



VISO SMS to system do zarządzania bezpieczeństwem, który współpracuje z systemem kontroli dostępu RACS 5 i umożliwia integrację z systemami sygnalizacji pożarowej (SSP), systemami sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN), systemami telewizji dozorowej (CCTV), systemami do komunikacji (VoIP, SMS, e-mail) oraz z automatyką budynkową. VISO SMS może być również wykorzystywany poza systemem RACS 5 jako niezależna platforma programowa do integracji systemów bezpieczeństwa. Tak jak inne systemy klasy SMS (ang. Security Management System), VISO SMS służy przede wszystkim do monitorowania, wizualizacji i zarządzania bezpieczeństwem w obiektach. Umożliwia on centralne monitorowanie różnych systemów w ramach jednego oprogramowania i w sytuacji awaryjnej pozwala na to by operatorzy uzyskiwali jasny obraz sytuacji w monitorowanym obszarze po to, by mogli sprawnie i szybko podejmować decyzje i reagować na zaistniałe sytuacje takie jak np. pożar, włamanie, awaria itp. Wielostanowiskowy system VISO SMS, oferuje nowoczesny, wydajny i intuicyjny interfejs użytkownika (GUI) i jest zintegrowany z popularnymi systemami bezpieczeństwa firm Bosch, Siemens, Satel, Milestone, Hikvision, Dahua i inne. Rozwiązanie może

być z powodzeniem stosowane w takich obiektach jak biurowce, zakłady przemysłowe, stadiony, muzea, budynki administracji państwowej, ale także inne obiekty, w których korzystne jest stosowanie rozwiązań klasy SMS. VISO SMS umożliwia realizację scenariuszy bezpieczeństwa, czyli procedur postępowania dla operatorów w sytuacji awaryjnej. Jednocześnie rejestruje on wszystkie działania operatorów do późniejszej analizy w ramach raportów i zestawień. System wspiera efektywne zarządzanie personelem ochrony, a także może być stosowany do prowadzenia ewidencji wykonanych i planowanych prac konserwacyjnych i naprawczych. Moduł VISO SMS składa się z Monitora Map przedstawiającego obszar w układzie graficznym oraz Monitora Powiadomień prezentującego alarmy, ostrzeżenia, awarie i inne informacje zarejestrowane w monitorowanym obszarze. Monitor Map obejmuje statyczne podkłady graficzne oraz interaktywne obiekty odzwierciedlające takie elementy jak czujki, przejścia, kamery itp. Monitor Powiadomień prezentuje alarmy, ostrzeżenia, informacje i awarie w oknie podzielonym na poszczególne typy monitorowanych systemów.

Charakterystyka:

- monitorowanie, wizualizacja i lokalizacja stanów, alarmów i awarii na mapach
- mapy w formatach BMP, JPG, PNG, SVG, DWG, DXF
- generowanie raportów ewakuacyjnych
- wydawanie komend zdalnych i globalnych
- obsługa telewizji dozorowej (CCTV) w powiązaniu z obsługiwanyymi systemami
- automatyczna sygnalizacja zdarzeń i powiadomień za pomocą SMS i email
- automatyczne wykonywanie akcji w systemie w reakcji na wybrane zdarzenia
- monitorowanie wybranych przejść z podglądem wideo
- obsługa monitorów w zakresie stref alarmowych, stref obecności i węzłów automatyki
- raportowanie czasu obecności użytkowników w dowolnie definiowanych obszarach systemu
- definiowanie uprawnień dla operatorów programu i rejestracja ich działań

Dostępne wersje i oznaczenia

<i>Indeks</i>	<i>Opis</i>
VISO SMS	System do monitorowania i wizualizacji systemów bezpieczeństwa: SSP, SSWiN, SKD i CCTV

Zastrzeżenia:

Niniejszy dokument nie stanowi dokumentacji technicznej produktu i ma jedynie charakter poglądowy. Producent zastrzega sobie prawo zmian w charakterystyce produktu bez konieczności uprzedniego powiadomienia. Podane w dokumencie dane prezentują możliwości funkcjonalne urządzenia, których dostępność jest uzależniona od jego wersji, konfiguracji oraz dodatkowego wyposażenia.

RevB © 2023 Roger sp. z o.o. sp. k. All rights reserved.

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