

# SLIMPARK

## IN

### Terminal kontrole ulaska

Kontrolni terminal za izdavanje jednodnevnih kartica za parkiranje kao i za proveru sezonskih parking kartica SLIM (opciono).

- Štampanje i izdavanje kartice nakon pritiska tastera za karticu
- Zalihe papira za štampanje za 2000 parking kartica
- Višestruka zaštita od prevare: izdavanje kartice jedino nakon što su indukcijske petlje zauzete, obaveštenje ukoliko se ne pojavi prolaz
- Transakciona provera: provera unutra/spolja
- Automatska blokada izdavanja kartica ukoliko je parking popunjen
- Automatsko prebacivanje slobodno/popunjeno
- Brojanje vozila u odnosu na tip kartice
- Interkom uređaj
- Ethernet konekcija



Oblitak sa opcijama

#### Općje bU'cdfYa U

- Terminalni štampač za izradu jednodnevnih bar-kod kartica za parkiranje
- Ergonomsko rešenje svetlećeg tastera za izdavanje kartice sa zaštitom od kiše
- Različit pristup unutrašnjem uređaju pomoću vrata sa leve i desne strane
- Obaveštenje o nedostatku kartica kada se dostigne određeni broj, postavljen od strane operatera

- LCD, 2x20 karaktera, pozadinsko osvetljenje, bez odsjaja
- Kontrolni kompjuter 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
- Termostatički kontrolisan ventilator

#### OpVYY

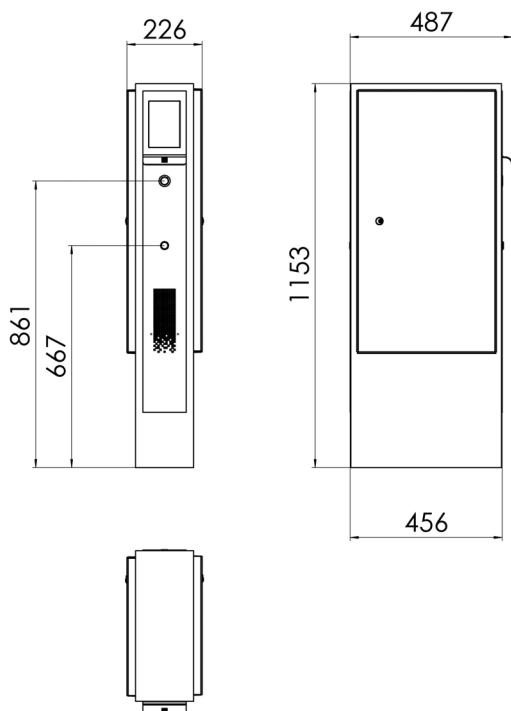
- Bar-kod skener za obradu bar-kod funkcijskih kartica i sezonskih parking kartica SLIM
- I/O tabla za komunikaciju sa eksternim sistemima ili uređajima
- Instalacija releja za višestruka aktiviranja izvršnih uređaja
- Termostatički regulisan grejač
- EasyMove za hands free kontrolu ulaza, domet do 8cm sa aktivnom EasyMove karticom

# IN

## Terminal kontrole ulaska



DESIGNA



Oblik sa opcijama

### Dizajn

- Kućište, bočna vrata i prednja tabla od aluminijuma, spoljna i unutrašnja površina sa postojanim premazom koji je otporan na vremenske uslove
- Bočna vrata koja se zaključavaju, osigurana bravom
- Kućište: RAL 9006 (aluminijumsko bele boje)
- Bočna vrata: RAL 7012 (basaltno sive boje)
- Prednja tabla: RAL 7012 (basaltno sive boje)
- Takođe dostupno i kao kućište bez uređaja (EMPTY)

### Tehnički podaci

- Napajanje: 230V AC, 50Hz
- Potrošnja struje: uređaj: radna 0.13A, max. 0.45A
- grejač: 1.1A
- Potrošnja snage: uređaj: radna 30W, max. 100W
- 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
- Stepen zaštite: IP 54
- Temperatura: radna: +10 to +50 °C
- sa grejačem: -20 to +50 °C
- akumulator: -25 to +70 °C
- Težina: približno 30kg
- Dimenzije: pogledati sliku

contact

DESIGNA  
Verkehrslleittechnik GmbH  
Faluner Weg 3  
24109 Kiel/Germany

Tel. +49 431 5336-0  
Fax +49 431 5336-260  
info@designa.com  
designa.com