

Nr karty: 8

SYSTEM ZARZĄDZANIA ILOŚCIĄ WOLNYCH MIEJSC



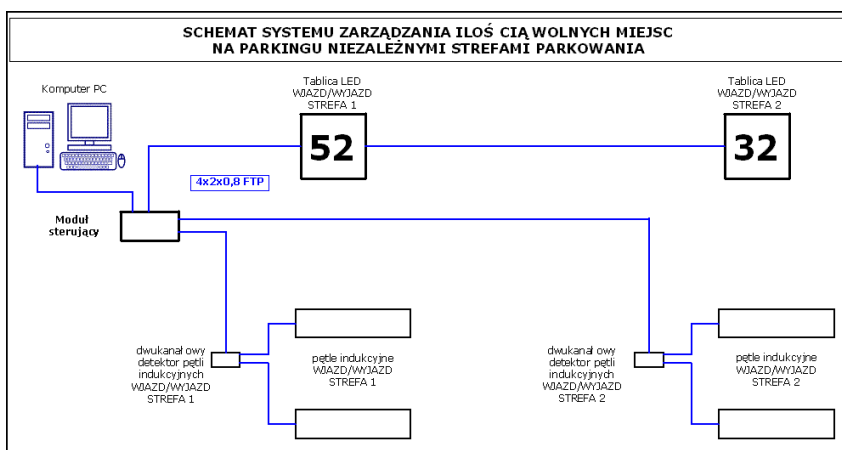
ZASTOSOWANIE

System został stworzony aby kontrolować zajętość parkingu oraz informować o wolnych miejscach parkingowych lub ich braku. Parametry parkingu można wyświetlać na różnego rodzaju zewnętrznych diodowych tablicach informacyjnych. System działa w oparciu o czujniki pętli indukcyjnych potrafiące wykrywać pojazdy oraz odróżniać je od innych obiektów np. ludzi. Po przepelnieniu parkingu system może wyświetlić komunikat na tablicy informacyjnej, włączyć sygnalizację świetlną oraz sterować urządzeniami zewnętrznymi taki jak np. szlaban. System umożliwia zliczanie pojazdów na poszczególnych parkingach. Często stosowany w wielopoziomowych parkingach



Funkcje systemu:

- centralne zarządzanie ilością wolnych miejsc w całym parkingu i poszczególnych strefach.
- możliwość koordynacji i korygowania poszczególnych stref
- rozpoznawanie kierunku poruszania się pojazdów wjazd – wyjazd
- wyświetlanie informacji o całym parkingu na jednej tablicy informacyjnej
- wyświetlanie parametrów stref na wjazdach
- możliwość obsługi za pomocą komputera



DANE TECHNICZNE:

WYŚWIETLACZ:

Zasilanie: 230 V~, 35 W
 Wymiary górnej części: 45 cm x 45 cm
 Wymiary podswitawy: 30 cm x 30 cm
 Wysokość słupka: 200 cm
 Wysokość cyfry: 16 cm
 Szerokość cyfry: 8 cm
 Kolor cyfry: czerwony
 Widzialność cyfr: do 100 m
 Tryb pracy: autonomiczny lub sterowanie z komputera
 Typ pracy: przystosowany do pracy na zewnątrz
 Zakres temperatur: -25°C - 65°C

STEROWNIK:

Zasilanie: 24 V-, 20 W
 Komunikacja z wyświetlaczem: Ethernet / LAN