

**MERKMALE DES PRODUKTS** 8 s Toröffnungszeit 8s**Eigenschaften SERIE PL****Energieunabhängige elektromechanische Parkplatzsperre**

Die Linie PL (Parking Line) besteht aus zwei Parkplatzsperren: PARKSUN und PARKLINE, die sich von anderen, ähnlichen Produkten durch ihre Robustheit und die vollkommen vollautomatische, elektrisch geführte Beweglichkeit unterscheiden. Ein Bügel aus Edelstahl, der sich aufrichtet und das Abstellen unbefugter Fahrzeuge verhindert, eine Parkplatzsperre, die sich einfach und praktisch per Fernbedienung nutzen lässt.

Beide Modelle werden durch Langzeit-Pufferbatterien versorgt. Das Modell PARKSUN benötigt keine Verbindung zu externen Energiequellen, denn die Aufladung der Batterie erfolgt über ein Photovoltaikpanel, während PARKLINE mit einem externen, netzbetriebenen Ladegerät arbeitet. Das Modell PARKSUN-S ist mit einem Photovoltaik-Panel und einem Anwesenheitsmelder ausgestattet, der den Bogen automatisch wieder aufrichtet, wenn das Fahrzeug den Stellplatz verlässt.

Das Steuergerät enthält eine Fernsteuerungs-Empfängerkarte S504 der jüngsten Generation mit einem hohen Grad an Sicherheit, die durch 128 bit-Verschlüsselung, "433MHz" FM Rolling Code und Speichermöglichkeit von bis zu 1000 Codes (Nutzern) gewährleistet ist.

Es kommen verschiedene Maßnahmen in den PARK-Systemen zur Anwendung, um die Sicherheit für Menschen und Sachen zu garantieren, die wichtigste ist ein elektronischer Sensor, der die Bewegung des Bogens umkehrt, wenn dieser auf ein Hindernis trifft sowie einen mechanischen "Stoßdämpfer", der einen eventuellen Aufprall selbst bei ausgeschaltetem Motor abfedert. Freigabeschlüssel für den manuellen Betrieb im Notfall.

Die Installation ist schnell getan:

Erfordert keine Spezialwerkzeuge.

Für Standardanwendungen werden keine Programmierung und Kalibrierung des Funktionsweges benötigt.

Der Code der dazugehörigen Fernsteuerung ist bereits im Steuergerät eingespeichert.

Merkmale des Produkts PARKLINE**Parkplatzsperren-Automation mit 12V-Motorspannung**

Die Automatisierung setzt sich zusammen aus der Parkplatzsperre PARKLINE mit:
Elektronisches Steuergerät.

Integriertem S504 Empfänger "433MHz" FM Rolling Code.

Einer vorcodierten 2-Kanal Fernbedienung S504.

Pufferbatterien.

Parkplatzsperre mit externem Batterieladegerät, die über das Stromnetz und eine Batterie versorgt wird. Das integrierte Steuergerät verwaltet die Aufladung der Batterie und sorgt für kontinuierlichen Betrieb auch bei fehlender Stromversorgung.

Parkline hat eine Autonomie von bis zu 4 Monaten bei fehlender Versorgung mit Netzstrom.



> ULTIMATE CARDIN App

