



BEDIENUNGSANLEITUNG

AUTOMATISCHE SOLAR-PARKPLATZSPERRE

mit Fernbedienung





INHALT

Ihre neue SoLar-Parkplatzsperre.....	4
Lieferumfang.....	4
Sie benötigen zur Montage:.....	4
Sicherheitshinweise	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	5
Batterien und deren Entsorgung.....	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails.....	7
Die Parkplatzsperre.....	7
Die Fernbedienung.....	7
Funktionsweise	8
Montage	9
Verwendung	11
Parkplatzsperre öffnen und schließen.....	11
Die Batterie der Fernbedienung wechseln	11
Den Akku aufladen.....	12
Technische Daten	14

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.lescars.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

IHRE NEUE SOLAR-PARKPLATZSPERRE

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Parkplatzsperre. Sagen Sie lästigen Parkplatze Dieben den Kampf an – Ihr Parkplatz gehört ab sofort nur noch Ihnen! Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie die Parkplatzsperre montieren, damit Sie lange Freude an Ihrer neuen Parkplatzsperre haben.

Lieferumfang

- Parkplatzsperre
- 2 Fernbedienungen inklusive Batterien
- 2 Schlüssel
- 3 Gewindestangen in Dübelhülse M8 × 80 mm
- 3 Muttern
- 6 Unterlegscheiben
- Ladenetzteil
- Bedienungsanleitung

Sie benötigen zur Montage:

- Bohrhammer
- Betonbohrer
- Schraubenschlüssel



HINWEIS:

Das Montagematerial der Parkplatzsperre ist für einen Stein-Untergrund (Pflasterung) geeignet. Bitte prüfen Sie vor der Montage den Untergrund und verwenden Sie gegebenenfalls anderes Montagematerial.

SICHERHEITSHINWEISE

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie die Fernbedienung fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie die Fernbedienung niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
- Achten Sie darauf, die Parkplatzsperre nicht in einer Senke zu montieren.



Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.

Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Batterien und deren Entsorgung

Batterien gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Batterien bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Batterien der gleichen Art verkauft werden.

- Akkus haben eine niedrigere Ausgangsspannung als Batterien. Dies kann in manchen Fällen dazu führen, dass ein Gerät Batterien benötigt und mit Akkus nicht funktioniert.
- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie die Batterie aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-5371 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der R&TTE-Richtlinie 99/5/EG befindet.

PEARL.GmbH, PEARL-Str. 1-3, 79426 Buggingen, Deutschland



Dipl.-Ing. (FH) El. Nachrichtentechnik Andreas Kurtasz
Leiter Qualitätswesen
16.09.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-5371 ein

PRODUKTDETAILS

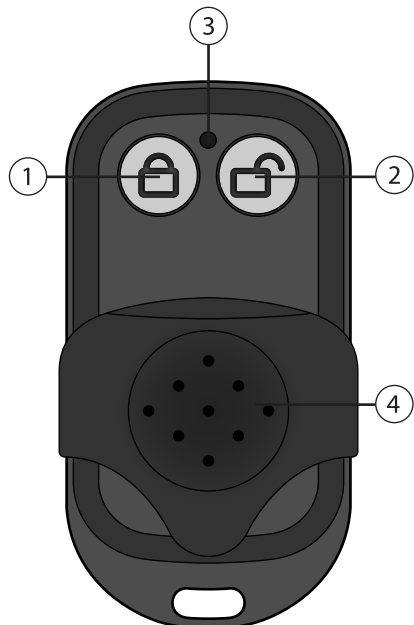
Die Parkplatzsperre

1. Schlüsselloch zum Öffnen der Abdeckung
2. Sperr-Riegel
3. Solarzelle
4. Sensor für die Fernbedienung



Die Fernbedienung

1. Parkplatzsperre aufstellen
2. Parkplatzsperre absenken
3. Verschiebbare Abdeckung
4. Betriebsanzeige



FUNKTIONSWEISE

Die Parkplatzsperre wird am hinteren Ende eines Parkplatzes montiert, sodass sie komplett überquert werden muss.

Wenn jemand unberechtigt auf Ihrem Parkplatz parken will, muss er zunächst die Parkplatzsperre nach unten drücken. Sobald jemand dies versucht, blockiert die Parkplatzsperre und ein durchdringender Alarm ertönt. Der Alarm hört nach einigen Sekunden auf und die Parkplatzsperre richtet sich automatisch wieder auf.

Sobald die Sonne auf die Parkplatzsperre und damit auf die Solarzelle scheint, wird der eingebaute Akku aufgeladen. Dadurch müssen Sie den Akku äußerst selten ausbauen und aufladen.

MONTAGE

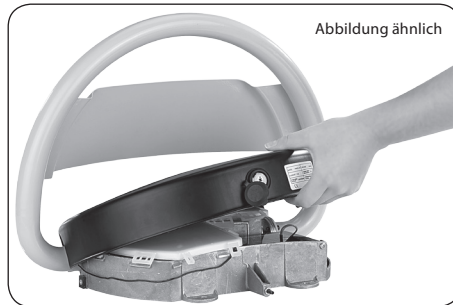
**ACHTUNG:**

Montieren Sie die Parkplatzsperre ausschließlich auf Ihrem eigenen Grundstück oder auf einem Grundstück, für das Sie eine Genehmigung zur Montage besitzen.

Montieren Sie die Parkplatzsperre keinesfalls auf öffentlichen Parkplätzen.

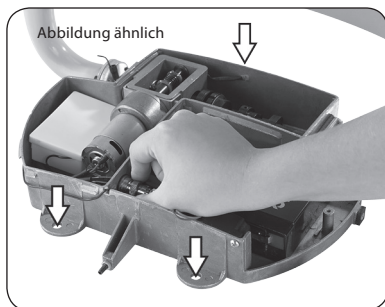
Die Parkplatzsperre wird mit drei Spezialschrauben im Untergrund befestigt.

1. Legen Sie die Parkplatzsperre zunächst auf den Untergrund.
2. Drücken Sie die Taste ① auf der Fernbedienung, um den Riegel der Parkplatzsperre aufzustellen.
3. Schließen Sie die Parkplatzsperre mit dem Schlüssel auf und nehmen Sie die Abdeckung ab.



MONTAGE

4. Markieren Sie die drei Öffnungen.



5. Bohren Sie Löcher an den markierten Stellen.



HINWEIS:

Sie benötigen einen Bohrer der Größe 8. Verwenden Sie je nach Untergrund einen geeigneten Bohrer. Fragen Sie im Zweifelsfall einen Fachmann.

6. Stecken Sie die Metallhülsen in die Bohrlöcher.
7. Legen Sie Unterlegscheiben auf die Gewindestangen.
8. Legen Sie die Parkplatzsperre auf die Gewindestangen.
9. Legen Sie Unterlegscheiben auf die Gewindestangen.
10. Setzen Sie die Muttern auf die Gewindestangen und ziehen Sie sie fest



HINWEIS:

Vergewissern Sie sich nun, dass der Akku und der Anschluss fest verbunden sind.

11. Setzen Sie die Abdeckung auf die Parkplatzsperre.
12. Schließen Sie die Parkplatzsperre ab.

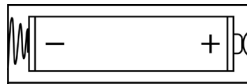
VERWENDUNG

Parkplatzsperre öffnen und schließen

Drücken Sie die Taste ① auf der Fernbedienung, um den Riegel der Parkplatzsperre aufzustellen. Drücken Sie die Taste ② auf der Fernbedienung, um den Riegel der Parkplatzsperre abzusenken.

Die Batterie der Fernbedienung wechseln

Öffnen Sie die drei Schrauben an der Rückseite der Fernbedienung. Klappen Sie die Fernbedienung auf. Entnehmen Sie die alte Batterie und ersetzen Sie diese durch eine volle Batterie desselben Typs (23A 12V). Achten Sie beim Einsetzen der neuen Batterie auf die Polarität.

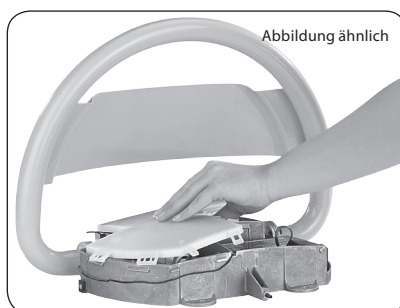
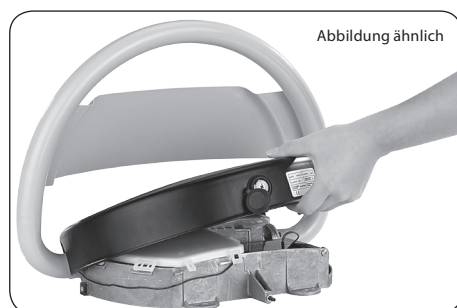


Klappen Sie die Fernbedienung wieder zu und ziehen Sie die drei Schrauben an.

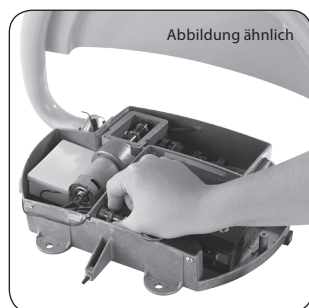
Den Akku aufladen

Um den Akku aufzuladen, müssen Sie ihn zuerst ausbauen und dann mit dem mitgelieferten Ladenetzteil aufladen.

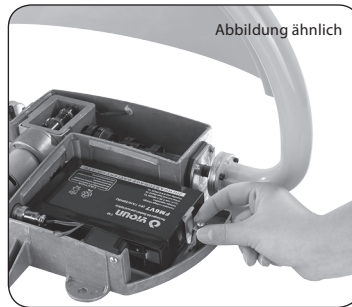
1. Drücken Sie die Taste ① auf der Fernbedienung, um den Riegel der Parkplatzsperre aufzustellen.
2. Schließen Sie die Parkplatzsperre mit dem Schlüssel auf und nehmen Sie die Abdeckung ab.
3. Lösen Sie die Kunststoff-Abdeckung und nehmen Sie diese ab.



4. Entfernen Sie die Verbindung zwischen Solarzelle und Akku. Entfernen Sie die Verbindung zwischen Akku und Motor.



5. Lösen Sie die Schraube an der Seite des Akkus.



6. Entnehmen Sie den Akku.



7. Laden Sie den Akku zu Hause über das mitgelieferte LadeNetzteil auf. Ein vollständiger Ladevorgang dauert ungefähr 10 Stunden.
8. Bauen Sie den voll aufgeladenen Akku wieder in die Parkplatzsperre ein. Versichern Sie sich dabei, dass alle Abdeckungen fest sitzen und dicht sind, damit die Parkplatzsperre bei Regen nicht beschädigt werden kann. Versichern Sie sich ebenfalls, dass die Verbindung zwischen Motor und Akku sowie die Verbindung zwischen Akku und Solarzelle fest sitzt und nicht herausrutschen kann.

TECHNISCHE DATEN

- Reichweite der Fernbedienung: ca. 15 m
- IP-Schutzklasse der Parkplatzsperre: IP 65
- Maximalbelastung: ca. 500 kg
- Lautstärke des Alarms: ca. 90 dB in 1 m Entfernung
- Leistung des Motors: 10 W
- Höhe der aufgestellten Parkplatzsperre: ca. 32 cm
- Umgebungstemperatur: -5 bis +55 °C
- Laufzeit einer voll aufgeladenen Batterie:
ca. 2 Jahre bei durchschnittlicher Benutzung
- Ladezeit: ca. 10 h
- Solarzelle: 9 V / 1 W, 6 x 13 cm

Kundenservice: 07631 / 360 - 350
Importiert von: PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 / 16.09.2015 - MB//BS//SK