

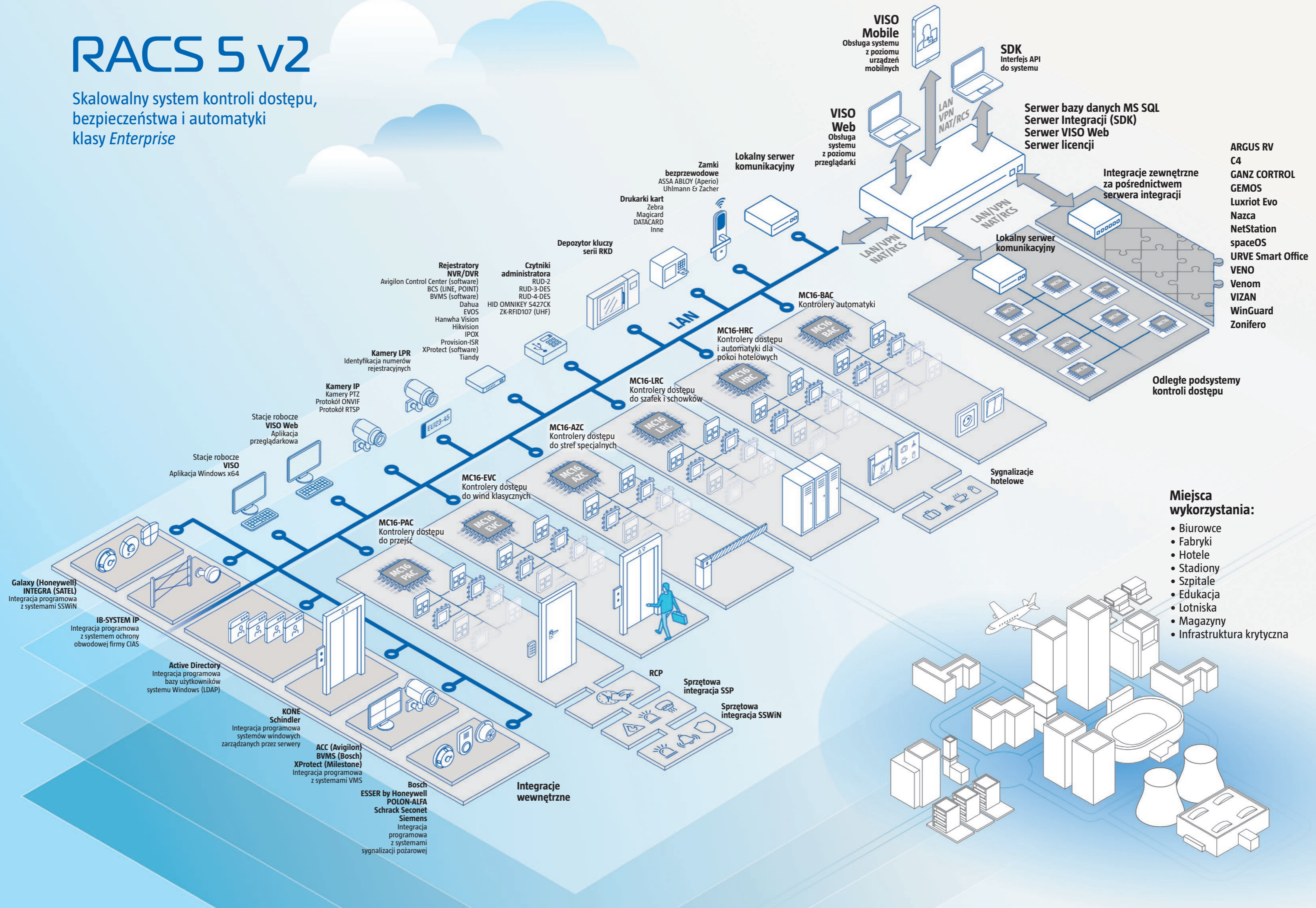
RACS 5 v2

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



RACS 5 v2

Skalowalny system kontroli dostępu, bezpieczeństwa i automatyki klasy Enterprise



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	10	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, ESSER by Honeywell, POLON-ALFA, Schrack Seconet, Siemens)	–	✓
Integracja z systemem alarmowym INTEGRA (SATEL)	✓	✓
Integracja z systemem alarmowym Galaxy (Honeywell)	–	✓
Integracja z systemem ochrony obwodowej IB-SYSTEM IP (CIAS)	–	✓
Integracja z systemami VMS (Alnet Systems, Bosch, CBC Group, Luxriot, Milestone Systems, Motorola Solutions)	–	✓
Integracja z systemami SMS (Gamanet, Sprint)	–	✓
Integracja z systemem BMS (APA Group)	–	✓
Integracja z systemami PSIM (Advancis, Ela-compil, MEGAVISION TECHNOLOGY, POLON-ALFA, Telbud)	–	✓
Integracja z centralami VoIP (Platan, Slican)	✓	✓
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