

CrossPark je univerzální závorový parkovací systém s možností širokého použití.

HLAVNÍ VÝHODY

- Jeden systém pro malé aplikace i rozsáhlé instalace
- Spolehlivé a snadno udržovatelné komponenty
- Přizpůsobitelná a jednoduchá konfigurace systému
- Otevřenost softwaru umožňuje snadnou integraci do nadřazených systémů
- Snadná implementace lokálních jazykových mutací
- Rychlý a dostupný servis s možností vzdáleného dohledu
- Možnost grafického přizpůsobení dle požadavků zákazníka

PŘÍJEZDOVÝ TERMINÁL

- Ovládání závor
- Dispenser parkovacích lístků s čárovým kódem/magnetickým proužkem
- Kapacita lístků – box na 5000 ks
- Snadno čitelný informační dvouřádkový LCD displej
- Volitelně bezkontaktní čtečka rezidentních karet
- Interkom

VÝJEZDOVÝ TERMINÁL

- Ovládání závor
- Reader/validátor parkovacích lístků s čárovým kódem/magnetickým proužkem
- Velkokapacitní box na použité parkovací lístky
- Snadno čitelný informační dvouřádkový LCD displej
- Volitelně bezkontaktní čtečka rezidentních karet
- Interkom

HLAVNÍ VÝHODY CROSSPARKU

- Ověřený princip čárového kódu nebo magnetického proužku
- Rezidentní a slevový systém
- Účetní a statistické funkce přizpůsobitelné místním daňovým předpisům
- Informace o obsazenosti
- Kompletní záznam všech událostí
- Průběžná diagnostika systému
- Bezpečnostní opatření pro ochranu proti pokusům o zneužití systému
- Flexibilní software s jednoduchým ovládáním pro obsluhu
- Víceúrovňová bezpečnostní opatření

AUTOMATICKÁ ZÁVORA

- Jednoduchá, spolehlivá i v extrémním zatížení
- Možnost pravého i levého uchycení ráhna
- Osvědčený elektromechanický princip
- Maximální délka ráhna 4,5 m
- Varianty: lomené ráhno pro nízký průjezdný profil, kryt s LED majákem, provoz přes sériovou linku RS



TECHNICKÉ PARAMETRY - PŘÍJEZDOVÝ A VÝJEZDOVÝ TERMINÁL

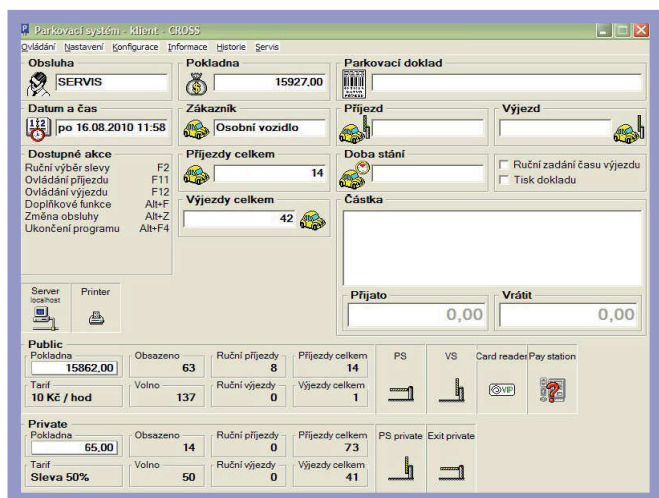
Napájení	230 V / 50 Hz
Příkon	pohotovostní 40 W / provozní 100 W / + topení 100 W
Ovládací napětí	24 V DC
Vstupy	0 V aktivní
Krytí	IP 54/20
Rozměry půdorysu	320 x 330 mm
Rozměry	1100 x 330 x 480 mm
Hmotnost	45 kg
Provozní teplota	-25 až +70 °C

TECHNICKÉ PARAMETRY - AUTOMATICKÁ ZÁVORA

Napájení	230 V / 50 Hz pro jednofázový pohon 3 x 400 V / 50 Hz pro třífázový pohon
Příkon	370 W / 120 W, pohotovostní 12 W
Ovládací napětí	24 V DC
Vstupy	0 V aktivní
Doba zdvihu ráhna	1,5 s pro 3 m ráhno 3 s pro 4,5 m ráhno
Krytí	IP 54/20
Rozměry půdorysu	340 x 340 mm
Výška	1098 mm
Výška ráhna nad zemí	895 mm
Hmotnost	68 kg
Provozní teplota	-25 až +70 °C
Životnost	4 mil. cyklů

OVLÁDACÍ SOFTWARE SYSTÉMU A MANUÁLNÍ POKLADNA

- Ovládací a monitorovací software na jediném PC, který může sloužit také jako manuální pokladna
- Uživatelsky jednoduché ovládání
- Monitoring a diagnostika připojených komponentů
- Ruční ovládání příjezdové a výjezdové závory
- Účetní a statistické funkce
- Podpora a správa rezidentního parkování
- Víceúrovňová přístupová práva pro maximální bezpečnost



Detailní informace o automatickém platebním terminálu jsou zpracovány v samostatném datasheetu APT.