



## IZLAZNI TERMINAL EOS

Modularni parking izlazni terminal, predviđen za unutrašnju i vanjsku upotrebu.



Argon je razvio sopstveni izlazni terminal koji dizajnom i kvalitetom spada u sam vrh sa ostalim proizvođačima iz ove oblasti.

Uređaj krasi vrhunski dizajn metalnog kućišta debljine 2mm sa anti-vandal namjenskim bravama.

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

#### HARDWARE

Display	<ul style="list-style-type: none"> <li>Karakterni LCD</li> <li>40 karaktera x 4 linije</li> <li>Pozadinsko osvjetljenje</li> <li>Dimenzije vizualnog područja 147,0(Š) x 29,5(V) mm</li> <li>Opcije boja (bijela na plavoj, bijela na crnoj, crna na zelenoj,...)</li> </ul>
Bar Code Scanner	<ul style="list-style-type: none"> <li>Omnidirekionalni laser sa 20 linija skeniranja</li> <li>Više načina mirovanja što smanjuje potrošnju energije i produžava životni vijek uređaja</li> <li>Brzina skeniranja: Omnidirekionalno - 1650 linija po sekundi, Rasterski - 320 linija po sekundi, Jednolinijski - 80 linija po sekundi</li> <li>Zvučna signalizacija skeniranja</li> </ul>
RFID	<ul style="list-style-type: none"> <li>Beskontaktni čitač RFID kartica 13,56 MHz (opcionally 125 KHz)</li> <li>ISO/IEC 14443-4 kartice</li> <li>Distanca čitanja 5-7cm</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proces navođen RGB LED osvjetljenjem</li> </ul>
Kućište	<ul style="list-style-type: none"> <li>Metalno - debljina 2mm</li> <li>Pocinčano radi zaštite od korozije</li> <li>Farbano tehnologijom elektrostatskog farbanja, nanošenjem praha, što je ekološki prihvatljivo i daje savršen izgled, izdržljivost i otpornost na UV zračenje</li> </ul>
Anti-Vandal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Napredne sigurnosne brave</li> <li>Industrijska dugmad za intenzivan rad</li> </ul>
Kontrola temperature/klime*	<ul style="list-style-type: none"> <li>PTC grijač visokih performansi</li> <li>Zaštita od pregrijavanja</li> <li>Termostat sa bimetalnim senzorskim elementom za kontrolu temperature</li> <li>Ventilator za hlađenje/ventilaciju (sa filterom)</li> </ul>
Napajanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>AC 230V 50 Hz</li> <li>Maksimalno 10A</li> <li>Prenaponska zaštita (zaštita od bliskog udara groma)</li> <li>RCD (FID) sklopka (zaštitni uređaj diferencijalne struje)</li> </ul>

### KLJUČNE KARAKTERISTIKE



**Prilagodljivost software-a**  
Software je u potpunosti prilagodljiv zahtjevima korisnika



**Modularnost sistema**  
Zavisno od potreba klijenta u sistem je moguće dodati i specifično zahtjevne komponente



**Kvaliteta komponenti**  
Sve komponente sistema su vrhunske kvalitete i pažljivo su odabrane



**Integracija**  
Puni potencijal proizvoda se postiže u većem stepenu integracije sa drugim Argon rješenjima ili uređajima iz Smart parking oblasti.



**Tehnička podrška**  
Podrazumjeva kompletnu servisnu podršku od potrošnog materijala, rezervnih dijelova do usluga tehničara



Argon EOS parking izlazna jedinica lako se integriše sa ostalim komponentama Argon Smart Parking Sistema (ASPS):

- ▶ Argon multifunkcionalne naplatne mašine
- ▶ ANPR/LPR kamere i Argon sistem za automatsko prepoznavanje registarskih tablica, vrste, tipa i boje vozila
- ▶ IP/SIP Modul za govornu komunikaciju sa parking operaterom
- ▶ Argon SMS modul za naplatu parking usluga
- ▶ UHF čitač za komunikaciju sa prepaid karticama (Distanca čitanja do 15 metara)
- ▶ Sistem pametnog parking navođenja sa RGB LED sensorima zauzeća parking mjesta
- ▶ Displej sa informacijama o zauzetosti parkinga
- ▶ Argon Smart Parking mobilna aplikacija za kontrolu i izvještavanje sa udaljenih lokacija
- ▶ Zaštitni barovi za ulaznu jedinicu i rampu
- ▶ Argon Sistemi - Operacioni Centar, nadzor sistema/parkinga 24/7

## SOFTWARE

- Sistem software • U potpunosti prilagodljiv zahtjevima korisnika

## EKOLOŠKE KARAKTERISTIKE - TEMPERATURA I VLAŽNOST

- |              |  |
|--------------|--|
| Radna        | • -20C do +55C (-4F do +131F)                            |
| Skladištenje | • -40C do +85C (-40F do +185F)                           |
| Vlažnost     | • 10% do 90% bez kondenza                                |
| Ostalo       | • Farba otporna na UV zračenje (elektrostatsko farbanje) |

## MREŽNA KOMUNIKACIJA

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tip                         | • Ethernet (bakar ili optika)   |
| Protokol                    | • TCP/IP v4 (TCP/UDP)   |
| Audio i video komunikacija* | • SIP komunikacijski modul<br>• Visoko kvalitetni dvosmjerni HD audio<br>• Kamera 720P za HD video pozive<br>• Prilagodljiva visina i ugao teče na kameri<br>• Visoko osjetljiv mikrofoni -38dB +-2<br>• Zvučnik 5W/8Ω za korištenje i u bučnim okruženjima |

## EOS - IZLAZNI PARKING TERMINAL

Izlazni terminal je uređaj koji se postavlja na izlazu parkirališta.

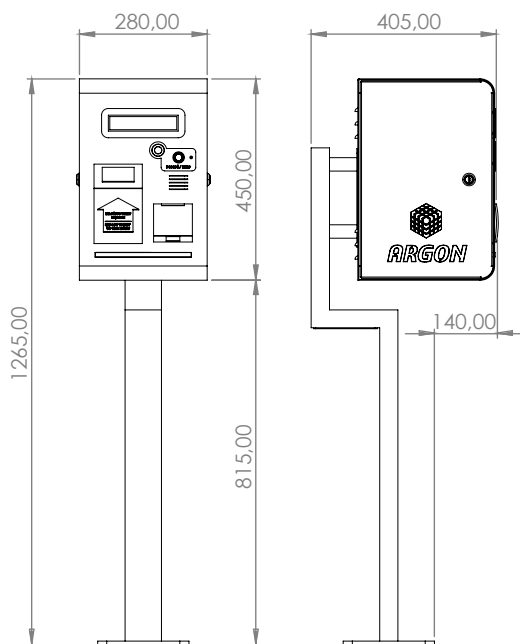
Opremljen je industrijskom automatikom i barcode skenerom za intenzivan rad.

Izvršno se integriše sa svim tipovima ulaznih rampi te je kao dodatna opcija na raspolaganju integracija sistema za prepoznavanje tablica.

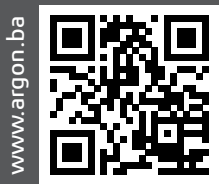
Komponente terminala su industrijske namjene te su namijenjene dugotrajnoj eksploataciji u najtežim uslovima.

Izlazni terminal karakteriše izrazit kvalitet izrade, pouzdanost u radu te moderan dizajn.

## DIMENZIJE UREĐAJA



**ARGON**  
sistemi



www.argon.ba



## KONTAKTIRAJTE NAS

Adresa: Braće Mulić 13  
71000 Sarajevo  
Bosna i Hercegovina

Telefon: +387 (33) 959 999  
e-mail: info@argon.ba