



Kontrolirano
pametnim
telefonom



Solarno
punjenje,
li-ionske baterije



Otporan
mehanizam

Što je Parklio?

Parklio je parking barijera kontrolirana pametnim telefonom koja čuva vaše parkirno mjesto i omogućuje dijeljenje digitalnih ključeva korisnicima.

S Parkliom je moguće jednostavno kontrolirati i dijeliti parking mjesto s ostalim korisnicima i gostima putem mobilne aplikacije.

Sve što trebate učiniti je pričvrstiti Parklio vijcima u tlo i mi vam garantiramo da će vaše parking mjesto biti zaštićeno.

Zaštitite
svoje
parking
mjesto

Kontaktirajte
nas

Kontaktirajte nas za sva vaša pitanja i sugestije. Nudimo vam prilagodbu i personalizaciju boja i loga vaše barijere

info@parklio.com

www.parklio.com

 **Parklio**
SMART PARKING BARRIER



Otpornost na oštećenja

Pocinčana čelična baza i komponente omogućuju barijeri teškoj 15 kg da izdrži čak do 9 tona tereta. Otporni dizajn zaštiti će barijeru od oštećenja i vandalizma.

Automatsko podizanje

Barijere imaju sustav senzora za detekciju vozila te se automatski podižu, što rezultira bezbjednim iskustvom.

Solarni panel

Barijera je opremljena modernim solarnim panelom za održivu autonomiju.



Otpornost na sve vremenske neprilike

Barijera i svi njeni sastavni dijelovi dizajnirani su i napravljeni na način da podnose različite vremenske uvjete poput kiše, snijega i ekstremnih temperatura.



Pametna Parking Barijera

Osigurajte svoje parkirno mjesto i kontrolirajte ga svojim pametnim telefonom putem Parklio mobilne aplikacije.

Opcija dijeljenja ključeva

Omogućite drugim ljudima da koriste vašu Parklio barijeru slanjem privremenog digitalnog ključa putem Parklio mobilne aplikacije. Parklio barijere mogu se integrirati s drugim pametnim sustavima i omogućiti rezervaciju parkinga u stvarnom vremenu putem Parklio API-ja.



Sigurnosni pin

U slučaju prekomjerne sile, zamjena sigurnosnog pina je brza i jednostavna. Sigurnosni pin također omogućuje i ručno upravljanje barijerom.

Dvostruko punjenje

Parklio barijera dolazi s punjivim li-ionskim baterijama koje mogu trajati do jedne godine uz jedno punjenje, a postoji i mogućnost stalnog napajanja.