



AVC PARK
SMART PARKING SOLUTION





AVCPARK- BUDUĆNOST PAMETNOG PARKIRANJA



PAMETNO PARKIRANJE

AVCpark- rešenja čine vaš parking sigurnim i povezanim. Jednim klikom možete da kontrolišete svoje parking mesto, deliti ga s drugima, i optimizirati popunjenoš. Doživite novu parking budućnost s AVCpark rešenjem, pametnim parkingom za sve.

PAMETNE PARKING BARIJERE

AVCpark Parking Barijera se kontroliše pametnim telefonom koja sprečava zlouporabu parking mesta. Omogućuje kontrolu i jednostavno upravljanje parkingom. Zaštitite svoje parking mjesto jednostavnom, laganom za korištenje, ekološki prihvatljivom i mobilno kontroliranom pametnom barijerom.



PAMETNA SMART BARIJERA

01

Besplatna mobilna aplikacija

Zaštitite svoje parking mesto i kontrolišite ga svojim pametnim telefonom sa AVCpark mobilnom aplikacijom.

02

Deljenje ključa

Pošaljite digitalni ključ putem mobilne aplikacije i podelite svoje parking mesto kada vi to želite.

03

Automatsko zatvaranje

Napuštanjem parkinga barijera putem senzora otkriva odlazak vašeg automobila sa 100% točnošću, i podiže sistem tako da je vaše parkirno mesto automatski zaštićeno.

Sigurnost

Dizajn otporan na spoljne uslove u kombinaciji sa pametnim i pouzdanim softverom pruža vam najsigurniju zaštitu parkiranja.

04

Visok kvalitet

Naši proizvodi su pažljivo dizajnirani u skladu sa evropskim standardima kvalitete, koristeći najnoviju tehnologiju, tako da možete imati pametna parking rešenja najvišeg kvalitete.

05

Podrška

AVCpark tim vam uvek čuva leđa! Uvek smo na usluzi, kako bismo vam omogućili najbolje parking iskustvo.

06



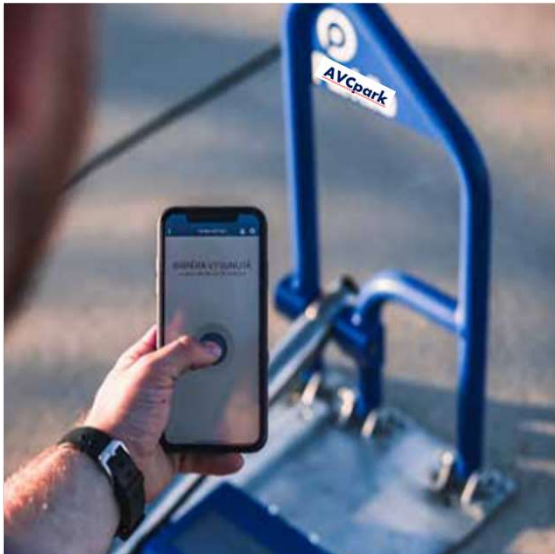
AVCpark – Čuvamo vaše parking mesto



Pošaljite – Share Key Vašim prijateljima

BUDUĆNOST PARKIRANJA

Kako radi?



Pametna parking barijera je daljinski kontrolisana i radi putem aplikacije na pametnom telefonu koja omogućuje jednostavno postavljanje ili spuštanje barijere iz udobnosti automobila. AVCpark parking barijera izrađena je od vrlo otpornog materijala za izdržavanje različitih spoljašnjih uslova. Visokokvalitetni čelični delovi omogućuju da barijera na parkiralištu podnese do 9 tona tereta i preko 4000 N horizontalne sile.

BUDUĆNOST PARKIRANJA

UGRADITE PAMETNU PARKING BARIJERU NA SVOM PARKIRNOM MESTU

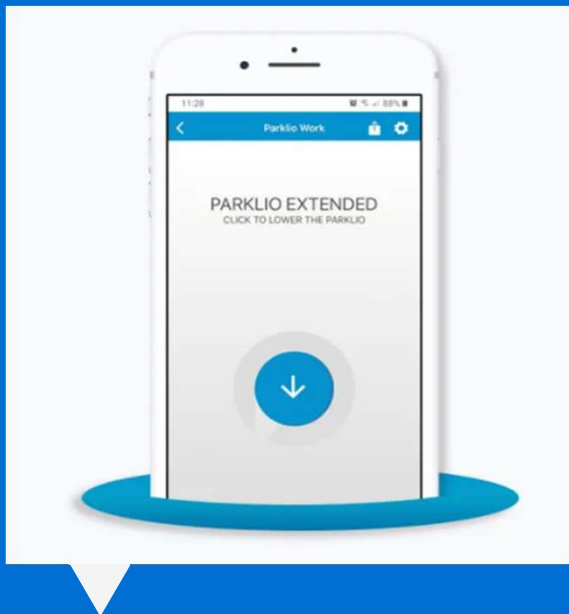


Dizajn osigurava zaštitu barijere od vandalizma i oštećenja ili neovlaštenih radnji. U slučaju prekomerne sile, sistem gumenih opruga unutar mehanizma apsorbuje uticaj automobila, samo će se osigurač slomiti a on se brzo može zameniti.

AVCpark Barijera ne zahteva nikakvo spoljno punjenje zahvaljujući punjivim baterijama koje mogu trajati do jedne godine uz jedno punjenje. Opremljena je modernim solarnim panelom za održivu autonomiju, a postoji i mogućnost spajanja barijere na konstantno napajanje. AVCpark baterije dolaze u 2 verzije - jednostruka i dvostruka.

BUDUĆNOST PARKIRANJA

JEDNOSTAVNO KORIŠTENJE I KONTROLA



AVCpark barijerom jednostavno se upravlja putem aplikacije na pametnom telefonu, jednim klikom na aplikaciju omogućava se jednostavno podizanje, spuštanje, dijeljenje ili blokiranje ključeva kao i sve druge opcije.

Barijera komunicira sa pametnim telefonom putem Bluetooth modula niske energije na udaljenosti do 50 m.

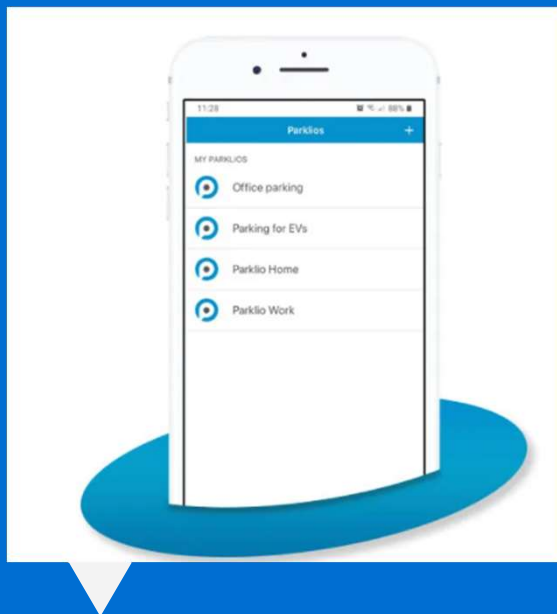
Bluetooth veza omogućuje barijeri efikasan rad s pouzdanom vezom u bilo kojem parking okruženju, uključujući i podzemne garaže.

Potrebno je samo 4 sekunde da se barijera podigne, čime se štedi dragoceno vreme krajnjem korisniku.

Ovaj inteligentni sistem parking barijere ne zahtijeva odvojeni daljinski upravljač, možete samo preuzeti AVCpark aplikaciju na svoj pametni telefon. Nadalje, barijera ima osigurač za ručno upravljanje u nedostatku pametnog telefona.

BUDUĆNOST PARKIRANJA

MOGUĆNOSTI UPRAVLJANJA, DELJENJA I UREĐIVANJA OPCIJA



Jedna od najboljih ključnih karakteristika naše parking barijere je opcija deljenja ključeva. Pomoću barijere možete poslati privremeni digitalni ključ drugim korisnicima putem AVCpark mobilne aplikacije. Vlasnik barijere može odrediti raspon vremenskog intervala u kojem drugi korisnik može kontrolisati svoju barijeru i parkirati se na parkingu. Putem mobilne aplikacije korisnik će biti precizno upućen na točnu lokaciju AVCpark Barijere bilo da se radi o spoljnem parkingu ili garaži.

AVCpark barijere mogu se bez problema integrirati s bilo kojim drugim pametnim sistemom i omogućavaju pravovremeno parkiranje putem AVCpark API-ja. Dokazala je svoju nadmoć i trijumfovala je u odnosu na prethodnu generaciju proizvoda za parkiranje i vodeću novu generaciju pametnih proizvoda za parkiranje. Osim sjajne funkcionalnosti i modernog dizajna, naša zaštitna barijera ima pristupačne cene i brzu isporuku.

BUDUĆNOST PARKIRANJA

Kada nas je više?



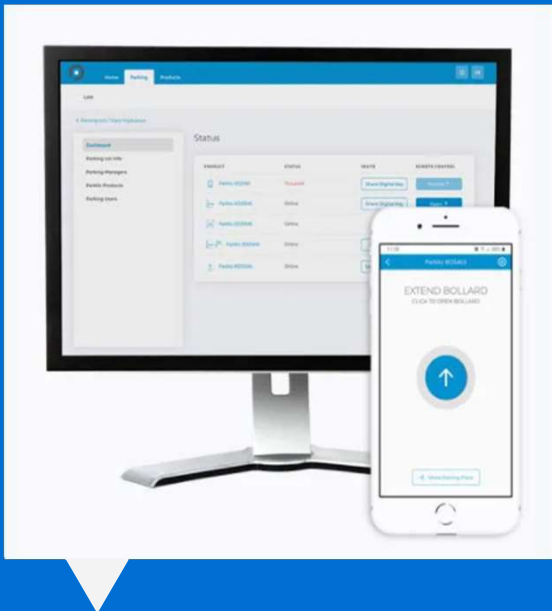
Smešten u centar AVCpark okruženja, AVCpark Gateway omogućava daljinsko upravljanje AVCpark proizvodima. Služi kao posrednik između AVCpark proizvoda i krajnjeg korisnika. Osim što koordinira i upravlja s celom komunikacijom, AVCpark Gateway pruža informacije o parkiranju u stvarnom vremenu.

Idealan je za parkinge sa većim brojem parking mesta i stalnim protokom korisnika ili u osnovi za bilo koga ko želi upravljati svojim proizvodima sa udaljenosti. U tom slučaju, neće biti potrebe da vaš klijent upravlja proizvodima. Vi ili netko ko je za to odgovoran, moći će to učiniti s udaljenosti bez dodatnih zaposlenih.

- Informacije u stvarnom vremenu
- Jednostavno i praktično za instalaciju
- Kontroliše do 20 proizvoda
- Zona delovanja do 50 m

BUDUĆNOST PARKIRANJA

KONTROLIŠITE SVOJ PARKING



AVCpark Gateway nudi jednostavan i pouzdan uvid u parkirna mesta na računaru ili pametnom telefonu, a samo jednim klikom je moguće kontrolisati AVCpark proizvode bez obzira na udaljenost. Korisnicima omogućava daljinsko upravljanje širokim spektrom AVCpark proizvoda za parkiranje i osigurava veliku prednost vašem parkingu.

Osigurava daljinsko upravljanje sa više proizvoda bez obzira na to gde se nalazite i uspešno je za upotrebu na malim parkinzima , kao i za složene sisteme na velikim parkinzima. Na parkingu gde je daljinsko upravljanje neophodno, širok raspon AVCpark proizvoda omogućava razmatranje mnogih mogućnosti, poput učestalosti korištenja dnevno, veličine ulaznih / izlaznih tački ili vrste prepreke itd.

BUDUĆNOST PARKIRANJA

EFIKASNO KORIŠTENJE PARKIRNIH MESTA

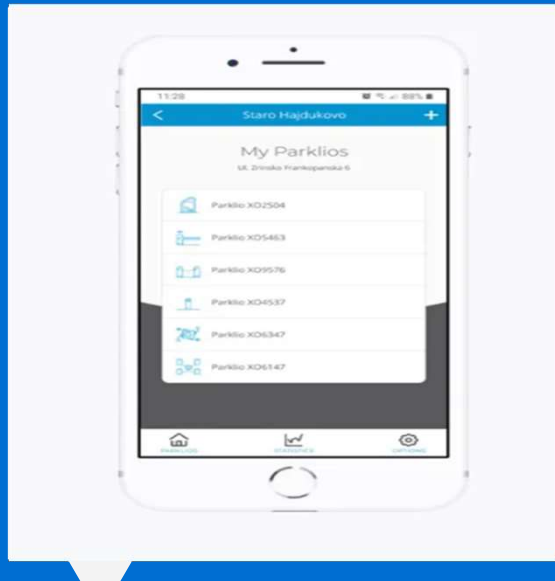


AVCpark Gateway pruža rešenje za efikasno korištenje parking mesta dajući „LIVE“ informacije o besplatnom i zauzetom parkingu u bilo kojoj vrsti objekata, bilo da se radi o podzemnim ili nadzemnim lokacijama.

Pored daljinskog upravljanja, AVCpark Gateway omogućava nadzor AVCpark uređaja putem Interneta. Moguće je nadzirati i kontrolisati do 20 AVCpark uređaja u radijusu do 50 m. Na primer, kad ste kod kuće, možete kontrolisati AVCpark Barijere, Rampe ili Stubove instalirane ispred vase firme. Takođe ćete moći klijentima poslati digitalne ključeve svojih AVCpark proizvoda kako bi ih i oni mogli kontrolirati s udaljenosti ako je to potrebno. AVCpark Gateway deluje besprekorno u spoljašnjim i unutašnjim okruženjima s temperaturama u rasponu od -20°C do 60°C.

BUDUĆNOST PARKIRANJA

PREDNOSTI GATEWAYA ZA UPRAVLJANJE PARKINGOM S UDALJENOSTI



Sa AVCpark Gateway-om uvek možete imati jednostavan i pouzdan uvid u svoja parkirna mesta u realnom vremenu na računaru ili pametnom telefonu. Upravljanje i nadzor zauzetosti parkinga nezavisno o vašoj lokaciji, mogući su putem PMS-a koji je prilagođen korisnicima. AVCpark PMS pruža detaljnu analizu ponašanja korisnika i protoka poslovanja što može doneti dodatnu vrednost poslu i parkiranju. AVCpark Gateway, zajedno s AVCpark API-om koji se može lako integrisati u bilo koju novu ili postojeću web ili mobilnu aplikaciju, povezan je na server putem WiFi-a i na taj način omogućava daljinsko upravljanje i integraciju naših proizvoda u bilo koje parking rešenje. Instalacija AVCpark Gateway-a je vrlo jednostavna. Sve što korisnik mora da učini je montaža na zid ili stub s pričvršćenjima koja dolaze u pakovanju. AVCpark Gateway povezuje se na Internet putem Etherneta ili GSM-a. Nakon što je Gateway priključen i postavke dovršene, uređaj je spremан за nadziranje и kontrolу bilo kojeg obližnjeg AVCpark proizvoda s Bluetooth niskom potrošnjom energije.

AVCPARK DODACI



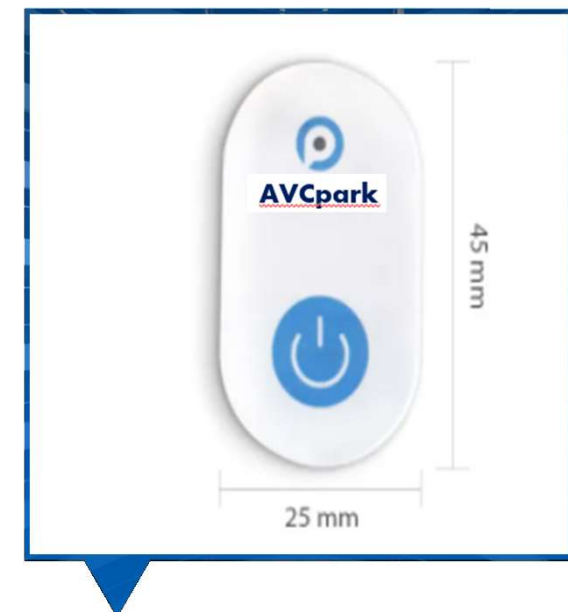
Zaštitni stub

Parkiranje može biti nepredvidivo, a vozači mogu zloupotrijebiti područje između dve parking barijere. Zaštitni AVCpark stub za zaštitu prilaza izrađen je od gume čime se izbegava oštećenje u slučaju udara u vozilo.



Osigurač

Sa zamjenskim osiguračem, AVCpark Barijera će uvek biti spremna za upotrebu, čak i u slučaju udara vozila. Osigurač omogućava brzu sanaciju barijere - u slučaju prekomerne sile, slomi će se samo osigurač i lako se zameni novim.

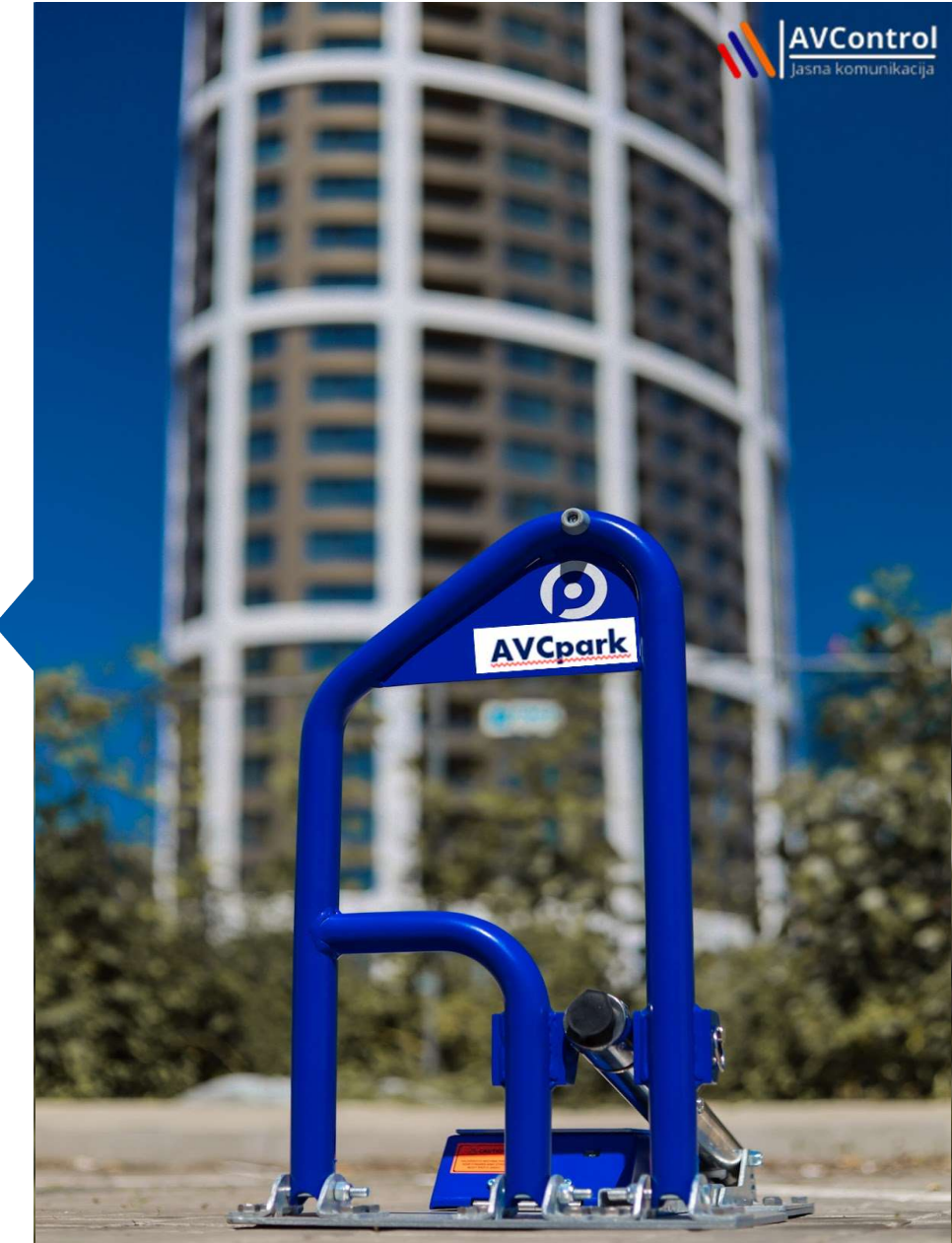


AVCpark daljinski upravljač

U slučaju da ne želite koristiti besplatnu mobilnu aplikaciju AVCpark, možete upravljati barijerom i putem daljinskog upravljača.. AVCpark daljinski upravljač se može pričvrstiti za unutrašnjost automobila ili objesiti na privesak za ključeve.

SPECIFIKACIJE

- Vreme otvaranja 4s
- Visina luka 51,70 cm
- Širina 33,10 cm
- Dužina 91,80 cm
- Težina 15,00 kg
- Veličina paketa 59x40x16 cm



AVCPARK



Pametno osmišljen sistem



U saradnji sa Vama



Postaje kvalitetno rešenje!

KONTAKTI

Tu smo za Vas

+381 65 9 28 28 29



avcpark@avcontrol.rs



Za sva pitanja,
konsultacije , tu smo za
Vas!

