



STREFA

System kontroli dostępu



Odwiedź nas!
www.ente.com.pl

+48 32 33 82 200
+48 32 33 82 210

ente@ente.com.pl
www.ente.com.pl

ul. Gaudiego 7
44-100 Gliwice



Strefa

System kontroli dostępu

Opis systemu

System kontroli dostępu umożliwia ochronę zasobów fizycznych przedsiębiorstw oraz kontrolę czasu pracy pracowników.

W skład systemu wchodzi: czytnik kart, centralka zarządzająca z obsługą przycisków wejścia/wyjścia oraz mechanizmów blokujących drzwi (elektrozaczepy, sztaby elektromagnetyczne, czujniki otwarcia drzwi, sterowanie szlabanem/kołowrotkiem). Rozwiązanie nie wymaga stosowania dodatkowych elementów pośredniczących, takich jak: expandery, repitery czy konwertery, dzięki czemu koszt oraz czas wdrożenia jest konkurencyjny w stosunku do rozwiązań obecnie istniejących na rynku.

System posiada mechanizmy raportowania oraz analiz, które mogą być przesyłane do systemów nadrzędnych, np. OpenEye Centrum firmy WASKO S.A.

Parametry techniczne centralki

- Napięcie zasilania: 230 VAC
- Komunikacja: Interfejs ETH 10/100 Mbit/s
- Pojemność magazynu kart: 50 000 rekordów
- Pojemność dziennika zdarzeń: 20 000 rekordów dla centrali i po 20 000 rekordów dla 4 kontrolerów przejścia

- Pojemność magazynu harmonogramów: 10 000 unikatowych harmonogramów dostępowych, w tym z obsługą okien czasowych
- Weryfikacja dostępu: lokalna, zdalna/lokalna, zdalna (realizacja funkcji anti-pass back)
- Obudowa: bezpieczna standardowa skrzynka elektroinstalacyjna stalowa z kluczem
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C

Parametry techniczne czytnika

- Napięcie zasilania: 12 VDC nominalne
- Obsługa kart zbliżeniowych: MIFARE® w standardzie ISO/IEC 14443A
- Zasięg odczytu kart zbliżeniowych: do 7 cm, w zależności od typu transpondera
- Częstotliwość pracy czytnika: 13,56 MHz
- Komunikacja: RS-485 lub WIEGAND 130-bit (AQBA TRACK II)
- Sygnalizacja: piezoceramiczny sygnalizator akustyczny, wskaźnik LED
- Obudowa: tworzywo termoplastyczne ABS
- Stopień ochrony obudowy: IP 65
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- Wilgotność względna otoczenia: max. 100% (dopuszczalna kondensacja)



Funkcjonalność

- Centralne zarządzanie uprawnieniami dostępu do obiektów i pomieszczeń
- Bieżąca informacja o miejscach pobytu pracowników i gości
- Definiowanie harmonogramu czasu pracy, w tym częściowych harmonogramów czasu pracy
- Drukowanie kart pracy
- Generowanie raportów i zestawień czasu pracy
- Raportowanie o zaistnieniu potencjalnych zagrożeń

Zalety

- Kontrola jednostronna bądź dwustronna
- Możliwość stosowania czytników wewnątrz oraz na zewnątrz pomieszczeń
- Gwarantowane zasilanie - wewnętrzny akumulator z autonomicznym układem kontroli ładowania
- Możliwość integracji z istniejącymi rozwiązaniami

Budowa

