

CONFEX

NAJWAŻNIEJSZE FUNKCJE KONFIGURATORA:

Tworzenie i edycja konfiguracji sprzętowych systemów alarmowych:

- możliwość przygotowania konfiguracji sprzętowej systemu alarmowego bazującego na określonych rodzinach central (**INTEGRA, VERSA** lub **PERFECTA**) oraz na module alarmowym **MICRA**
- rozmieszczenie elementów systemu na bazie planów obiektu przygotowanych w formacie: JPG, JPEG, BMP, PNG, GIF, TIF, TIFF
- dodawanie i edycja kondygnacji w obiekcie
- możliwość rozmieszczania na planie urządzeń systemu alarmowego
- możliwość przeglądania urządzeń dostępnych dla wybranej rodziny central lub modułu (opcja blokowania funkcji dodawania urządzenia, gdy nie ma możliwości jego podłączenia do tworzonego systemu ze względu na brak współpracy z wybraną centralą lub modulem)
- możliwość przypisywania urządzeń do stref
- możliwość zapisania konfiguracji i jej edycji po ponownym uruchomieniu Konfiguratora

Kalkulacja bilansu prądowego systemu:

- możliwość wyboru kryteriów wartości zliczania zużycia prądu
- kalkulacja całkowitej pojemności akumulatorów potrzebnych do zasilenia systemu alarmowego
- opcja informowania użytkownika o przekroczeniu wydajności prądowej zasilacza

Wycena kosztów systemu alarmowego:

- sprawdzanie aktualnych, sugerowanych przez producenta cen netto urządzeń dostępnych w Konfiguratorze
- importowanie własnych cenników i użycie ich w danej kalkulacji
- dodawanie własnych elementów do oferty, takich jak np. okablowanie, koszt montażu, koszt pierwszego serwisowania
- nadawanie własnym elementom: nazw własnych, liczby sztuk, jednostek miar, cen netto
- indywidualne ustalenie: marży, stawki rabatu i podatku VAT do poszczególnych pozycji kosztorysu

Generowanie ofert zawierających m.in.:

- plan obiektu oraz rozmieszczenia urządzeń
- opis i dane techniczne urządzeń w systemie
- bilans prądowy systemu
- ceny wybranych urządzeń
- logotyp wykonawcy

Drukowanie ofert

WYMAGANIA:

- komputer z systemem operacyjnym MS Windows 7 (x86, x64) lub nowszym
- procesor Intel Pentium 4/AMD Athlon 64 lub nowszy
- minimum 512 MB pamięci RAM