

# CE TECHNICKÝ LIST



## TIR - Vjazdový parkovací stojan

Parkovací stojan slúži na výdaj parkovacích lístkov z rolky s kapacitou cca 3000 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 závorou pre vjazd a výjazd a ochranné prvky. So serverom komunikuje cez protokol TCP/IP.



### Mechanická konštrukcia:

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

**Rozmery:** 280 x 210 x 1400

### Zostava:

Tlačiareň parkovacích lístkov  
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:

Druhá tlačiareň parkovacích lístkov  
Snímač čiarového kódu  
Snímač RFID samolepiek s čítacou vzdialenosťou 3m  
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