

# SLIMPARK

## PAY

### Automatska naplatna stanica

Automatska naplatna stanica kompaktnog dizajna za sve procese naplate parkinga. Dizajnirana da zauzima malo prostora, pogodna za montiranje kao samostojeća.

- Azračunavanje tarife uključujući proces bar-kod popusta
- Obradivanje kovanog novca, posebno za zemlju i korisnika
- Brzo vraćanje kusura u kovanom novcu
- Obradivanje papirnog novca (opciono), posebno za zemlju i korisnika
- Štampač za izdavanje računa koristeći tehnologiju termalnog štampanja
- Interkom uređaj
- Ethernet konekcija
- Linearna, rastuća i opadajuća tarifna struktura



Oblik sa opcijama

#### Cjeloviti sistem za naplatu

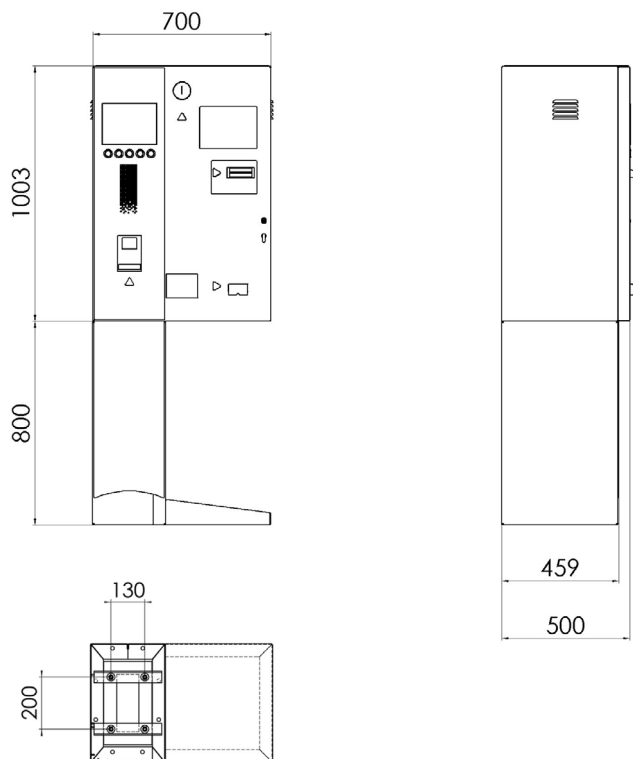
- Bar-kod skener za procesuiranje jednodnevnih bar-kod kartica za parkiranje i DISCO kartica sa popustom
- Ekran LCD, 2x20 karaktera, pozadinsko osvetljenje, bez odsjaja
- Kontrolni računar terminala LCC/SCC sa LINUX® operativnim sistemom, pasivno hlađenje, skladišni medijum otporan na habanje, programski paket
- Interkom uređaj
- Ethernet konekcija za komunikaciju sa sistemom za upravljanje CONTROL

- Otvor za kovani novac sa elektronski kontrolisanim zatvaranjem
- Procesuiranje kovanog novca, posebno za zemlju i klijente:
  - Primanje do 12 različitih vrednosti kovanica
  - Povraćaj novčanica u četiri različite vrednosti kovanica iz samootvara-jućeg držača kovanica, svaki do 500 kovanica po vrednosti
  - Kaseta za približno 2,000 kovanica koja se zaključava i nadgleda
- Štampač za izdavanje računa, tehnologija termalnog štampanja
- Termostatički kontrolisan ventilator

#### Opština

- Funkcija više jezika na displeju za obaveštenja korisnika o naknadi (do 4 različita jezika)
- Plaćanje naknade za parking kreditnim i ec karticama
- Izdavanje zamene za izgubljene kartice
- Čitač novčanica: primanje do 4 novčanice, ubacivanje u 4 pravca, primanje jedne novčanice po procesu naplate, kaseta za novčanice sa funkcijom slaganja
- Termostatički regulisan grejač
- Dodatno osvetljenje
- Postolje u obliku slova L, pravougaono postolje, oprema za montiranje na zid
- I/O tabla za komuniciranje sa eksternim sistemima i uređajima

info



Oblik sa opcijama

**D]nU'b**

- Kućište od nerđajućeg čelika 1.4016, vrata, dodatno osvetljenje i postolje napravljeni od nerđajućeg čelika 1.4301 (V2A), prednja tabla od aluminijuma, spoljna i unutrašnja površina sa postoјanim premazom
- Vrata sa četiri klina za zaključavanje, osigurana umetnutom blokadom i cilindričnom bravom.
- Kućište, postolje: RAL 7012 (basaltno sive boje)
- Vrata: RAL 9006 (aluminijumske boje)
- Prednja tabla: RAL 7012 (basaltno sive boje)

**Tehnički podaci**

- Napajanje 230V AC, 50Hz
- Potrošnja struje:  
uključujući osvetljenje (18W): radna 0.24A, max.0.5A  
grejač: 1.1A
- Potrošnja snage:  
uključujući osvetljenje (18W): radna 55W, max.120W  
grejač: 250W
- Mrežni sistem: TN-S sistem
- Osigurač: max. 16A
- Presek terminala: max. 2.5<sup>2</sup>
- Tip konekcije: elastična (opruga)
- Klasa zaštite: I
- Kontrola napona: 24V DC, max. 0.5A
- Stepen zaštite: IP 54
- Temperatura:  
radna: +10 to +50°C  
sa grejačem: -20 to +50°C  
akumulator: -25 to +70°C
- Težina: približno 200kg,  
zavisi od opreme,  
sa opcijom postolja  
pogledati sliku
- Dimenzije:

contact