

CE TECHNICKÝ LIST



TOR - Výjazdový parkovací stojan

Parkovací stojan slúži na kontrolu parkovacích lístkov, zosnímanie, vyhodnotenie a zobrazenie údajov z abonentskej parkovacej karty a komunikáciu s obsluhou. Základné informácie zobrazuje na dvojriadkovom podsvietenom displeji a automatickou hlasovou správou. Zo stojana je napájaná a riadená závorá pre vjazd a výjazd a ochranné prvky. So serverom komunikuje cez protokol TCP/IP.



Mechanická konštrukcia:

Stojan je zhotovený z oceľového pozinkovaného plechu hrúbky 1,5 mm, náter RAL7035 (light gray), predný panel plexisklo

Rozmery: 280 x 210 x 1400

Zostava:

Snímač čiarového alebo QR kódu
Snímač abonentských parkovacích kariet (štandardne MIFARE)
Dvojriadkový podsvietený 20 znakový displej
Riadiaca jednotka s minipočítačom, operačný systém Linux
I/O doska
Tlačidlo na výdaj lístkov
IP hláska
Vykurovacie teleso riadené termostatom

Rozšírenie:

Snímač RFID samolepiek s čítacou vzdialenosťou 3m
POS terminál s tlačiarňou dokladov
Kamera na snímanie vodiča
LPR kamera
I/O doska pre pripojenie ďalších zariadení
Prevodník pre pripojenie snímačov kariet tretej strany

Technická špecifikácia

Nap. sústava: 230 VAC, 50Hz,
Istenie: 16A/1B
Príkon s vyhrievaním: 850 VA
Krytie: IP43/20
Prevádzková teplota: -20 °C až +50 °C
Montáž: na podkladovú platňu, alebo betónový základ

Identifikačné médiá



Parkovací lístok slúži na identifikáciu krátkodobu parkujúcich, obsahuje čiarový alebo QR kód, identifikáciu prevádzkovateľa a základné údaje

Parkovacia karta slúži na identifikáciu abonentov. Štandardne je typu Mifare, ako abonentskú kartu je možné použiť aj identifikačnú kartu iného typu.

RFID samolepka, rozmery 92 x 24 x 0,2 mm, frekvencia 860 – 960 MHz slúži na diaľkovú identifikáciu vozidiel abonentov, čítacia vzdialenosť je do 5m