



# TECHNICKÝ LIST



## Vjazdový parkovací stojan

**DTIF, DTOF** dvojvýškový parkovací stojan pre výdaj / kontrolu parkovacích lístkov funfold 145g, 85,6 x 54 mm, používa sa pre riadenie vjazdov a výjazdov do areálov s prevádzkou osobných vozidiel a kamionov alebo autobusov, základná kapacita zásobníkov je 2 x 5000 lístkov

Parkovací stojan slúži na výdaj / kontrolu parkovacích lístkov, zosnímanie, vyhodnotenie a zobrazenie údajov z abonentskej parkovacej karty a komunikáciu s obsluhou. Základné informácie zobrazuje na dvojriadkovom podsvietenom displeji a oznamuje automatickou hlasovou správou. Riadi vstupnú / výstupnú automatickú závoru. Zo stojana je napájaná závoru pre vjazd / 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:** 2200 x 280 x 350

**Váha:** 70 kg

### Zostava:

2 x Tlačiareň parkovacích lístkov / 2 x snímač čiarového kódu  
2 x Snímač abonentských parkovacích kariet (štandardne MIFARE)  
2 x Dvojriadkový podsvietený 20 znakový displej  
2 x Riadiaca jednotka s minipočítačom, operačný systém Linux  
2 x I/O doska  
2 x Tlačidlo  
2 x IP hláska  
Vykurovacie teleso riadené termostatom

### Rozšírenie:

6" Farebný displej  
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
Príkion s vyhrievaním:	950 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