

Skrócona Instrukcja Obsługi Integral MAP.

Normalny Tryb Pracy

Świeci się wskaźnik LED „Praca” (13) a na wyświetlaczu LCD (1) wyświetlana jest informacja, że centrala znajduje się w stanie czuwania oraz aktualna data i czas.

Uszkodzenie

Świeci się żółty wskaźnik LED „Uszkodzenia” (14), aktywna jest sygnalizacja akustyczna a rodzaj i liczba wykrytych uszkodzeń jest wyświetlana na wyświetlaczu oraz z prawej strony pola obsługi za pomocą wskaźnika LED (15) „Uszkodzenie systemowe”. W przypadku wykrycia błędu w oprogramowaniu przy zaprogramowanej redundancji oprogramowania, przejście w tryb awaryjny odbywa się automatycznie.

Tryb awaryjny

Na wyświetlaczu pojawia się komunikat typu „MODAKT xxx/29”, świeci się wskaźnik LED (15) „Uszkodzenie systemowe” a zakres funkcjonalny systemu jest znacznie ograniczony. Należy niezwłocznie powiadomić serwis!

Kasowanie akustyki panelu

Przycisk „Kasowanie akustyki” (5) wyłącza akustykę panelu obsługi (zapala się żółty wskaźnik LED przycisku). Każdy nowy alarm lub uszkodzenie wykryte w systemie powoduje ponowną aktywację alarmu akustycznego.

Reset/włączenie/wyłączenie syren

Przycisk „Kasowanie / Uaktywnienie” (16) wyłącza syreny, przy czym włączane są one ponownie przez każdy następny odebrany alarm.

Przycisk „Odlączenie / Załączenie” (17) powoduje odlączenie głównej syreny alarmowej. Pozostałe syreny pozostają uaktywnione i nie mogą zostać skasowane.

Autoryzacja

Wykonanie większości operacji wymaga uprzedniego wprowadzenia kodu dostępu. Aby wprowadzić kod należy wcisnąć przycisk „Dostęp” (8) i wprowadzić kod dostępu za pomocą klawiatury numerycznej i zatwierdzić przyciskiem „Enter” (10).

Aktywacja funkcji opóźnienie

Naciśnięcie przycisku „Opóźnienie” (3), powoduje zaświecenie wskaźnika LED i opóźnienie wysłania sygnału alarmu do straży pożarnej aby zapewnić czas na określenie przyczyny alarmu zanim nastąpi powiadomienie straży pożarnej.

Funkcja opóźnienia musi być wcześniej zaprogramowana w systemie.

Jeśli funkcja opóźnienia nie jest aktywna to funkcja rozpoznanie nie jest dostępna i każdy alarm pożarowy zostanie natychmiast automatycznie przekazany do jednostki straży pożarnej.

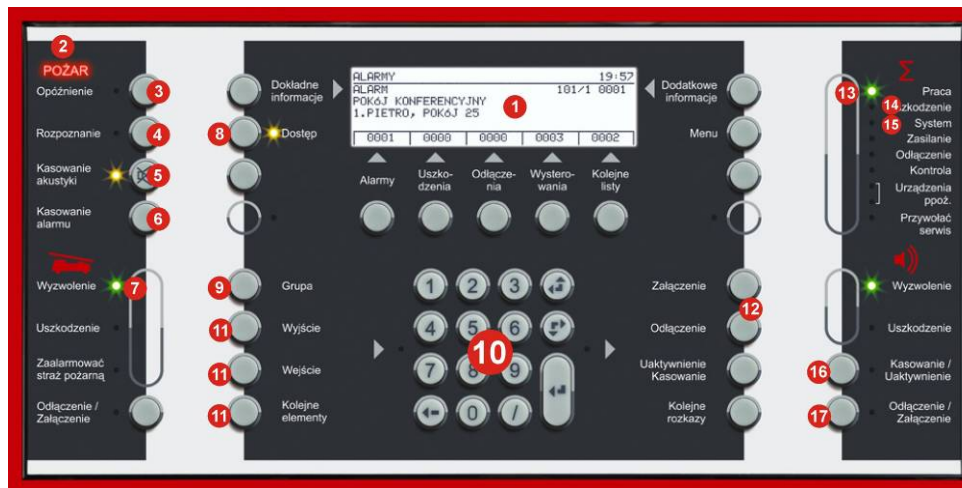
Odlączenie / Załączenie grup dozorowych

Wprowadź kod dostępu (patrz Autoryzacja), wciśnij przycisk „Grupa” (9) i wprowadź za pomocą klawiatury numerycznej numer grupy która ma być odlączona/załączona. Zatwierdź wybór przyciskiem „Enter” i wciśnij jeden z przycisków „Załączenie” lub „Odlączenie”

Inne operacje

Wprowadź kod dostępu (patrz Autoryzacja), wciśnij jeden z przycisków „Grupa”, „Wyjście”, „Wejście”, „Kolejne elementy” (9+11). Potwierdź wprowadzony za pomocą klawiatury numerycznej adres przyciskiem „Enter” i wciśnij jeden z przycisków: „Załączenie”, „Odlączenie”, „Uaktywnienie/Kasowanie”.

Instrukcja postępowania w przypadku alarmu.



Alarm Pożarowy

Miga czerwony wskaźnik „Pożar” (2), uaktywniony jest alarm akustyczny. Na wyświetlaczu wskazywany jest numer grupy i detektora oraz liczba odebranych alarmów.

Aktywacja funkcji Rozpoznanie

Aby uaktywnić funkcję rozpoznanie musi być uaktywniona funkcja Opóźnienie (alarmowanie dwustopniowe). Uaktywnienie funkcji rozpoznania może nastąpić w czasie 30 s od powstania alarmu, należy wcisnąć przycisk „Rozpoznanie” (zaświeci się wskaźnik LED). Po upływie tego czasu alarm jest automatycznie przesyłany do straży pożarnej. W trakcie aktywnego rozpoznania operator ma czas (ok. 3-5 min.) na znalezienie przyczyny alarmu. Czas pozostały do dyspozycji w trakcie trwania rozpoznania może być w każdej chwili sprawdzony poprzez wciśnięcie przycisku „Rozpoznanie”(4).

Po upływie czasu rozpoznania lub po pojawieniu się kolejnego alarmu pożarowego sygnał alarmowy jest automatycznie i bezzwłocznie wysyłany do straży pożarnej.

Pożar rzeczywisty

W przypadku wykrycia ogniska pożaru przez personel obiektu należy natychmiast zawiadomić

straż pożarną np. uaktywniając najbliższy ręczny ostrzegacz pożarowy.

Alarm fałszywy

Jeśli w trakcie rozpoznania zostanie potwierdzony brak zagrożenia pożarowego to alarm może zostać skasowany poprzez wciśnięcie przycisku „Kasowanie alarmu” (6). Sygnał alarmu nie zostanie wysłany do straży pożarnej. Aby opisana sytuacja była możliwa muszą być spełnione następujące warunki:

- wprowadzony został kod dostępu do systemu wyższy niż kod poziomu 1-go
- wskaźnik LED „Wyzwolenie” systemu transmisji nie jest aktywny
- została usunięta przyczyna uaktywnienia alarmu (w przeciwnym wypadku alarm zostanie powtórnie włączony!)

Wyzwolony system transmisji do straży pożarnej

Jeśli świeci się wskaźnik LED (7) to należy postępować zgodnie z poniższymi zaleceniami:

1. Straż pożarna została zaalarmowana!
2. Nie wciskać żadnych przycisków i oczekiwać na przybycie straży pożarnej!
3. W trakcie oczekiwania na przybycie straży pożarnej przygotować plany obiektu!



SCHRACK SECONET AG

Wien
Eibesbrunnengasse 18
A-1122 Wien
Tel.: +43-1-81157-0
office@schrack-seconet.com

PL

© Schrack Productions – B-HP-02/PL – V 1.0 - 02.2010 Zastrzeżenie: wszelkie prawa zastrzeżone. Zastrzeżenie: wszelkie prawa zastrzeżone.



Panel obsługi Integral MAP.

Instrukcja skrócona.

FIRE ALARM

www.schrack-seconet.com

SCHRACK
SECONET

FIRE ALARM

www.schrack-seconet.com

SCHRACK
SECONET