



## SecoLOG IP Fire.

Profesjonalny przegląd sytuacji.

**FIRE ALARM**

**SCHRACK**  
S E C O N E T



# SecoLOG IP Fire



# Profesjonalny system sygnalizacji pożarowej.



## **Doskonały przegląd sytuacji gwarancją bezpieczeństwa.**

Bezpieczeństwo jest najważniejszą wartością dla człowieka. Aby podjąć właściwą decyzję w sytuacji zagrożenia bardzo ważny jest pełny przegląd aktualnego stanu systemu. System wizualizacji i zarządzania SecoLOG IP Fire to perfekcyjne rozwiązanie do zcentralizowanego wskazywania i obsługi systemów sygnalizacji pożarowej. Komunikaty o stanach systemowych wszystkich podłączonych systemów sygnalizacji pożarowej są w czytelny sposób wyświetlane na jednej lub wielu stacjach roboczych PC. Dodatkowo wszystkie systemy i połączenia są stale nadzorowane dla weryfikacji ich prawidłowej pracy.

## **Jasny obraz sytuacji.**

Interfejs użytkownika oferuje perfekcyjny przegląd planów obiektu i planów operacyjnych oraz jednocześnie informuje o wszystkich stanach poprzez listy aktualnych zdarzeń. Umożliwia to użytkownikowi równoczesne przeglądanie planów obiektu oraz towarzyszących informacji systemowych. Zaimplementowana funkcja zoom do powiększania grafiki z miejscem zagrożenia umożliwia wygodny podgląd planów alarmowych i operacyjnych (planów obiektu). SecoLOG IP Fire jest dostępny w wielu wersjach językowych i może być, na życzenie, dostosowany do indywidualnych wymagań użytkownika.

## **Obsługa komunikatów i wydawanie poleceń.**

Obsługa SecoLOG IP Fire i podłączonych systemów sygnalizacji pożarowej jest wyjątkowo prosta: wszystkie detektory i elementy systemu mogą być wybrane z poziomu planów graficznych lub odnalezione za pomocą funkcji wyszukiwania. Intuicyjne menu kontekstowe pojawia się po kliknięciu prawym przyciskiem myszy na obsługiwany element: uaktywnianie i odłączanie detektorów, grup detektorów i wyjść sterujących jest szybkie i skuteczne. W przypadku wystąpienia alarmu pożarowego system automatycznie przełącza się na grafikę, na której znajduje się alarmujący element. Operator systemu w ciągu kilku sekund otrzymuje procedury działania zawierające wymagane informacje dodatkowe takie

jak np. kody dostępu, wskazówki dotyczące przyczyn zagrożenia i wiele innych. Równocześnie na drukarce wykonywany jest automatyczny wydruk najważniejszych informacji.

## **Wielopoziomowe zarządzanie użytkownikami.**

SecoLOG IP Fire przystosowany jest do pracy jako pojedyncza stacja robocza lub jako system sieciowy z możliwością zastosowania do 8 stacji roboczych. Inteligentne zarządzanie użytkownikami umożliwia indywidualne przypisanie każdemu użytkownikowi zakresu autoryzacji oraz hasła.

## **Funkcje rejestrowania i raportowania.**

Automatyczna funkcja rejestracji zapisuje wszystkie informacje o procesach systemowych i zdarzeniach pozwalających odpowiedzieć na 5 podstawowych pytań: kto? co? kiedy? gdzie? i dlaczego? Dodatkowo możliwe jest również przypisanie indywidualnego komentarza do każdego zdarzenia (np. przyczyna odłączenia czujek dymu). Rejestr zdarzeń może być przeglądany w dowolnym momencie z możliwością filtrowania danych.

## **Elastyczny i przyszłościowy.**

SecoLOG IP Fire spełnia wymagania najwyższych standardów technicznych, a dzięki zintegrowanemu interfejsowi IP jest w pełni przystosowany do przyszłych rozbudów i wymagań. Podłączenie do wszystkich central sygnalizacji pożarowej serii Integral IP może być wykonane z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury sieciowej, dzięki czemu możliwe jest łatwe i szybkie przesyłanie informacji do stacji roboczych. SecoLOG IP Fire jest kompatybilny ze wszystkimi centralami sygnalizacji pożarowej Schrack Seconet i może być zintegrowany z istniejącymi systemami.

## **Przebadany i dopuszczony.**

SecoLOG IP Fire został przebadany i dopuszczony do stosowania zgodnie z obowiązującą normą austriacką ÖNORM F3003 (systemy sygnalizacji pożarowej).

### **Wygodny.**

Intuicyjna i przyjazna użytkownikowi obsługa komunikatów i wysyłanie rozkazów.

### **Bezpieczna przyszłość.**

Interfejs IP do połączenia w sieć z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury IT.

### **Elastyczny.**

Kompatybilny ze wszystkimi centralami sygnalizacji pożarowej Schrack Seconet – możliwość łatwej rozbudowy.

### **Profesjonalny.**

Obsługa systemu przez wielu użytkowników i dopuszczenie zgodnie z ÖNORM F3003.







SCHRACK SECONET Polska Sp. z o. o.

Polska • PL-02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 44a, bud. Platinum V • Tel. +48 22 3300620 • Fax +48 22 3300624 • warszawa@schrack-seconet.pl

Siedziba Główna Austria: A-1120 Wiedeń, Eibesbrunnergasse 18 • Tel. +43 1 81157 • office@schrack-seconet.com • www.schrack-seconet.com

Oddziały w: [CZ](#) [H](#) [IND](#) [PL](#) [RO](#) [RU](#) [S](#) [SK](#) [TR](#)

Przedstawicielstwa w: [ARM](#) [AZ](#) [BG](#) [BH](#) [BY](#) [CH](#) [CY](#) [D](#) [DK](#) [E](#) [EST](#) [ET](#) [F](#) [FIN](#) [GE](#) [GR](#) [HR](#) [I](#) [IL](#) [KS](#) [KSA](#) [KW](#) [KZ](#) [L](#) [LT](#) [LV](#) [MK](#) [N](#) [NL](#) [P](#) [PK](#) [RB](#) [RI](#) [SLO](#) [SRB](#) [TM](#) [UA](#) [UAE](#) [UZ](#)

**FIRE ALARM**

**SCHRACK**  
S E C O N E T