriebsspannung: 4,5 V-/100 mA (über Batterien/Akkus oder Netzteil)
- Maße Sensor (HxBxT): 130x100x43 mm
- Maße Lichteinheit (HxBxT): 165x100x43 mm

Lieferumfang

- Einparkhilfe
- Montagematerial
- Anleitung

Symboleklärung



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind. Des Weiteren wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch elektrischen Schlag.



Das Gerät darf nur in trockenen und geschützten Räumen verwendet werden.

Entsorgung



Elektro- und Elektronikgeräte, die unter das Gesetz "ElektroG" fallen, sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen und dürfen nicht mehr über Restmüll entsorgt, sondern können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen abgegeben werden.



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterien-Verordnung) zur Rückgabe gebrauchter Batterien und Akkus verpflichtet. Schadstoffhaltige Batterien/ Akkus sind mit nebenstehender Kennzeichnung versehen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Verbrauchte Batterien/ Akkus können kostenlos bei den kommunalen Sammelstellen z.B. Wertstoffhöfen oder überall dort abgegeben werden, wo Batterien/ Akkus verkauft werden!



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2015 by Pollin Electronic GmbH