

ULAZNI TERMINAL EOS

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



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

Uredaj krasи vrhunski dizajn metalnog kućista debljine 2mm sa anti-vandal namjenskim bravama.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

HARDWARE

Display	<ul style="list-style-type: none"> Karakterni LCD 40 karaktera x 4 linije Pozadinsko osvjetljenje Dimenzije vizualnog područja 147,0(Š) x 29,5(V) mm Opcije boja (bijela na plavoj, bijela na crnoj, crna na zelenoj,...)
Printer	<ul style="list-style-type: none"> Termalni sa visoko pouzdanim rezacem (> 1.000.000 rezanja) Širina papira od 50 do 82,5mm. Integriran držač rolne termo papira Senzor za stanje termo rolne Brzina štampanja 250 mm/s. Glava za printanje dugog životnog vijeka (200 km)
RFID	<ul style="list-style-type: none"> Beskontaktni čitač RFID kartica 13,56 MHz (opcionalno 125 KHz) ISO/IEC 14443-4 kartice Distanca čitanja 5-7cm
LED	<ul style="list-style-type: none"> Proces navoden RGB LED osvjetljenjem
Kućište	<ul style="list-style-type: none"> Metalno - debljina 2mm Pocinčano radi zaštite od korozije Farbanje tehnologijom elektrostatskog farbanja, nanošenjem praha, što je ekološki prihvatljivo i daje savršen izgled, izdržljivost i otpornost na UV zračenje
Anti-Vandal	<ul style="list-style-type: none"> Napredne sigurnosne brave Industrijska dugmad za intenzivan rad
Kontrola temperature/ klime*	<ul style="list-style-type: none"> PTC grijač visokih performansi Zaštita od pregrijavanja Termostat sa bimetalnim senzorskim elementom za kontrolu temperature Ventilator za hlađenje/ventilaciju (sa filterom)
Napajanje	<ul style="list-style-type: none"> AC 230V 50 Hz Maksimalno 10A Prenaponska zaštita (zaštita od bliskog udara groma) RCD (FID) sklopka (zaštitni uredaj diferencijalne struje)

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 uredajima iz Smart parking oblasti.



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



Argon EOS parking ulazna 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 operatorom
- ▶ 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 senzorima zauzeća parking mjesta
- ▶ Display 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

ARGON
sistemi



www.argon.ba

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*	<ul style="list-style-type: none"> • SIP komunikacijski modul • Visoko kvalitetni dvosmjerni HD audio • Kamera 720P za HD video pozive • Prilagodljiva visina i ugao leće na kamери • Visoko osjetljiv mikrofon -38dB +-2 • Zvučnik 5W/8Ω za korištenje i u bučnim okruženjima

EOS - ULAZNI PARKING TERMINAL

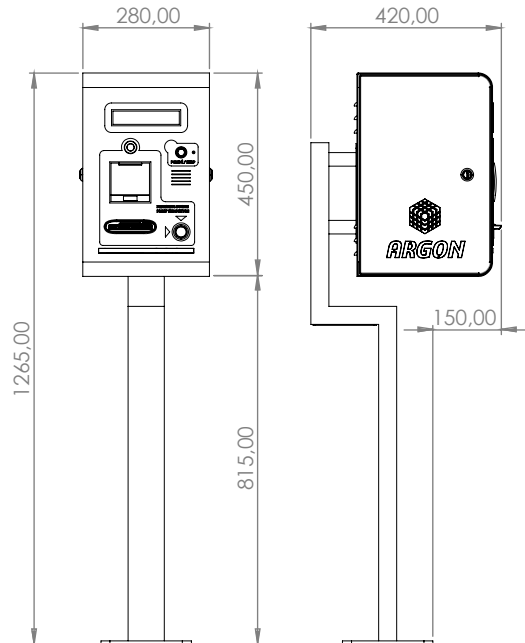
Ulazni terminal predstavlja ulaznu tačku svakog savremenog parking sistema čiji je zadatak da uvede vozila u parking sistem, evidentira ulazak i zabilježi važne informacije neophodne u smart parking procesu.

Izvrsno 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.

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

DIMENZIJE UREĐAJA



KONTAKTIRAJTE NAS

Adresa:

Braće Mulić 13
71000 Sarajevo
Bosna i Hercegovina

Telefon:
e-mail:

+387 (33) 959 999
info@argon.ba

