



## Solarparkbügel Parklio

### DE

Der Solarparkbügel Parklio wird mit dem Smartphone (Bluetooth) gesteuert. Dieser beschützt und sichert Ihren Parkplatz. Mit einer kostenlosen mobilen Applikation (Android oder iOS) kann man den Parkplatz auch teilen. Die Befestigung geschieht mit Dübeln am Boden.

Das 2mm dicke Edelstahlgehäuse ermöglicht es der Barriere, bis zu 6 Tonnen an Druck auszuhalten. Der Bügel hält eine horizontale Kraft von 2.5 t aus, obwohl es lediglich 14kg wiegt. Das Vandalismus sichere Design wird Ihre Barriere vor Manipulation und Schaden schützen.

Die Parklio-Barriere kommt mit wieder aufladbaren Li-Ion-Batterien. Außerdem gibt es die Option, sie kontinuierlich mit 230 VAC zu versorgen. Die Barriere ist ausgestattet mit einem modernen Solarpanel für nachhaltige Eigenständigkeit.

Lieferant: Velopa AG

Typ: PAL-100

Abmessungen L x B x H 104 x 340 x 450 mm

Überfahrhöhe: 105 mm

Steuerung/Motor: 230 V AC / 7.2 V DC

Verbindung: Bluetooth

Ladestrom: max. 0.6A

Laufzeit: 2-3 Sek.

Betriebstemperatur (°C): -20 / +60

Luftfeuchtigkeit (%): 5-90

Gewicht (kg): 14

Beschichtet: 3020 (verkehrsrot)

## Barrière de parking solaires PARKLIO

### FR

La barrière de parking solaires PARKLIO est contrôlé par le smartphone (Bluetooth). Il protège et sécurise votre place de parking. Grâce à une application mobile gratuite (Android ou iOS), vous pouvez également partager votre place de parking. La fixation se fait à l'aide de chevilles sur le sol. Le boîtier en acier inoxydable de 2 mm d'épaisseur permet à la barrière de supporter jusqu'à 6 tonnes de pression. La barre peut résister à une force horizontale de 2,5 tonnes, bien qu'elle ne pèse que 14 kg. La conception anti-vandalisme protégera votre barrière contre les altérations et les dommages. La barrière de Parklio est équipée de batteries Li-Ion rechargeables. Il est également possible de l'alimenter en permanence en 230 VAC. La barrière est équipée d'un panneau solaire moderne pour une autosuffisance durable.

Fournisseur : VELOPA SA

Type : PAL-100

Dimensions : L x l x H 104 x 340 x 450 mm

Commande/moteur : 230 V AC / 7.2 V DC

Connexion : Bluetooth

Hauteur de passage : 105 mm

Consommation électrique : max. 1.7 A

Calibre des fusibles : 0.6 A

Durée de fonctionnement : 2-3 sec.

Température de fonctionnement (°C) : -20 / +55

Humidité de l'air (%) : 5-90

Classe de protection : IP54

Enrobé : 3020 (rouge trafic)