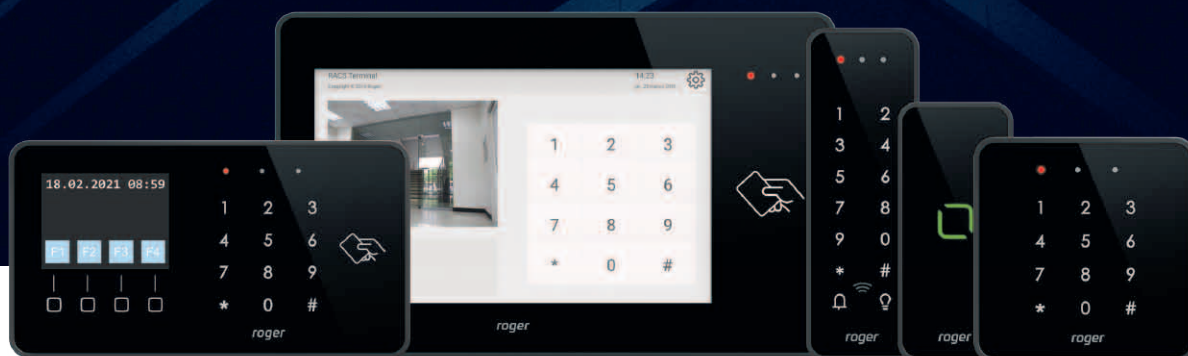


RACS 5 v2

Skalowalny system kontroli dostępu,
bezpieczeństwa i automatyki
klasy *Enterprise*



roger

Intelligence for Building

Wersje systemu RACS 5 v2

Standard

Standardowa wersja systemu (RACS 5 ST) oferuje zarówno powszechnie oczekiwane funkcjonalności kontroli dostępu, jak i wiele dodatkowych zaawansowanych funkcji wychodzących poza obszar popularnej kontroli dostępu. RACS 5 ST jest przeznaczona dla średnich i dużych instalacji, również tych rozproszonych terytorialnie i połączonych z centralnym systemem za pośrednictwem sieci WAN.

Enterprise

Wersja Enterprise (RACS 5 EX) oferuje dodatkowe możliwości i jest przeznaczona głównie dla dużych i najbardziej wymagających instalacji kontroli dostępu.

W wersji Enterprise dostępny jest tzw. Serwer Integracji, który umożliwia integrację programową z zewnętrznymi systemami funkcjonującymi w obiekcie. System może być podzielony na partycje logiczne zarządzane przez przypisanych im administratorów (najemców).

Funkcjonalność	Standard	Enterprise
Przejścia	128	Bez limitu
Użytkownicy	Bez limitu	Bez limitu
Stacje operatora	3	Bez limitu
Kontrola dostępu do wind klasycznych	✓	✓
Kontrola dostępu do wind serwerowych (KONE, Schindler i inne)	–	✓
Monitorowanie systemu w trybie graficznym na planach obiektu (mapy)	250 elementów	Bez limitu
Integracja z rejestratorami CCTV (Dahua, Hanwha Vision, Hikvision, ONVIF, Provision-ISR i inne)	✓	✓
Sprzętowa integracja z systemem alarmowym	✓	✓
Integracja z systemami sygnalizacji pożarowej (Bosch, Polon-Alfa, Schrack Seconet, Siemens)	–	✓
Integracja z systemem alarmowym INTEGRA (SATEL)	✓	✓
Integracja z systemem alarmowym Galaxy (Honeywell)	–	✓
Integracja z systemami VMS (Alnet Systems, CBC Group, Luxriot, Milestone Systems)	–	✓
Integracja z systemami SMS (Gamanet, Sprint)	–	✓
Integracja z systemem BMS (APA Group)	–	✓
Integracja z systemami PSIM (Advancis, MEGAVISION TECHNOLOGY, Telbud)	–	✓
Obsługa zamków bezprzewodowych (ASSA ABLOY, Uhlmann & Zacher)	✓	✓
Monitorowanie obecności użytkowników w strefach	✓	✓
Rejestracja zdarzeń dla celów rozliczania czasu pracy (RCP)	✓	✓
Eksport zdarzeń RCP do zewnętrznych programów	✓	✓
Integracja bazodanowa z programem RCP Master (Roger)	✓	✓
Integracja z depozytorami kluczy serii RKD (Roger)	✓	✓
Integracja z usługami katalogowymi Active Directory (LDAP)	–	✓
Integracja z platformami zarządzania biurowcem (Eveo, SpaceOS, Zonifero)	–	✓
Moduł obsługi gości	✓	✓
Globalny anti-passback	–	✓
Podział obiektu na partycje logiczne zarządzane przez niezależnych operatorów	–	✓
Rejestracja operacji wykonywanych przez operatorów systemu	✓	✓
Konfiguracja i obsługa z poziomu aplikacji desktopowej (Windows)	VISO Standard	VISO Enterprise
Obsługa z poziomu aplikacji webowej VISO Web	✓	✓
Obsługa z poziomu aplikacji mobilnej VISO Mobile (Android, iOS)	✓	✓
Serwerowa baza danych MS SQL	✓	✓
Programowy interfejs do systemu w technologii WCF (SDK)	–	✓
Obsługa rozproszonych podsystemów kontroli dostępu połączonych siecią WAN	✓	✓

Roger Sp. z o.o. sp. k.
Gościńszewo 59
82-400 Sztum
Polska

T. +48 55 272 0132
F. +48 55 272 0133
E. roger@roger.pl
www.roger.pl

Zastrzeżenie prawne

Niniejszy dokument podlega Warunkom
Użytkowania w wersji bieżącej, opublikowanej
w serwisie internetowym www.roger.pl

roger