

www.green.cz
www.parking-system.com



Automatic collection of on street parking fee
Automatický výběr poplatku za pouliční parkování

Unauthorized intrusion protection
Ochrana proti neoprávněnému vniknutí

Resistant design and long service life
Odolné provedení s dlouhou životností

Tariff selection option
Možnost volby cenových tarifů

Error state signalization
Signalizace chybových stavů



New
product!

PARKING MACHINE
PARKOVACÍ AUTOMAT

PSA 3000

ZÁKLADNÍ POPIS

Parkovací automat je určen k automatickému výběru poplatků za parkování a pro vydávání parkovacích lístků. Robustní provedení a použitý konstrukční materiál (nerezový ocelový plech) zaručují vysokou odolnost zařízení proti poškození. Automat podporuje hotovostní platby s použitím mincí i bezhotovostní úhradu prostřednictvím bezkontaktních platebních karet, případně čipových karet. Přijatá hotovost je ukládána do vyjímatelné trezorové schránky s vysokým stupněm zabezpečení. Bezpečnostní schránka je zajištěna speciálním samozamykacím systémem, který umožňuje její vyjmutí bez přístupu k finančním prostředkům. Nastavitelné tarify umožňují přizpůsobit cenu parkovného potřebám provozovatele parkoviště. Parkovací automaty mohou být napájeny buď standardním napětím ze sítě, nebo prostřednictvím solárních článků.

VLASTNOSTI

- automatický výběr finančního obnosu za využití parkovacích služeb a výdej parkovacích lístků
- robustní konstrukční řešení s vysokou mechanickou odolností
- zesílené ocelové dveře vybavené zámkem
- záložní akumulátor pro zajištění nepřetržitého provozu i v případě přerušení distribuce elektrické energie
- tiskárna s přímým termálním tiskem pro zhotovení parkovacích lístků, vhodná i do extrémních podmínek
- vhoz mincí krytý elektricky ovládanou kovovou závěrkou
- elektronický validátor akceptovaných mincí
- přenosná uzamykatelná pokladna
- odolné provedení ovládacích prvků usazených v čelním panelu
- podsvícený informační displej chráněný odolným krytem
- infračervené čidlo pro nastavení parametrů dálkovým ovládním
- bezpotenciálový kontakt pro ovládání přístupového prvku
- výběr ze dvou výšek skříně

MOŽNOSTI PLATBY

Parkovací automat podporuje hotovostní úhradu poplatku za parkování i bezhotovostní platby parkovného. V případě hotovostní platby lze využít mince různých nominálních hodnot. Případné přeplatky mohou být vráceny zpět zákazníkovi rovněž ve formě mincí. Pro platbu bezkontaktní platební kartou je automat vybaven čtečkou. Parkovací automat umožňuje rovněž integraci různých druhů čipových karet pro bezhotovostní úhradu parkovného (předplacených hodnotových karet, městských karet, elektronických peněženek apod.).

POUŽITÍ

Parkovací automaty pomáhají samosprávným celkům při regulaci parkování na území obce. Využití parkovacích automatů je vhodné v pouličních parkovacích zónách i na obecních parkovacích plochách. Poplatky za parkování na veřejných místech se mohou stát významným zdrojem příjmů obecního rozpočtu. Parkovací automaty v kombinaci se zvoleným zařízením pro blokování přístupu (např. závorou či turniketem) lze využívat na různých místech pro bezobslužný výběr poplatků.

HLAVNÍ PŘEDNOSTI

- bezpečnostní opatření zajišťující vysokou úroveň ochrany proti vandalismu a pokusům o neoprávněné vniknutí
- možnost volby cenových tarifů
- tisk pokladního vyúčtování při výběru pokladny pro kontrolu stavu hotovosti
- přizpůsobitelná podoba parkovacích lístků
- možnost tisku prodejní statistiky s počtem platebních transakcí
- vícejazyčná lokalizace (čeština, němčina, angličtina atd.)
- provoz nenáročný na údržbu
- snadné a intuitivní použití pro zákazníky i obslužný personál
- signalizace chybových stavů (vizuálně na displeji nebo dálkovým přenosem dat)
- automatická změna letního a zimního času
- jednoduchá a rychlá instalace
- dlouhá životnost
- nízké pořizovací i provozní náklady

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

- kotevní sada
- nestandardní barevné provedení dle vzorníku RAL
- nátěr odolný proti graffiti
- dodatečná tlačítka s různou funkcionalitou
- vyplateč mincí
- snímač čipových karet
- radiový modem pro přenos chybových hlášení (docházející papír v tiskárně, nízký stav baterie, téměř plná pokladna atd.) přes mobilní telefon do centrálního řídicího systému
- topný ventilátor s bimetalovým termostatem pro ohřev vzduchu uvnitř skříně
- záložní akumulátor s vyšší energetickou kapacitou (12 V / 27 Ah, 12 V / 32 Ah)
- solární panel
- trezorová dvířka se samostatným uzavíracím systémem
- stejný typ uzavírání pro více parkovacích automatů
- přístupové prvky (závor, zábrany, turnikety, brány apod.)

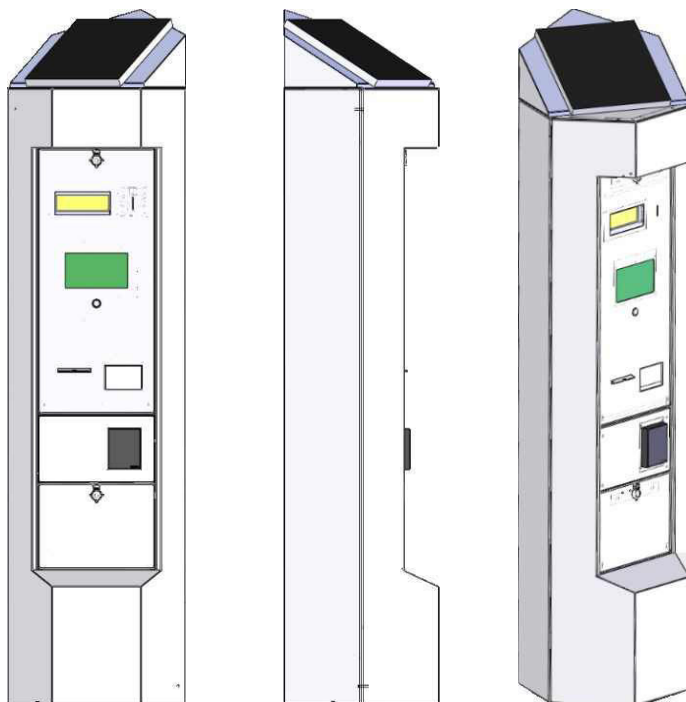
OSTATNÍ PARAMETRY

Materiál

Povrchová úprava
Barevné provedení

Rozměry
Hmotnost
Akceptované mince
Vracené mince
Kapacita parkovacích lístků
Technologie displeje
Napájení
Záložní akumulátor
Klidový příkon
Maximální příkon
Provozní teplota

skřín z 2mm ušlechtilé oceli,
dveře z 4mm ušlechtilé oceli
lakování práškovými barvami
RAL 6029 – Mátová zelená
RAL 9006 – Bílý hliník
398 × 302 × 1 620 / 1 360 mm
80 kg
až 16 druhů
až 4 druhy
3 000 z 1 role
LCD
230 V
12 V / 1,2 Ah
0,4 W
30 W + 200 W topení
-25 °C až +45 °C (s topením a
napájením z elektrické sítě) /
-15 °C až +60 °C (se solárním
napájením)



Změna konstrukčních a technických parametrů vyhrazena