



Ulazni terminal PKE nudi elegantan dizajn i kompatibilnost sa bilo kojom tehnologijom i tržišnim podacima koji su posebno konfigurisani za uređaje (RFID, TAG ...) ili optičke medije (registarska tablica, barkodovi, QR ...).

Detalji montaže

Temperatura:	od -20°C do 55 °C sa grejačem, od 0°C do 55 °C bez grejača.
Snaga:	100-120 / 220-240 VAC. 50-60 Hz.
Potrošnja:	120 W (270 W sa grejačem).
Dimenzije:	1.242 mm x 400 mm x 530 mm (visina x širina x dubina).

Standardna kompozicija

Korisnički interfejs

- Ekran 7" TFT (bez dodira) i tasteri (osvetljeni ili ne) za izdavanje karata i TAG (tj. ViaVerde, Via-T, itd.).
- 2 jezika (izbor klijenta).
- IP interfon za komunikaciju, zasnovan na SIP protokolima.

Komponente

- Ugrađeni PC zasnovan na skupu instrukcija x86, podržava SSD za skladištenje podataka.

Spoljašnjost i bezbednost

- Kućište od AISI 430 nerđajućeg čelika, debljine 2 mm.
- Bočna vrata sa mehanizmom za zaključavanje.
- Senzor koji detektuje da su vrata otvorena/zatvorena.
- Spoljašnji (prednji) i unutrašnji sistem osvetljenja.
- Dostupno i visoko kućište (Kola / Autobusi / Kamioni).
- Dostupan u signalno žutom i belom aluminijumu (RAL 1003 i 9006) ili tamno sivom i belom aluminijumu (5368A0837 i RAL 9006).

Komunikacija

- Ethernet komunikaciona veza (TCP/IP).
- Rampa koju kontroliše GPIO ili, preko Ethernet-a (opcija)

Sertifikacija

Direktiva 2004/108/CE, Direktiva 2006/95/CE, UNE-EN 61000-6-3, UNE-EN 61000-6-1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-3 V1.6.1, UNE-EN 60950-1.

Stepen zaštite

- UNE-EN 20324 (EN 60529). Stepen zaštite kućišta: IP54.
- UNE-EN 50102. Stepen zaštite kućišta protiv spoljnih uticaja: IK10

Opcije

Korisnički interfejs

- Kamera povezana sa interfonom.
- LED osvetljenje / signalizira status ulazne stanice.
- Ekran 7" TFT na dodir.

Komponente

- Čitač barkoda 1D/2D (QR), sa kapacitetom za čitanje kodova na kartama, štampanom papiru i mobilnim uređajima (pametni telefoni, tablet..).
- Čitač proksimiti kartice (ISO 14443, ISO 18092, ISO 7816).
- Termički štampač za izdavanje izgubljenih karata i drugih barkod proizvoda u 1D/2D (QR), sa papirom od 105 µm.
- Sekundarni termički štampač 1D/2D (QR) u slučaju da primarni štampač ostane bez karata.
- PGCT transport karata omogućava čitanje i kodiranje karata u formatu magnetne trake (lateralni - standard ISO 2 ili centralni) sa integrisanim laserskim skenerom za čitanje barkodova i mogućnost zadržavanja karata.
- EMV čitač za kreditne kartice sa čipom i bezkontaktna plaćanja (NFC).
- Dispanzer za QR karte.
- Sistem unutrašnjeg grejanja i ventilacije.

