

Agenda planowanego szkolenia przedstawia się następująco:

Temat: Szkolenie warsztatowe – System kontroli dostępu i automatyki budynkowej RACS 5

1. Teoretyczne omówienie systemu RACS 5 w oparciu o prezentację:

- Koncepcja sprzętowo-programowa (omówienie sposobu doboru sprzętu z wykorzystaniem zestawów KIT)
- Koncepcja funkcjonalna
- Aktualizacja systemu RACS 4 do wersji RACS 5

2. Prezentacja funkcjonalności konfiguracji szkoleniowo-demonstracyjnej oraz omówienie celu szkolenia:

- Umiejętność skonfigurowania niskopoziomowego płyty kontrolera MC16
- Umiejętność skonfigurowania niskopoziomowych czytników MCT i ekspanderów MCX
- Budowanie konfiguracji wysokopoziomowej (dodawanie przejść, dodawanie i zarządzanie użytkownikami systemu)

3. Przygotowanie stanowiska szkoleniowego:

- Omówienie zestawów PDK-2
- Instalacja RogerVDM - konfiguracja niskopoziomowa
- Instalacja VISO i RogerSVC – utworzenie plikowej bazy danych

4. Konfiguracja wysokopoziomowa (zakres podstawowy):

- Kreator kontrolera
- Kreator przejścia dwustronnego
- Kreator Osoby On-line
- Budowa harmonogramu (pon.-pt. godz.8-16)
- Dodanie Uprawnienia podstawowego z harmonogramem
- Ręczna Synchronizacja
- Dodanie Osoby z Uprawnieniem uwzględniającym harmonogram
- Utworzenie Grupy użytkowników i przypisanie jej uprawnień
- Zarządzanie Uprawnieniami
- Testy zbudowanej konfiguracji przy użyciu Monitorowania online

5. Konfiguracja wysokopoziomowa (zakres średniozaawansowany):

- Funkcja APB z limitem dwóch osób w strefie i l.wyj informująca o osiągnięciu limitu, punkty wewnętrzne
- Sterowanie trybem drzwi wejścia gł. z harmonogramu
- Sterowanie trybem drzwi poprzez logowanie specjalnej uprawnionej karty
- Zwalnianie wszystkich drzwi w trybie awaryjnym z wielofunkcyjnej linii wejściowej
- Edycja linii wejściowej
- Sterowanie oświetleniem Biura (węzły automatyki), załączanie oświetlenia po otwarciu drzwi lub poprzez przycisk funkcyjny
- Sygnalizacja przegrzania pomieszczenia serwerowni (węzły automatyki)
- Integracja z systemem alarmowym
- Podmiana uszkodzonego w systemie urządzenia

6. Omówienie narzędzi dostępnych w VISO (monitorowanie, typy akcji, strefy obecności, administracja, role, raport obecności, monitor stanu przejść, węzłów automatyki, strefy alarmowej, monitor strefy obecności, CCTV, mapy, Operatorzy, role, historia działań operatorów, szablon nadruku na kartę).

Uczestnicy szkolenia proszeni są za zabranie laptopów z systemem operacyjnym minimum Windows 7.