

# Panel obsługi Integral MAP

---

**Krótką instrukcja obsługi**

# Ogólne czynności obsługi

## Normalna obsługa

Schrack Seconet	29.01.2020			
INTEGRAL				
0000	0000	0000	0000	0000

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** 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 EvoX C oraz Integral EvoX 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 wyzwala odpowiednio sygnał dźwiękowy alarmu lub uszkodzenia. Nie można skasować sygnałów dźwiękowych podczas procedury potwierdzenia i rozpoznania.

## Poziom opóźnienia

(Zależy od programowania)

Naciśnięcie przycisku **Opóźnienie** **2** aktywuje lub dezaktywuje funkcję opóźnienia. Jeśli aktywowana jest funkcja opóźnienia (program dzienny/obecności), dioda LED świeci. Jeśli wszystkie warstwy opóźnienia są wyłączone (program nocny/nieobecność), dioda LED jest wyłączona.

Dla warstw opóźniających można zaprogramować różne funkcje, takie jak automatyczne lub zależne od czasu włączanie/wyłączanie lub przełączanie funkcji. Warstwa opóźnienia musi być aktywowana dla trybu rozpoznania/rozpoznanie.

## 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 **↵**.

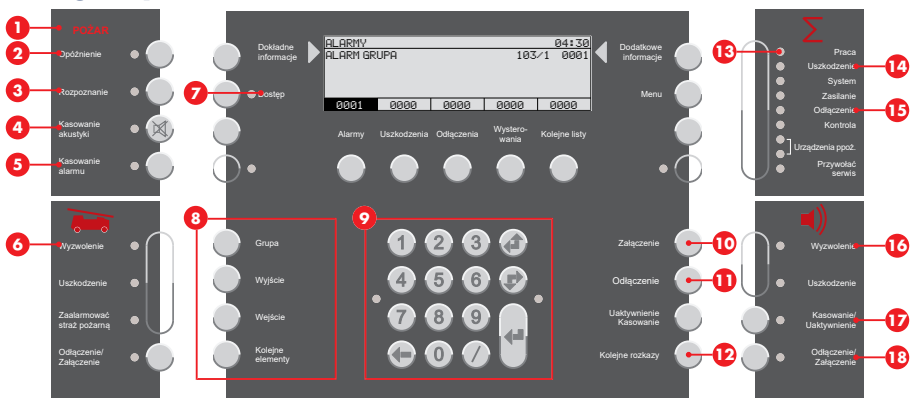


### OSTRZEŻENIE

#### 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 obsługu 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 aktywowane sygnalizatory (wycisza je), ale są one ponownie wysterowane wraz z nadejściem następnego alarmu. Wskaźnik LED zapala się, jeśli syreny zostały skasowane.

Naciśnięcie przycisku **Odłączenie/Załączenie** 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.

## Aktywacja rozpoznania/tryb rozpoznanie

(Zależy od programowania; funkcja opóźnienia musi być aktywna)

Jeśli alarm zostanie odebrany przy włączonej warstwie opóźnienia, rozbrzmiewa sygnał dźwiękowy potwierdzenia i miga dioda LED obok przycisku **Rozpoznanie** 3. 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 transmisji alarmu zostaje opóźniona o zaprogramowany czas rozpoznania.

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku **Rozpoznanie** 3 w ramach czasu rozpoznania pokazuje na wyświetlaczu pozostały czas rozpoznania.



### UWAGA

#### Potwierdzony alarm pożarowy

W przypadku faktycznego wykrycia pożaru w czasie trwania rozpoznania należy niezwłocznie powiadomić straż pożarną. Do natychmiastowego powiadomienia 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 przekáže 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 transmisji alarmów został aktywowany (LED **Wyzwolenie** 6 włączy się) i nie można już zresetować alarmu.

## Aktywowany system transmisji alarmu

Jeśli wskaźnik LED **Wyzwolenie** 6 włączy się, wówczas siedząca 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**

Eibesbrunnnergasse 18 | A-1120 Vienna

+43 50 857 | office@schrack-seconet.com

## **schrack-seconet.com**

Czech Rep., CZ-149 00 Prague 4, Štítová 283 | +420 2 74784422

Hungary, HU-1119 Budapest, Fehérvári út 89-95 | +36 1 4644300

India, IN-122102 Gurgaon, C-704A, Pioneer Urban Square, Sec-62 | +91 124 4141501

Poland, PL-02-972 Warsaw, ul. Branickiego 15, Wilanów Office Park, bud. B1 | +48 22 3300620

Romania, RO-023961 București, Str. Mântuleasa nr. 15A/1 | +40 372 756316

Russia, RU-123001 Moscow, B. Sadovaya str. 5, build. 1 office 514 | +7 495 5105015

Slovakia, SK-831 06 Bratislava, Mudrochova 2 | +421 2 44635595

Sweden, SE-126 30 Hägersten, Vretenborgsvägen 28, Floor 9 | +46 8 6801860

Turkey, TR-34718 Kadıköy-İstanbul, Koşuyolu Mah. İsmailpaşa Sk.No: 78 | +90 216 3455199