

CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ POLON 6000

Przeznaczenie

Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000 jest przeznaczona do wykrywania i sygnalizowania zagrożenia pożarowego po odebraniu informacji od współpracujących z nią czujek i ręcznych ostrzegaczy pożarowych. Centrala koordynuje pracę wszystkich urządzeń w systemie oraz podejmuje decyzję o zainicjowaniu alarmu pożarowego, wysterowaniu urządzeń sygnalizacyjnych i przeciwpożarowych oraz o przekazaniu informacji do centrum monitorowania lub systemu nadzoru. Centrala POLON 6000 jest zalecana do ochrony przeciwpożarowej różnego rodzaju obiektów, zwłaszcza dużych lub rozległych, np. hoteli, biurów, magazynów, obiektów zabytkowych, „inteligentnych” budynków z dużą liczbą współpracujących urządzeń automatyki pożarowej. Może być łatwo integrowana w ramach wielu istniejących na rynku systemów zarządzania bezpieczeństwem obiektu.

Centrala spełnia wymagania norm PN-EN 54-2, PN-EN 54-4.

Budowa i funkcjonalność

Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000 została zaprojektowana na bazie koncepcji urządzenia modułowego o architekturze rozproszonej. Składa się z wielu zunifikowanych modułów różnych typów, umieszczonych w standardowych obudowach, które pojedynczo lub połączone w zestawy (tzw. węzły), mogą być rozmieszczane w różnych punktach chronionego obiektu, nawet znacznie od siebie oddalonych. Wszystkie moduły w obrębie pojedynczego węzła oraz węzły pomiędzy sobą połączone są wspólną, podwójną (redundantną) cyfrową magistralą komunikacyjną.

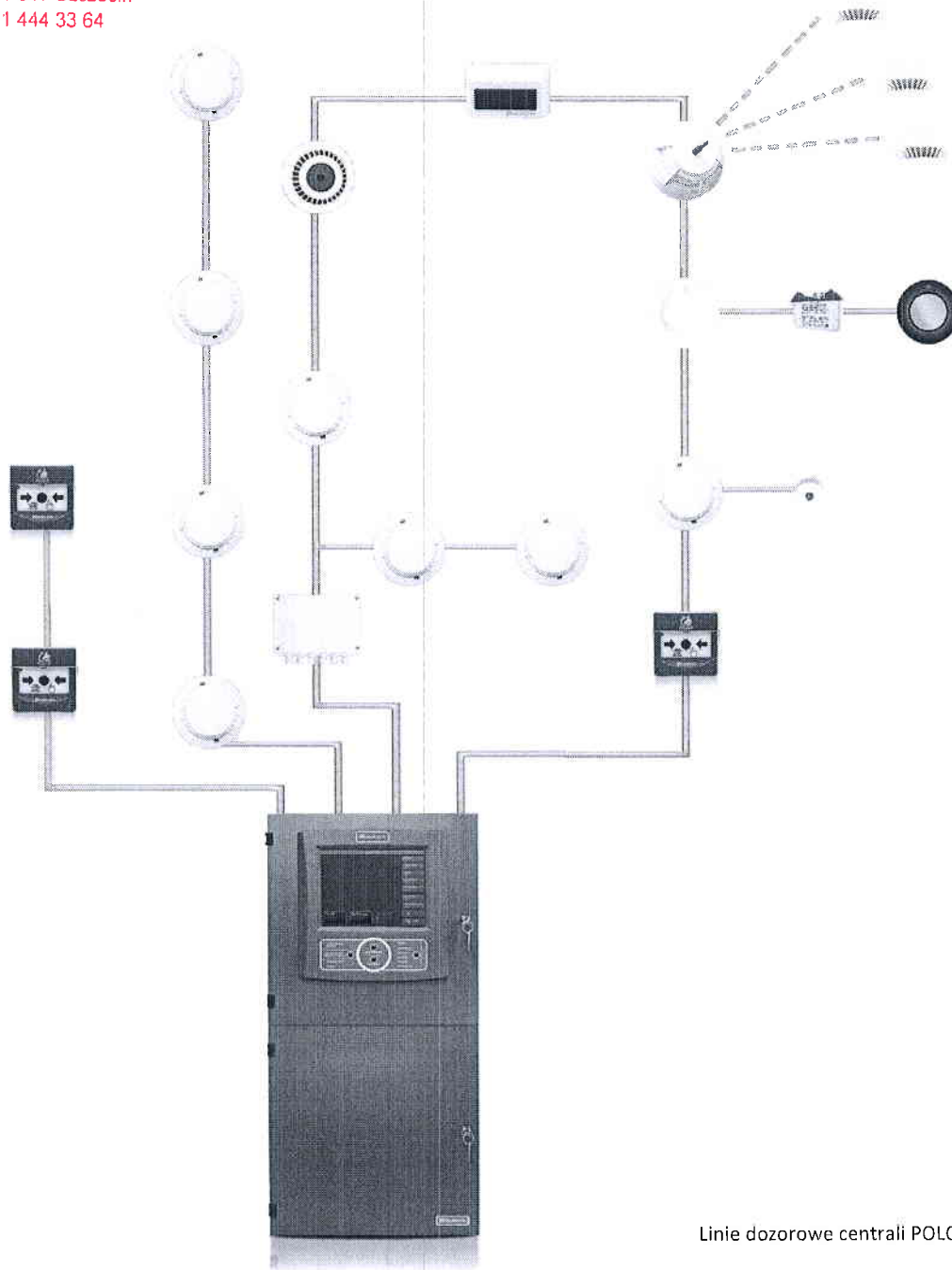
Centrala jest urządzeniem skalowalnym - można ją dowolnie zestawiać z modułów i węzłów w ilościach dopasowanych do indywidualnych potrzeb obiektu, a następnie rozbudowywać, jeżeli zajdzie taka potrzeba, o następne obudowy z wyposażeniem. Takie rozwiązanie pozwala na optymalizację niezbęd-

nego wyposażenia centrali, instalowanego w miejscach, gdzie jest tego konieczność i tym samym na ograniczenie kosztów instalacji, przy jednoczesnym zapewnieniu bardzo dużej niezawodności działania systemu. Gwarantuje to zastosowanie zdublowanych sterowników procesorowych, magistral komunikacyjnych i połączeń kablowych pomiędzy węzłami.

Centrala POLON 6000 składa się z paneli sterujących PSO-60 z wyświetlaczem dotykowym 10", modułów funkcjonalnych: linii dozorowych MLD-61 i MLD-62, kontrolno-sterujących MKS-60, wyjść przekaźnikowych MPK-60, wyjść potencjometrycznych MWS-60, wyjść przekaźnikowych wysokonapięciowych MPW-61, wejść kontrolnych MWK-60, zasilania MZP-60, modułu drukarki MD-60 oraz modułów transmisji MTI-61, MTI-62, MTI-63.

Panele sterujące oraz moduły, zamontowane są w obudowach o standardowych wymiarach, które można ze sobą łączyć mechanicznie tworząc obudowy dwu- trzy- lub wielokrotne. Połączone mechanicznie obudowy tworzą węzeł centrali. Centrala musi posiadać przynajmniej jeden węzeł, w którym zamontowany jest główny panel sterujący PSO-60 o numerze 1. Jest to tzw. węzeł główny centrali i może być tylko jeden w instalacji. Pozostałe wyposażenie centrali tworzy tzw. węzły wyniesione, które muszą być podłączone do węzła głównego centrali. Komunikacja pomiędzy węzłami odbywa się za pomocą zdublowanego połączenia kablowego (RS-485) lub zdublowanej pary światłowodów. Każdy węzeł powinien być wyposażony w moduł zasilacza. W każdym węźle centrali mogą znajdować się moduły liniowe, do których można podłączyć linie dozorowe oraz moduły kontrolno-sterujące, do bezpośredniego sterowania lub kontroli urządzeń automatyki pożarowej.

W każdym węźle wyniesionym może znajdować się panel sterujący PSO-60 pełniący funkcję wyniesionego dodatkowego terminala obsługowego.



Linie dozоровe centrali POLON 6000

Dane techniczne

Napięcie zasilania:

- podstawowe - sieć 230 V + 10% - 15%/50 Hz
- rezerwowe - akumulatory 2 szt. 12 V od 17 do 134 Ah

Max pobór prądu w stanie dozоровania zależny od wyposażenia:

PSO-60	450 mA
MLD-61	173 mA
MLD-62	153 mA
MZP-60	45 mA
MKS-60, MPK-60, MWS-60, MWK-60, MPW-61	15 mA
MD-60, MTI-62	35 mA
MIT-63	70 mA

Maksymalne możliwości konfiguracyjne

centrali rozproszonej:

- liczba wszystkich modułów	900
- liczba modułów danego typu	99
- liczba modułów liniowych	198
- liczba linii adresowalnych	396
- liczba elementów liniowych na pętli	250 (linia 6000) 127 (linia 4000)
- liczba możliwych elementów liniowych w systemie	99 000
- liczba wszystkich możliwych wyjść sterujących	64 000
- liczba wyjść sterujących bezpotencjałowych na pętli	256 (linia 6000) 160 (linia 4000)

UNIwersytet SZCZECIŃSKI

Administracja Budynków

KIEROWNIK

Elżbieta Makuch
 mgr Elżbieta Makuch
 tel. 91 444 32 19

- liczba wyjść sterujących bezpotencjałowych na modułach funkcjonalnych	1 000
- liczba wyjść sterujących potencjałowych na modułach funkcjonalnych	600
- liczba wszystkich możliwych wejść kontrolnych	64 000
- liczba wejść kontrolnych na pętli	256 (linia 6000) 160 (linia 4000)
- liczba wejść kontrolnych na modułach funkcjonalnych	1 200

Elementy liniowe instalowane w liniach dozоровych:

Typu 6000:

- wielostanowe czujki szeregu 6046 i 4046,
- ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-4001M(H),
- adaptery ADC-4001M i ACR-4001,
- sygnalizatory akustyczne SAW-6006, SAW-6001, SAL-4001,
- elementy kontrolno-sterujące serii EKS-6000,
- uniwersalna centrala sterująca UCS-6000.

Typu 4000:

- wielostanowe czujki szeregu 4046,
- ręczne ostrzegacze pożarowe ROP-4001M(H),
- adaptery ADC-4001M i ACR-4001,
- sygnalizatory akustyczne SAL-4001,
- elementy kontrolno-sterujące EKS-4001, EKS-4001W,
- elementy wielowyjściowe sterujące EWS-4001,
- elementy wielowejściowe kontrolne EWK-4001,
- uniwersalna centrala sterująca UCS 4000.

Dopuszczalny pobór prądu z linii dozоровej przez elementy liniowe:

przy rezystancji 2 x 100 Ω	20 mA
przy rezystancji 2 x 75 Ω	22 mA
przy rezystancji 2 x 45 Ω	50 mA
Dopuszczalna pojemność przewodów linii	300 nF

Pobór prądu z linii dozоровej przez elementy szeregu 6000:

- czujka DUT-6046	150 μA
- czujka DTC-6046	150 μA
- czujka TUN-6046	150 μA
- czujka DOP-6001	300 μA
- elementy EKS-6040	210 μA
- elementy EKS-6022	240 μA
- element EKS-6004, EKS-6044	240 μA
- element EKS-6202	250 μA
- element EKS-6400	230 μA
- sygnalizatory SAW-6001, SAW-6006	150 μA
- centrala UCS 6000	600 μA

Pobór prądu z linii dozоровej przez elementy szeregu 4000:

- czujka DIO-4046	150 μA
- czujka DOR-4046	150 μA
- czujka DOT-4046	150 μA
- czujka TUN-4046	150 μA
- czujka DPR-4046	170 μA
- czujka DUR-4046	150 μA
- ręczne ostrzegacze ROP-4001M, ROP-4001MH	135 μA
- sygnalizator SAL-4001	150 μA
- element EKS-4001	165 μA
- element EKS-4001W	250 μA
- element EWS-4001	150 μA
- element EWK-4001	150 μA
- adapter ADC-4001M	
(w zależności od trybu pracy)	od 0,5 mA do 16 mA
- adapter czujek radiowych ACR-4001	max 6 mA
- centrala UCS-4000	0,6 mA

Układ pracy linii dozоровej:

- pętlowy z możliwością eliminacji przerwy lub zwarcia
 - promieniowy
- | | |
|--|--------|
| Max liczba stref dozоровych | 99 000 |
| Liczba standardowych wariantów alarmowania | 12 |

Zakresy programowania czasów:

- oczekiwania na potwierdzenie alarmu I st. 0 ÷ 10 min
- rozpoznania po potwierdzeniu alarmu I st. 0 ÷ 10 min
- opóźnienia wystawiania wyjść alarmowych 0 ÷ 10 min
- opóźnienia wystawiania wyjść do przeciwpożarowych urządzeń zabezpieczających 0 ÷ 10 min

Zakres temperatur pracy	od -5 °C do +40 °C
Szczelność obudowy	IP 30

Wymiary (szer. x wys. x gł.):

OM-61, OM-62 (obudowy podstawowe)	445 x 455 x 177 mm
OS-61 (panel wyniesiony)	350 x 336 x 96 mm
OA-61 (pojemnik akumulatorów)	445 x 682 x 199 mm
OA-62 (pojemnik akumulatorów)	445 x 522 x 199 mm

Uwaga

W skład wyposażenia centrali nie wchodzi akumulatory zasilania rezerwowego - należy je zamawiać oddzielnie. Dokładne informacje przeznaczone dla instalatorów i konserwatorów central POLON 6000 zawarte są w dokumentacji techniczno-ruchowej (DTR) oraz w podręczniku użytkownika.