



Ulazni terminal PKM se ističe kao pametno rešenje jer kombinuje tehnologiju visokih performansi sa strogim budžetima.

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. Uređaji 24V DC.
Maksimalna potrošnja:	100 W (250 W sa grejačem).
Dimenzije:	1100 mm x 270 mm x 330 mm (visina x širina x dubina)

Standardna kompozicija

Prednja strana

- Grafički displej 240x64 piksela.
- Taster za interfon.
- Taster za izdavanje karte.

Komponente

- Ugrađeni PC zasnovan na skupu instrukcija x86, podržava SSD za skladištenje podataka.
- Termalni štampač sa ugrađenim rezačem i detektorom karata. Barkod (Kod tipa 128) ili QR dispenzer za izdavanje karata i štampanje informacija o ulasku vozila na parking (datum, tip, broj stanice, itd.).
- Rolna karata (58x150x25.4) od termalnog papira sa kapacitetom za izdavanje 3.000 karata. Preporučena gustina papira 110µm ~ 145µm
- Senzor koji detektuje da je rolna papira pri kraju.
- Elektronski regulisan sistem unutrašnjeg grejanja i ventilacije.

Spoljašnjost i bezbednost

- Kućište od 1,5mm AISI 430 nerđajućeg čelika, obloženo praškastim poliesterom i sušeno u peći, pogodno je za spoljašnju upotrebu.
- Jednostrani otvor.
- Visina x Širina x Dubina (mm): 1100 x 270 x 330.

Komunikacija

- Ethernet Komunikaciona Veza (TCP/IP).
- Rampa koju kontroliše GPIO.

Sertifikacija

Direktiva 2004/108/EC, Direktiva 2006/95/EC, 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

Funkcije

- Samopodešavajući elektronski detektor prisustva vozila.
- Karte se izdaju manuelno (taster) ili automatski (aktivira se prisustvom vozila).

Stepen zaštite

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

Opcije

Komponente

- RFID čitač proksimiti kartice za kontrolu priprejd kartica.
- IP Interfon za komunikaciju.
- Kamera za snimanje.
- QR čitač ili čitač barkoda.

