

Skrócona instrukcja instalacji

1. Uruchomić plik **KDInstall.exe** i zainstalować kolejne elementy (Firebird server, IKR)
2. Uruchomić **RCPExpert.exe** i zainstalować RCP Expert
3. uruchomić **RCP Expert 1.5.27 update** aby wgrać aktualizację programu RCP
4. Po instalacji **NIE RESTARTOWAĆ komputera**. Najpierw należy wejść do ustawień Usług systemowych, odszukać "DemonWatchDog" i przełączyć jego tryb pracy na **Ręczny** !
5. Uruchomić zainstalowany program IKR (Start->Programy->Selkod->IKR)
6. Przy starcie wprowadzić hasło "selkod"
7. Po uruchomieniu Menu Głównego wchodzimy w górnym pasku w Ustawienia->Dane i w pierwszej części definiujemy ścieżkę dostępu do bazy danych. Jeżeli zamierzamy zastosować domyślną lokalizację jedynie zatwierdzamy.
8. Uruchamiamy program RCP Expert. Domyślnie program uruchomi się w wersji DEMO. Przycisk demo uruchamia program bez hasła.
UWAGA: jeżeli program RCP Expert przy pierwszym uruchomieniu zgłosi błąd, oznacza to, że w systemie nie ma zainstalowanej aplikacji rozszerzającej .NET 1.1 W tym wypadku konieczne jest zainstalowanie tego rozrzeszenia.
Rozszerzenie dostępne jest za pomocą systemu aktualizacji systemu Windows bądź z załączonej płytki (Tools/dotnetfx)
9. Przy pierwszym uruchomieniu RCP Expert należy podać ścieżki dostępu do baz danych RCP.fdb i IKR.fdb.
Domyślnie:
Rcp.fdb znajduje się w C:/Program Files/Rcp Expert/Rcp.fdb
IKR.FDB znajduje się w C:/Program Files/Selkod?Baza/IKR.FDB

Wszystkie dane konfiguracyjne dostępne są również w pliku rcp.ini (C:/Program Files/Rcp Expert/rcp.ini)
10. Jeżeli komunikacja z kontrolerem odbywa się za pomocą sieci Ethernet konieczne jest zainstalowanie odpowiedniej aplikacji umożliwiającej mapowanie połączeń sieciowych pod wirtualny port COM.

Kontroler standardowo posiada adres IP **192.168.1.111**

Aby zmienić ustawienia domyślne kontrolera należy włączyć kontroler do sieci i z komputera z tej samej podgrupy sieciowej (192.168.1.**) wpisać w wyszukiwarce internetowej adres IP kontrolera.

Aby zalogować się: login:**root** hasło:**dbps**

W zakładce Network ustawiamy żądane ustawienia sieciowe (IP,maska, brama)

Do mapowania pod wirtualny COM kontrolerów IKR służy aplikacja DIGI. Aplikację należy uruchomić i za pomocą wyszukiwania automatycznego, bądź wpisania ręcznie adresu IP kontrolera wyszukać urządzenie w sieci i zamapować na wolnym porcie COM.

11. Po wykonaniu czynności mapowania kontrolera, bądź po bezpośrednim podłączeniu kontrolera do fizycznego portu COM komputera uruchamiamy ponownie aplikację IKR. Wybieramy zakładkę **STRUKTURA**.
 - Wyszukujemy istniejące w systemie porty COM (wyświetli się lista portów COM)
 - Zaznaczamy właściwy port COM i dodajemy kontroler (**Nowy kontroler**)
 - Zaznaczamy ponownie port COM, uruchamiamy **Edytuj** i dla wartości:
TMO0 wpisujemy **2000**
TMO1 wpisujemy **600**
zaznaczamy (włączamy) funkcję "**Otwarty na stałe**"
 - Zaznaczamy dodany kontroler i dodajemy czytniki podłączone fizycznie do kontrolera (**Nowy czytnik**), nazywając ich lokalizację.
12. **Uruchamiamy usługę DemonWatchDog**, która odpowiada za uruchomienie właściwego modułu komunikacyjnego Demon. Równocześnie powinna wystartować sąsiednia usługa DEMON.
13. **Uruchamiamy moduł Czytnik** i klikając wybrane czytniki odczytujemy dane czytników. Prawidłowe wyświetlenie komunikatów o dacie, czasie i stanie rygła świadczy o prawidłowej komunikacji programu z czytnikami. W oknie Tryb pracy ustawiamy odpowiednią funkcję czytników: **WEJŚCIE** (początek pracy), **WYJŚCIE** (koniec pracy), **WYJŚCIE SŁUŻBOWE**, **PRZEJŚCIE** (Kontrola Dostępu).
14. Uruchamiamy moduł **Karty** i zakładkę dane kart, wybieramy przycisk „wczytaj”, zmieniamy typ szukanych plików na *.kar , wskazujemy lokalizację pliku z kodami kart identyfikacyjnych i otwieramy go. Akceptujemy zapis kart w programie.
15. W pliku rcp.ini (**C:/Program Files/Rcp Expert/rcp.ini**) za pomocą linii RcpScanner= ... definiujemy z których czytników dane mają być brane pod uwagę przy rozliczaniu pracowników z czasu pracy. (Pozostałe czytniki będą tylko czytnikami kontroli dostępu).
16. Uruchamiamy program Rcp Expert, zakładkę Pracownicy i rozpoczynamy wpisywanie pracowników do programu oraz przydzielanie wczytanych kart zgodnie z nadrukowanymi na nich numerami.