



TECHNICKÝ LIST



Vjazdový parkovací stojan

TIF vydáva parkovacie lístky funfold 145g, rozmerov 85,6 x 54 mm, kapacita zásobníka je 5000 lístkov

Parkovací stojan slúži na výdaj 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 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)

Rozmery: 1400 x 280 x 350

Váha: 50 kg

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
IP hláska
Vykurovacie teleso riadené termostatom

Rozšírenie:

6" Farebný displej
Druhá tlačiareň parkovacích lístkov, kapacita zásobníka 5000 lístkov
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
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 a spolatnenie 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