

www.green.cz
www.parking-system.com
www.parkingsistemi.ba



Automatsko prikupljanje naknada za parkiranje
Automated collection of parking fees

Automatický výběr parkovného

Visok nivo sigurnosti

High level of security

Vysoká úroveň zabezpečení

Jednostavna i intuitivna upotreba

Easy and intuitive use

Snadné a intuitivní použití

Kompaktan dizajn

Compact design

Kompaktní provedení

Autonomna operacija

Autonomous operation

Autonomní provoz



AUTOMATSKA NAPLATNA STANICA

GPE4M

OSNOVNE INFORMACIJE

Automatska naplatna stanica dizajnirana je za ovlašteno prikupljanje naknada za parkiranje. Kompaktni dizajn automatskih platnih stanica štedi i prostor i sredstva. Automatska platna stanica može se postaviti na zid ili na čvrstu podlogu. Visok nivo sigurnosti štiti automatsku naplatnu stanicu od neovlaštenog pristupa.

KARAKTERISTIKE

- automatizovano prikupljanje naknada za korišćenje usluga parkiranja
- upravljanje preko preklopnih prekidača
- grafički prikaz u boji za prikaz važnih i relevantnih informacija
- displej 7" touch s pozadinskim osvetljenjem što čini prikazane informacije lakim za čitanje čak i u lošim svjetlosnim uvjetima
- štampač koji koristi direktni termalni otisak za ispis izlaznih parking karata i računa
- zidni ili osnovni nosač
- moderan funkcionalan dizajn
- jednostavan za rukovanje
- ispis informacija o podacima o prodaji i rukovanju uređajem

OPCIJE PLAĆANJA

Automatska platna stanica podržava gotovinsko plaćanje i kompatibilna je sa bezgotovinskim sistemima plaćanja. Prilikom plaćanja parkiranja, kupac može koristiti široku paletu mogućnosti plaćanja. Automatska platna stanica prihvata sljedeće instrumente plaćanja:

- kovanice različitih apoena,
- novčanice različitih apoena,
- beskontaktno kartice za plaćanje.

Sva preplaćena sredstva vraćaju se kupcu. Preplatu može automatski platna stanica vratiti u sljedećim mogućim oblicima:

- kovanice (verzija automatske platne stanice opremljene validatorom kovanica)
- novčanice (verzija automatske isplatne stanice opremljene mjenjačem novčanica).

POSTUPAK PLAĆANJA

- 1 Kupac parkirališta stavlja parkirnu kartu na bar koda čitač koji se nalazi u automatskoj naplatnoj stanici.
- 2 Automatska platna stanica obrađuje informacije o bar kodu i, u skladu sa zadanom tarifom, izračunava ukupan iznos naknade za parkiranje
- 3 Informacije o potrebnom iznosu kupac dobiva putem grafičkog prikaza.
- 4 Za korištene usluge kupac vrši odgovarajuće gotovinsko plaćanje (kovanice, novčanice) ili bezgotovinsko plaćanje (beskontaktnom karticom).
- 5 Automatska platna stanica naknadno izdaje račun i ili izlaznu kartu za parkiranje sa bar kodom. Izlazna karta za parkiranje omogućava vozaču da napusti parkiralište.

GLAVNE PREDNOSTI

- potpuno automatizirani sistem plaćanja
- izbor tarifa
- podrška gotovine (načinjene kovanicama i novčanicama), a dijelom i bezgotovinske isplate (beskontaktno kartice)
- intuitivan i lak za upotrebu zahvaljujući grafičkom displeju koji prikazuje relevantne informacije
- informacije prikazane na nekoliko jezika
- neobvezno izdavanje potvrde o plaćanju / poreza / računa
- pružanje informacija osoblju o potrebi intervencije (nedostatak kovanica u validatoru kovanica, prepunjenje kasa, poruke o greškama itd.) putem uključivanja relejnog izlaza (s mogućnošću daljnjeg povezivanja, npr. na modem)
- izgubljena parking karta - stvaranje zamjenske parkirne karte sa bar kodom nakon što je uplaćen definirani novčani iznos

VERZIJE AUTOMATSKE NAPLATNE STANICE

Automatska platna stanica može se isporučiti u različitim verzijama

Pojedinačne verzije razlikuju se prema podržanim opcijama plaćanja i instaliranim komponentama:

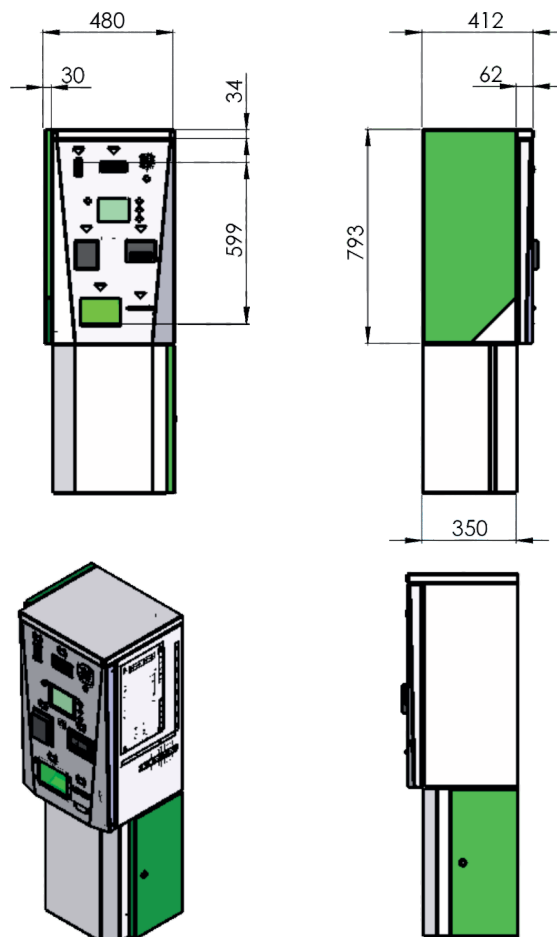
- 1 opremljen mjenjačem novčića i čitačem novčanica,
- 2 opremljen uređajem za reciklažu novčanica.

DODATNE OPCIJE

- terminal dizajniran za upotrebu beskontaktnih platnih kartica
- višenamjenski čitač bar koda
- beskontaktni skener kartica
- motorizirani čitač plastičnih parkirnih kartica
- interfon VOIP (komunikacijski uređaj)
- postolje različitih veličina (550 mm za plaćanje na izlazu, 700 mm za osobe s invaliditetom, 900 mm za zajedničku upotrebu)

Ostali parametri

Materijal	čelični lim debljine 2 mm
Dimenzije	480 × 412 × 793 mm (bez postolja)
Težina	62 kg
Zaštita od prodora	IP 54
Maksimalna potrošnja energije	550 W (150 W power supply + 400 W heating)
Radna temperatura	-25 °C to +55 °C
Prihvaćene novčanice	do 8 apoena
Prihvaćeni kovanice	do 16 apoena
Vraćeni kovanice	do 6 apoena



Pridržana je izmjena dizajna i tehničkih parametara