

**GPP ECONOMY**



**PARKOVACÍ  
SYSTÉM**



## **PARKOVACÍ SYSTÉM ECONOMY**

Parkovací systém pro výběr poplatků za parkování vhodný pro veřejná, obecní i soukromá parkoviště - firemní parkování, parkování u ubytovacích zařízení, supermarketů, turistických míst a památek apod.

### **ZÁKLADNÍ KOMPONENTY PARKOVACÍHO SYSTÉMU**

jeden nebo více vjezdových terminálů / výjezdový terminál / odpovídající počet závor detektory přítomnosti vozidel / automatická platební stanice

### **ROZŠIŘUJÍCÍ KOMPONENTY**

upozornění na nutnost zásahu obsluhy prostřednictvím SMS / systém dorozumívání - interkom displej Volno/Obsazeno

### **TYP PARKOVACÍ KARTY**

karta s čárovým kódem / bezkontaktní karta READ ONLY (volitelně)

### **MÓD PROVOZU**

OFF LINE

### **ŘÍZENÍ**

jednotlivé části jsou řízeny autonomně řídicí jednotkou, pro přenos informací mezi nimi slouží čárové kódy na parkovacích kartách

### **STANDARDNĚ DODÁVANÁ BAREVNÁ ÚPRAVA**

RAL 7043 Tmavě šedá B (skříň) / RAL 9006 Stříbrná (čelní panel) / RAL 7042 Světle šedá A (dveře)

### **OSTATNÍ PARAMETRY**

rozsah vnějších pracovních teplot: -25°C až +45°C  
napájení: 230V/6A

### **FUNKCE**

automatizovaný bezobslužný výběr parkovného dle nastaveného tarifu / jednoduché abonentní parkování (volitelně) / terminál je schopen hlásit nutnost zásahu obsluhy (nedostatek papíru, přeplnění pokladen, nedostatek mincí v mincovníku) pomocí sepnutí reléového výstupu (s možností dalšího napojení např. na modem)

### **VÝHODY**

nízká pořizovací cena / rychlá návratnost / bezobslužnost / provozování nevyžaduje žádný server nebo PC / technologie s čárovým kódem minimalizuje provozní náklady a zaručuje vysokou spolehlivost / použitý materiál s úpravou zinkováním zaručuje dlouhou životnost / rychlá instalace



# AUTOMATICKÁ SILNIČNÍ ZÁVORA

Silniční závora pro intenzivní provoz



Závora GPB - pákový mechanismus



Semafor závory

## Parametry

- materiál: ocelový plech tl. 2,5 mm zinkovaný s povrchovou úpravou práškové polyesterové barvy
- rozměry: 350 x 290 x 1085 mm
- hmotnost: 72 kg
- příkon: 250 W
- délka ramene: 2-3 m/2-6 m
- čas otevření/ zavření: 1-2 s/3-5 s
- řízení: mikroprocesorové, s frekvenční regulací

## Volitelné příslušenství

- kloubová mechanika
- vyrážecí rameno závory
- ochranná gumová lišta ramene závory
- semafor LED (červená/zelená)
- bezpečnostní fotobuňka
- dvoukanálový detektor
- závěs hliníkový (záclonky)
- pevná podpěra ramene závory (stavitelná)



## VJEZDOVÝ A VÝJEZDOVÝ TERMINÁL

Vjezdový stojan pro výdej parkovacích karet a výjezdový stojan pro čtení zaplacených parkovacích karet



Přední panel vjezdového terminálu GPT

### Parametry

- materiál: ocelový plech tl. 2,0 mm zinkovaný s povrchovou úpravou práškové polyesterové barvy
- rozměry: 350 x 470 x 1100 mm
- hmotnost: 42 kg
- příkon: 100 W
- příkon topení: 600-700 W
- displej: textový, podsvícený LCD 2 x 20 znaků
- vjezdový terminál: tiskárna čárového kódu, zásoba až 2 500 ks karet
- řízení: mikroprocesorové

### Volitelné příslušenství

- Čtečka bezkontaktních karet Read Only: vjezdový terminál
- Čtečka bezkontaktních karet Read Only: výjezdový terminál



# AUTOMATICKÁ PLATEBNÍ STANICE

Automatická platební stanice pro bezobslužné placení poplatků za parkování v hotovosti



GPM platební stanice - čtečka bankovek



GPM čtečka parkovacích karet

## Parametry

- materiál: ocelový plech tl. 2,0 mm zinkovaný s povrchovou úpravou práškově polyesterové barvy
- rozměry: 410 x 420 x 1750 mm
- hmotnost platební stanice: 82 kg
- příkon: 200 W
- příkon topení: 600-700 W
- zobrazovací displej: dotykový grafický LCD displej s rozlišením 320 x 240 pixelu
- přijímané mince: 12 hodnot
- vrácené mince: 5 nebo 6 hodnot
- řízení: mikroprocesorové
- nasvětlený čelní panel
- tisk účtenky
- funkce ztracený lístek
- tříúrovňové zabezpečení pokladny proti neoprávněnému vniknutí

**GREEN Center s.r.o.**

Zenklova 39, 180 00 Praha 8

**Česká republika**

[www.green.cz](http://www.green.cz) • [www.greenpro.cz](http://www.greenpro.cz) • [www.parking-system.com](http://www.parking-system.com)  
e-mail: [green@green.cz](mailto:green@green.cz) • tel.: +420 266 090 090 • fax: +420 266 311 069