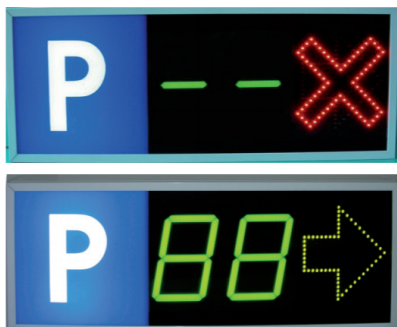


VI Park



System sygnalizacji wolnych miejsc VIPARK

System informacji parkingowej dla parkingów podziemnych oraz wielopoziomowych w obiektach o dużym natężeniu ruchu. Jego zadaniem jest ułatwienie znalezienia wolnego miejsca na parkingach podziemnych i wielopoziomowych. Na każdym poziomie parkingu zainstalowane są wyświetlacze LED, wskazujące ilość wolnych miejsc w danym rejonie. Dodatkowo nad każdym miejscem znajduje się sygnalizator świetlny, wskazujący z daleka wolne miejsce. Na miejscach dla niepełnosprawnych montowane są odpowiednio światła czerwone oraz niebieskie. System podłączony jest do centralnego komputera, który pokazuje aktualny stan zajętości miejsc oraz prowadzi statystyki przepływu samochodów.

STANDARDOWE FUNKCJE



System może obejmować standardowo do 4.000 miejsc parkingowych, a w wersji rozszerzonej nawet do 10.000 miejsc

Małe systemy mogą pracować bez stacji monitorującej PC i z ograniczoną ilością wyświetlaczy

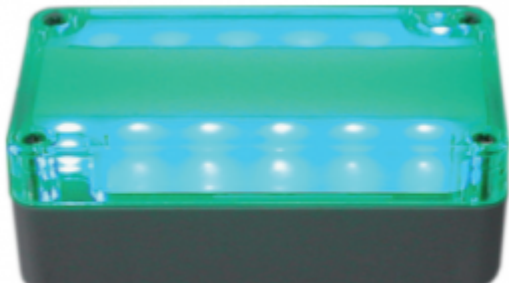
Powiększa efektywną pojemność parkingu poprzez większe wykorzystanie istniejących miejsc

Zmniejsza ruch w alejkach co poprawia jakość powietrza oraz zmniejsza ilość kolizji

Skraca czas parkowania

Dodaje parkingowi elegancji i prestiżu

ELEMENTY SKŁADOWE SYSTEMU



Czujnik pojazdu - montowany jest bezpośrednio nad miejscem parkingowym. Do detekcji zaparkowanego samochodu wykorzystywane są ultradźwięki

Sygnalizator stanu - wykonany z diod LED o bardzo wysokiej jasności świecenia, zapewniających dobrą widoczność przy niewielkim poborze prądu. Sygnalizator sterowany jest bezpośrednio z czujnika

Wyświetlacz piętrowy - informacja na wyświetlaczu pomaga kierowcy podjąć decyzję o wyborze piętra parkingu. Wykonany jest w formie trzycyfrowego wyświetlacza LED, umieszczonego w aluminiowej obudowie z filtrem optycznym

Wyświetlacz alejkowy - informuje kierowcę o ilości wolnych miejsc w każdej alejce parkingu. Wykonany jest w formie dwucyfrowego wyświetlacza LED z elementem kierującym. W przypadku braku wolnych miejsc w danej alejce zapalany jest czerwony krzyżyk

Wyświetlacz wielopoziomowy w bramie wjazdowej - informuje kierowcę o ilości wolnych miejsc na poszczególnych piętrach parkingu. Wykonany jest w formie dużego informatora z wieloma dużymi wyświetlaczami i podświetlaną grafiką

Program monitorujący - stan parkingu objętego systemem Vipark monitorowany jest na ekranie komputera PC dzięki czemu łatwiej zarządzać parkingiem, zbierać statystyki oraz monitorować pozostawione samochody

PRZYKŁADOWY WIDOK APLIKACJI





DEMIT Paweł Prasowski
Dziewięć Włók 45, 83-021 Wiślina
58 306 98 54
www.demit.pl
