

# CE TECHNICKÝ LIST



## Výjazdový parkovací stojan

**TOF** kontroluje parkovacie lístky funfold 145g, rozmerov 85,6 x 54 mm,

Parkovací stojan slúži na kontrolu parkovacích lístkov, zosnímanie, vyhodnotenie a zobrazenie údajov z abonentskej parkovacej karty a komunikáciu s obsluhou. Základné informácie zobrazuje na plnofarebnom monitore a automatickou hlasovou správou. Riadi vstupnú závoru. Zo stojana je napájaná závoru pre 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)

**Rozmery:** 1400 x 280 x 350

**Váha:** 50 kg

### Zostava:

Snímač čiarového kódu

Snímač abonentských parkovacích kariet (štandardne MIFARE)

Dvojriadkový podsvietený 20 znakový displej

Riadiaca jednotka s minipočítačom, operačný systém Linux

I/O doska

Tlačidlo

IP hláska

Vykurovacie teleso riadené termostatom

### Rozšírenie:

6" Farebný displej

Odoberač lístkov s čiarovým kódom

Snímač čiarového kódu

Snímač RFID Tagov s čítacou vzdialenosťou do 3m

Kamera na snímanie vodiča

LPR kamera

I/O doska pre pripojenie ďalších zariadení

## Technická špecifikácia

Nap. sústava:	230 VAC, 50Hz,
Istenie:	16A/1B
Príkion 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 a spoplatnenie krátkodobo parkujúcich a na identifikáciu abonentov. Štandardne je typu Mifare / Legic, 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