

## Smartphone gesteuerte Parkplatzsperre

Die innovative Parkplatzsperre ermöglicht eine simple Bedienung mittels einer App-Steuerung. Schlüsselteilung durch Applikation. Jetzt stöbern auf [Resorti.de](http://Resorti.de)

Artikelnummer PK-1.20



### Produktbeschreibung

Die **Smartphone gesteuerte Parkbarriere** ist eine innovative Lösung um den eigenen Parkplatz vor der Nutzung Dritter zu schützen. Die **kostenlos nutzbare App** ist sowohl mit einem Android-, als auch einem iOS-Gerät kompatibel und kann via Bluetooth bedient werden.

Hinzu kommt, dass der elektronische Parkbügel den eignen Parkplatz nicht nur sichert, sondern gleichzeitig wird eine zuverlässige Kontrolle gewährleistet und der **Schlüssel** des Stellplatzes kann mittels einer mobilen Applikation problemlos mit **beliebig vielen Personen** geteilt werden, sodass eigenständig entschieden werden kann, wer die Stellfläche nutzen darf.

Durch das **integrierte Sensorsystem** wird das Wegfahren des Autos erkannt und die Parkplatzsperre stellt sich automatisch auf. Die **duale Stromversorgungsoption** durch wiederaufladbare Li-Ionen-Akkus garantieren eine konstante Versorgung und auch das **Solarpanel** gewährleistet eine **nachhaltige Autonomie**.

Das hochwertige **Stahlgestell** in der Farbe blau überzeugt durch eine einwandfreie **Beständigkeit** gegen äußere Einflüsse und trotz somit Wind und Wetter. Der beigelegte **Safety-Pin** ist aus Edelstahl gefertigt und dient als Sicherungsbolzen zum einfachen Austausch im Schadensfall.

Optional kann die Parkplatzsperre auch mit einem **individuellen Logo** versehen werden, sodass sich die elektronische Sperre von anderen Parkplatzsperren abheben wird.

**Lieferung:** Die Lieferung erfolgt innerhalb 3-5 Werktagen via Paketdienst. Die Parkplatzsperre ist zur **einfachen Selbstmontage** vorbereitet.

**Sonderanfertigung:** Sie hätten die Parkplatzsperre gerne in einer anderen Farbe oder benötigen eine Anpassung am Produkt? Kontaktieren Sie uns und wir entwickeln eine maßgeschneiderte Lösung für Ihr Projekt.

### Produkteigenschaften

<b>Höhe Überflur</b>	520 mm
<b>Material</b>	Stahl / Metall
<b>Verschluss-System</b>	Smartphonesteuerung
<b>Bauweise</b>	Umlegbar

### Produktmerkmale

- **Smartphone gesteuert**
- **Mobile Applikation**
- **Beliebiges Teilen möglich**
- **Automatische Schließung**
- **Korrosions und witterungsbeständig**

## Technische Daten

<b>Material</b>	feuerverzinkter Stahl
<b>Befestigung</b>	mittels Bodenanker
<b>Lithium-Ionen-Akku</b>	3500 mAh, 7.4V
<b>Länge</b>	ca. 331 mm
<b>Breite</b>	ca. 453 mm
<b>Höhe</b>	ca. 520 mm
<b>Überfahrhöhe</b>	ca. 70 mm
<b>Gewicht</b>	ca. 14 kg

## Weitere Bilder

