



Panel obsługi Integral MAP

Krótką instrukcją obsługi

FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET

Ogólne czynności obsługi

Normalna obsługa

W trybie dozoru (wyświetlanie standardowe) wyświetlacz pokazuje informacje o danym produkcie i kliencie. Liczniki list są ustawione na wartość 0. Wskaźnik LED **Praca** 13 informuje o aktualnym stanie pracy systemu.

Komunikaty o usterkach

Dioda 14 miga oraz jest aktywowana akustyka wewnętrzna, w przypadku wystąpienia uszkodzenia (Rozdział *Kasowanie alarmu/usterki*). Lista uszkodzeń **Uszkodzenia** 20 wyświetla uszkodzony element wraz z wyszczególnieniem jego typu, numerem oraz miejscem zainstalowania.

Możliwe, że wystąpiła awaria urządzenia, systemu lub został włączony tryb awaryjny.

Tryb awaryjny

(Centrale systemu sygnalizacji pożarowej Integral EvoxX C oraz Integral EvoxX B)

Jeżeli kod błędu xxx/29 jest wyświetlany dla usterki modułu aktywnego, system przechodzi w tryb awaryjny. Funkcje obsługi i wyświetlania są ograniczone; funkcje obsługi alarmu pożarowego. Natychmiast skontaktuj się z serwisem / obsługą klienta (niezbędne informacje: typ i numer elementu, dokładna treść komunikatu, kody błędów).

Kasowanie alarmu/usterki

Naciśnięcie przycisku **Kasowanie akustyki** 4 powoduje wyłączenie sygnału dźwiękowego aktywnego alarmu lub komunikatu o uszkodzeniu w centrali sygnalizacji pożarowej. Wskaźnik LED pozostaje włączony. Każdy kolejny alarm lub uszkodzenie ponownie wyzwała odpowiednio sygnał dźwiękowy alarmu lub uszkodzenia. Nie można skasować sygnałów dźwiękowych podczas procedury potwierdzenia i rozpoznania.

Opóźnienie

(Zależy od programowania)

Naciśnięcie przycisku **Opóźnienie** 2 aktywuje lub dezaktywuje funkcję opóźnienia. Przy aktywnej funkcji opóźnienia jest możliwe np. uruchomienie funkcji rozpoznania. Jeśli aktywowano funkcję opóźnienia (tryb dzienny), wskaźnik LED przycisku jest włączony, a jeśli aktywowano tryb nocny, wskaźnik LED jest wyłączony (tryb nocny).

Odłączenie /załączenie elementy

(Aby to zrobić, należy wprowadzić kod dostępu)

Naciśnij przycisk typu elementu, do którego należy dany element 8. Wprowadź numer elementu, który ma zostać wybrany za pomocą przycisków numerycznych klawiatury 9. Potwierdź przyciskiem Enter ↵.

Naciśnięcie przycisku **Odłączenie** 11 powoduje odłączenie elementu. Naciśnięcie przycisku **Załączenie** 10 powoduje załączenie elementu.

Kolejne rozkazy

Naciśnij przycisk typu elementu, do którego należy dany element 8. Wprowadź numer elementu, który ma zostać wybrany za pomocą przycisków numerycznych klawiatury 9. Potwierdź przyciskiem Enter ↵.

Naciśnięcie przycisku **Kolejne rozkazy** 12 powoduje wyświetlenie listy wszystkich dostępnych poleceń. Za pomocą przycisków przewijania ⬆️/⬇️/⬆️/⬇️ można przewijać wszystkie pozycje na liście. Potwierdź przyciskiem Enter ↵.



OSTRZEŻENIE

Wyzwalanie przez serwis automatycznie sterowanych urządzeń przeciwpożarowych

Jeżeli stałe urządzenia gaśnicze lub inne krytyczne urządzenia systemu sygnalizacji pożarowej są sterowane automatycznie przez centralę sygnalizacji pożarowej, wówczas podczas prac serwisowych i konserwacyjnych należy zastosować odpowiednie elektryczne, mechaniczne i optyczne środki zapobiegawcze, aby nie uruchomić przypadkowo tych systemów. Po zakończeniu czynności serwisowych lub konserwacyjnych należy usunąć powyższe środki zapobiegawcze!

Obsługa systemu w czasie alarmu



Alarm pożarowy

Alarm pożarowy jest sygnalizowany wizualnie i akustycznie: Wskaźnik **POŻAR** **1** błyska, jest emitowany sygnał alarmowy, a na wyświetlaczu panelu sterowania i obsłudze wskazywana jest grupa i numer detektora oraz liczba otrzymanych alarmów.

Kasowanie (wyciszenie) lub odłączenie sygnalizatorów

Używaj tej funkcji tylko wtedy, gdy budynek został całkowicie opuszczony.

Naciśnięcie przycisku **Kasowanie/Uaktywnienie** **17** kasuje aktywne sygnalizatory (wycisza je), ale są one ponownieysterowane wraz z nadejściem następnego alarmu. Wskaźnik LED zapala się, jeśli syreny zostały skasowane.

Naciśnięcie przycisku **Odłączenie/Zażalenie** **18** odłącza syrenę główną oraz wszystkie pozostałe syreny i obszary alarmowe. Jeżeli systemy alarmowe są odłączone, świeci się wskaźnik LED obok przycisku i wskaźnik LED **15**. Syreny nie są aktywowane, nawet w przypadku wystąpienia alarmu.

Funkcja rozpoznanie

(Zależy od programowania; funkcja opóźnienia musi być aktywna)

Naciśnięcie przycisku **Rozpoznanie** **3** przed upływem czasu potwierdzenia uruchamia procedurę rozpoznania. Wskaźnik LED obok przycisku zostaje włączony i jest emitowany sygnał dźwiękowy dla czasu potwierdzenia. Aktywacja wyjścia urządzeń transmisyj alarmu zostaje opóźniona o zaprogramowany czas rozpoznania.



PRZESTROGA

Potwierdzony alarm pożarowy

W przypadku faktycznego wykrycia pożaru w czasie trwania rozpoznania należy niezwłocznie powiadomić straż pożarną. Do natychmiastowego powiadamiania o alarmie można użyć ręcznego ostrzegacza pożarowego.

Kasowanie alarmu

(Aby to zrobić, należy wprowadzić kod dostępu)

Funkcji tej należy używać tylko wtedy, gdy istnieje pewność, że nie ma już żadnego niebezpieczeństwa, lub takie wytyczne przekazała osoba dowodząca akcją ratowniczo-gaśniczą. Należy usunąć przyczynę sygnału pożarowego.

Jeżeli w czasie trwania rozpoznania okaże się, że nie ma pożaru, wówczas alarm można skasować, naciskając przycisk **Kasowanie alarmu** **5** bez powiadamiania straży pożarnej.

Gdy system transmisyj alarmów został aktywowany (LED **Wyzwolenie** **6** zapala się) i nie można już zresetować alarmu.

Aktywowany system transmisyj alarmu

Jeśli wskaźnik LED **Wyzwolenie** **6** włączy się, wówczas siedziba odpowiednich służb została już powiadomiona o alarmie.

Nie naciskaj innego przycisku i poczekaj na przybycie służb ratowniczo-gaśniczych. Przygotuj niezbędne plany obiektu.



SCHRACK SECONET AG
Eibesbrunnergasse 18
A-1120 Vienna
Tel. +43 1 81157
office@schrack-seconet.com
www.schrack-seconet.com

PL

FIRE ALARM

SCHRACK
SECONET