

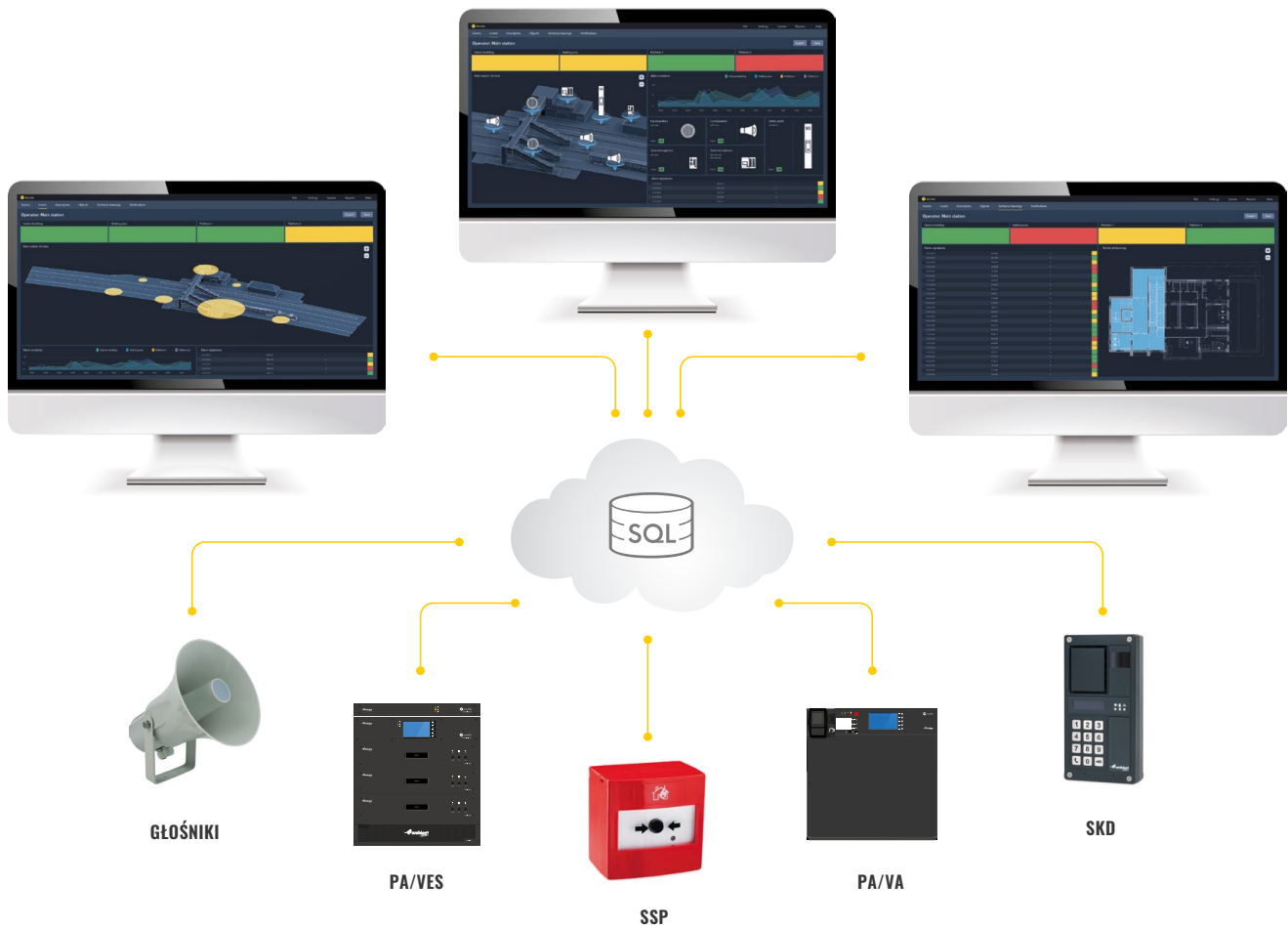


Oprogramowanie do zarządzania systemami bezpieczeństwa

- ✓ Aktywacja wirtualnych i lokalnych wejść sterujących w DSO MULTIVES / miniVES
- ✓ Wizualizacja stanów wyjść wirtualnych, stref, grupy stref oraz ogólnych stanów systemowych
- ✓ Identyfikacja źródeł odtwarzania we wszystkich zwizualizowanych strefach
- ✓ Aktywacja trybu ewakuacji w MULTIVES / miniVES
- ✓ Aktywacja matryc statycznych i dynamicznych
- ✓ Wizualizacja wielu niezależnych systemów i obiektów
- ✓ Wykorzystanie interfejsów TCP / IP, UDP oraz RS232 i RS485
- ✓ Wizualizacja obiektowa, wektorowa i w przeglądarkach internetowych
- ✓ Wykrywanie usterek i nieprawidłowości w zintegrowanych systemach
- ✓ Obsługa do 8 monitorów dla 4 operatorów jednocześnie
- ✓ Automatyczna prezentacja lokalizacji alarmu

Yellow

Oprogramowanie do zarządzania systemami bezpieczeństwa



CHARAKTERYSTYKA

- » **Aktywacja wirtualnych i lokalnych wejść sterujących w DSO smartVES/midiVES/miniVES**
- » **Wizualizacja stanów wyjść wirtualnych, stref, grupy stref oraz ogólnych stanów systemowych**
- » **Aktywacja matryc – dynamicznych poprzez dowolne wybieranie źródła oraz strefie lub grupy stref**
- » **Aktywacja matryc statycznych**
- » **Aktywacja trybu ewakuacji w smartVES/midiVES/miniVES**
- » **Kontrola głośności**
- » **Identyfikacja źródeł odtwarzania we wszystkich zwizualizowanych strefach**
- » **Wizualizacja wielu niezależnych systemów i obiektów**
- » **Wykorzystanie interfejsów TCP/IP, UDP oraz RS232 i RS485**
- » **Rejestrowanie zdarzeń takich jak: alarm, operatorzy, system**
- » **Dostępny protokół SNMP i OPC**
- » **Automatyczna prezentacja lokalizacji alarmu**
- » **Wizualizacja obiektowa, wektorowa i w przeglądarkach internetowych**
- » **Obsługa do 8 monitorów dla 4 operatorów jednocześnie**
- » **Wykrywanie usterek i nieprawidłowości w zintegrowanych systemach**



Yellow jest systemem informatycznym do wizualizacji, integracji oraz zarządzania dźwiękowymi systemami ostrzegawczymi smartVES, midiVES oraz miniVES.

Wizualizacja pozwala na prezentację w postaci graficznych ikon stanu urządzeń znajdujących się na obiekcie. Wygląd ikon urządzeń pozwala na łatwą identyfikację typu oraz ich aktualnego stanu. Tym bardziej, że zmiana wyglądu następuje natychmiastowo i automatycznie.

Ikony urządzeń są prezentowane na planach architektonicznych w celu przedstawienia ich lokalizacji na obiekcie. Klikając na ikonę możemy uzyskać informację o ostatnim alarmie i zdarzeniu z tego urządzenia oraz sterować jego stanem. Elastyczne środowisko pracy jakie oferuje oprogramowanie YELLOW, czyni z niego idealny wybór dla

szerego zakresu zastosowań. Sprawdza się w obiektach fabrycznych, handlowych, militarnych, biurowcach, szpitalach gdzie sprawne zarządzanie systemami bezpieczeństwa jest wymagane. YELLOW nie wymaga żadnych specjalnych umiejętności od operatora to bardzo przyjazne dla użytkownika oprogramowanie, które w jasny i czytelny sposób pokieruje operatora w przypadku zagrożenia.

Oprogramowanie umożliwia tworzenie swojego centrum monitorowania oraz zarządzania systemami DSO z wielu lokalizacji równocześnie.

Wbudowana możliwość pracy w trybie serwera SNMP oraz OPC umożliwia udostępnianie pobieranych informacji z centralnego systemu smartVES, midiVES oraz miniVES dla zewnętrznych klientów SNMP / oraz OPC.

MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

Procesor	min. Intel Core i3
Pamięć	RAM 8 GB
Dysk twardy	HDD 200 GB
Karta sieciowa	100 Mbit/s
Zalecany system operacyjny	Windows 10 64bit Professional



We make everyday life safer

Wyroby firmy Ambient System są stale doskonałe, dlatego wszystkie specyfikacje podlegają zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.

PL / 03.2024