

**Roger Access Control System****Instrukcja instalacji klucza sprzętowego RUD-6-LKY**


Oprogramowanie firmowe: nd

Wersja dokumentu: Rev. A

**WSTĘP**

Klucz sprzętowy RUD-6-LKY jest niezbędny w przypadku stosowania licencjonowanej wersji programu zarządzającego systemem RACS 5 (VISO EX), jak też licencjonowanej wersji programu do rejestracji czasu pracy (RCP Master 3). Klucz podłącza się do portu USB komputera, na którym zainstalowany jest Serwer licencji będący składnikiem oprogramowania RogerSVC. Do aktywacji licencji dodatkowo niezbędny jest plik licencji określający parametry licencjonowanego oprogramowania VISO EX lub RCPM3.

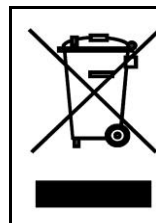
**AKTYWACJA KLUCZA**Procedura aktywacji:

1. Podłącz klucz RUD-6-LKY do portu USB komputera.
2. Pobierz i zainstaluj pakiet oprogramowania RogerSVC ze strony [www.roger.pl](http://www.roger.pl)
3. W trakcie instalacji zaznacz składnik *Serwer licencji* i w zależności od wymagań danego systemu pozostałe składniki pakietu.
4. Uruchom Menedżer usług i dwukrotnie kliknij jego ikonę  w zasobniku Windows.
5. W otwartym oknie wybierz kafelek *Serwis licencji*.
6. W kolejnym oknie wybierz polecenie *Wczytaj plik licencji* i wskaż zamówiony wcześniej plik licencji określający jej parametry.
7. W przypadku wielostanowiskowej obsługi systemu wybierz opcję *Konfiguruj adres* i wpisz adres IP komputera oraz port tak by Serwer licencji mógł być dostępny dla innych stacji roboczych w sieci LAN.
8. Wybierz przycisk *Uruchom* lub *Uruchom ponownie* by uruchomić serwer.
9. Na każdej stacji roboczej systemu uruchom program podlegający licencjonowaniu (VISO EX, RCPM3) i w menu górnym wybierz *System->Wybierz Serwer licencji*.
10. W otwartym oknie, wskaż lub wprowadź adres IP komputera z zainstalowaną usługą Serwer licencji oraz podłączonym kluczem RUD-6-LKY.

Uwaga: Bez względu na ilość stacji roboczych z oprogramowaniem VISO EX i/lub RCPM3, Serwer licencji instaluje się na jednym komputerze w sieci LAN i podłącza się do niego jeden klucz RUD-6-LKY.

**DODATKI**

Tabela 1. Dane techniczne	
Napięcie zasilania	5VDC bezpośrednio z portu USB
Pobór prądu (średni)	20 mA
Zakres temperatur pracy	+5...+45° C
Wilgotność względna	0 to 95% (bez kondensacji)
Wymiary W x S x G	88,0 x 30,5 x 14,5 mm
Waga	~20g
Certyfikaty	CE



Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami gdyż może to spowodować negatywne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych, w przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Masa sprzętu podana jest w instrukcji.

**Kontakt:**  
**Roger Sp. z o. o. sp. k.**  
**82-400 Sztum**  
**Gościszewo 59**  
**Tel.: +48 55 272 0132**  
**Faks: +48 55 272 0133**  
**Pomoc tech.: +48 55 267 0126**  
**Pomoc tech. (GSM): +48 664 294 087**  
**E-mail: [biuro@roger.pl](mailto:biuro@roger.pl)**  
**Web: [www.roger.pl](http://www.roger.pl)**