

Elementy Systemu Kolejowego Q-NSK GOV oraz Q-NSK MED

Architektura Systemu



Elementy systemu kolejowego Q-NSK, to dobrze współgrające ze sobą urządzenia oraz oprogramowanie. Firma SENSORONICS odpowiada za każdy element rozwiązania, co w efekcie gwarantuje stabilne i niezawodne działanie całego systemu.

Architektura przewiduje urządzenia takie jak automat biletowy, wyświetlacze oraz oprogramowanie systemu podzielone na moduły.

Automat Biletowy Q-NSK AUTOMAT DO



Automat biletowy, który wydaje bilety kolejowe, to kluczowe urządzenie w systemie q-nsk.

Dzięki smukłej obudowie wykonanej z metalu z nałożonym szkłem ochronnym spełni najbardziej restrykcyjne wymagania estetyczne i higieniczne. Urządzenie jest wyposażone w dotykowy monitor LCD, drukarkę termiczną i jednostkę sterującą. Korzystanie z automatu wiąże się z prostotą użytkowania – za pomocą dotyku wybiera się kolejkę i otrzymuje bilet, który definiuje miejsce w kolejce.

Automat Biletowy Q-NSK AUTOMAT ME



Automat biletowy z mechanicznymi przyciskami jest budżetową wersją urządzenia drukującego bilety. Sprawdza się w małych placówkach, gdzie jest niewielka liczba punktów obsługi.

Bileter znajduje się w metalowej obudowie ze szklanym wykończeniem i fizycznymi przyciskami. Urządzenie jest wyposażone w drukarkę termiczną oraz mikrokontroler.

Bilet z numerkiem



Wydruk z numerem jest potwierdzeniem dla oczekującego na przyporządkowanie do konkretnej kolejki. Stanowi również punkt odniesienia do ustalania aktualnego czasu oczekiwania. Na bilecie można wydrukować dodatkowe informacje np. ilość osób oczekujących, lokalizacja gabinetu itp.

Wyświetlacz Q-NSK 10S, 15S, 22S



Wyświetlacz stanowiskowy służy do wyświetlania informacji o wezwaniu do danego stanowiska obsługi. Jest to profesjonalny monitor LCD przystosowany do pracy ciągłej.

Na wyświetlaczu można również prezentować dowolne treści graficzne w ramach system digital signage DINE.

Wyświetlacz Q-NSK LED



Ekonomiczny wariant wyświetlacza stanowiskowego typu LED. Pozwala na wyświetlanie czteroznakowych numerów biletu. Obudowa wykonana hybrydowo: tył jest metalowy, a front jest wykończony z tworzywa sztucznego.

Wyświetlacz Q-NSK 32G, 43G, 55G



Wyświetlacz grupowy wyświetla informacje o aktualnym stanie kolejek oraz przewidywanym czasie oczekiwania. Jest to profesjonalny monitor wielkoformatowy z ekranem LCD przystosowany do pracy ciągłej 24/7. Rozmiary ekranów są dobierane do konkretnej inwestycji, a ich usytuowanie powinno być lokalizowane w poczekalniach - miejscach oczekiwania na przywołanie.

Drukarka Q-NSK DR80



Funkcjonalność termicznej drukarki biletów sprowadza się do wydawania biletu w punkcie obsługi / rejestracji z pominięciem biletomatu.

To kompaktowe urządzenie nie wymaga wymiany tonera lub okresowego czyszczenia, a czynności eksploatacyjne sprowadzają się do zapewnienia papieru.

Terminal Q-NSK



Terminal stanowiskowy, to urządzenie przeznaczone do przywoływania kolejnych osób. Jest stosowane, gdy dane stanowisko nie posiada komputera lub nie można na nim zainstalować aplikacji przywoławczej.

Montowany jest na dedykowanym ergonomicznym uchwycie.

Obsługujący ma do dyspozycji prosty w obsłudze panel przywoławczy.

Q-NSK

Nowoczesny System Kolejkowy