



# TECHNICKÝ LIST



## TC - Kontrolný parkovací stojan

Parkovací stojan slúži na 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 závora 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 RAL7016 (antracitová šedá), predný panel plexisklo

**Rozmery:** 280 x 210 x 1400 mm

**Váha:** 35 kg

### Zostava:

Snímač abonentských parkovacích kariet (štandardne MIFARE)

Dvojriadkový podsvietený 20 znakový displej

Riadiaca jednotka s minipočítačom, operačný systém Linux

I/O doska

Tlačidlo zvonček

Hlasové správy

Vykurovacie teleso riadené termostatom, chladenie

### Rozšírenie:

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



**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