

# CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ FASmini

Centrala FASmini wchodzi w skład systemu sygnalizacji pożarowej, którego zadaniem jest ochrona życia ludzkiego oraz zabezpieczenie budynków i mienia.

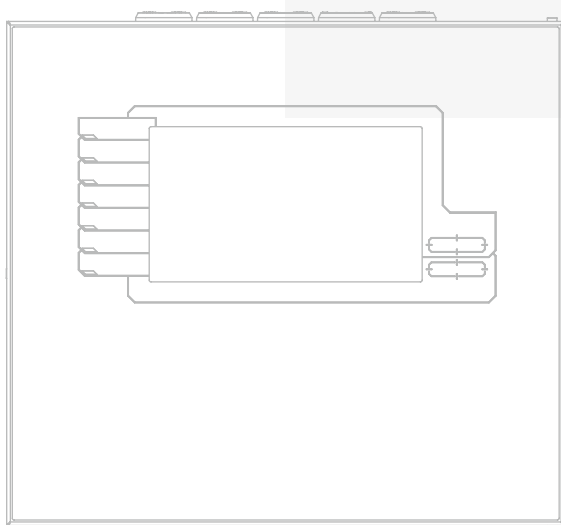
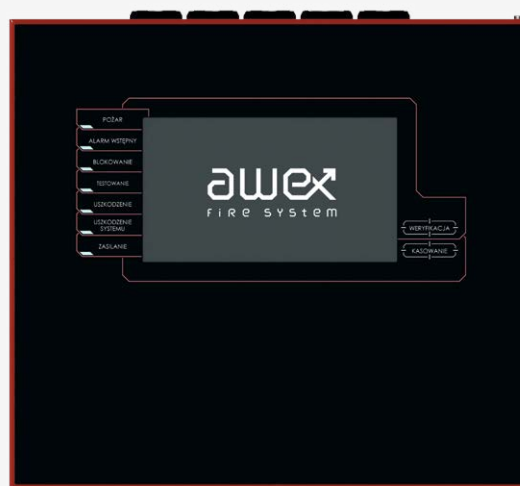
Jednostka sterująca odpowiada za zbieranie informacji z punktów, sterowanie urządzeniami oraz

przekazywanie informacji o powstaniu pożaru. Dzięki współpracy z urządzeniami transmisji alarmu, przekazuje informacje do Jednostek Ochrony

Przeciwpożarowej.

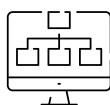
Centralę można stosować w obiektach o kategoriach:

ZL od I do V, PM oraz IN.



## TOUCH PANEL

7" ekran dotykowy z intuicyjnym menu



## WEB SERVER

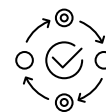
wbudowana możliwość obsługi z dowolnej przeglądarki internetowej



**BACnet**  
ready

## KOMPATYBILNY Z BACNET

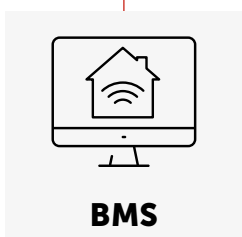
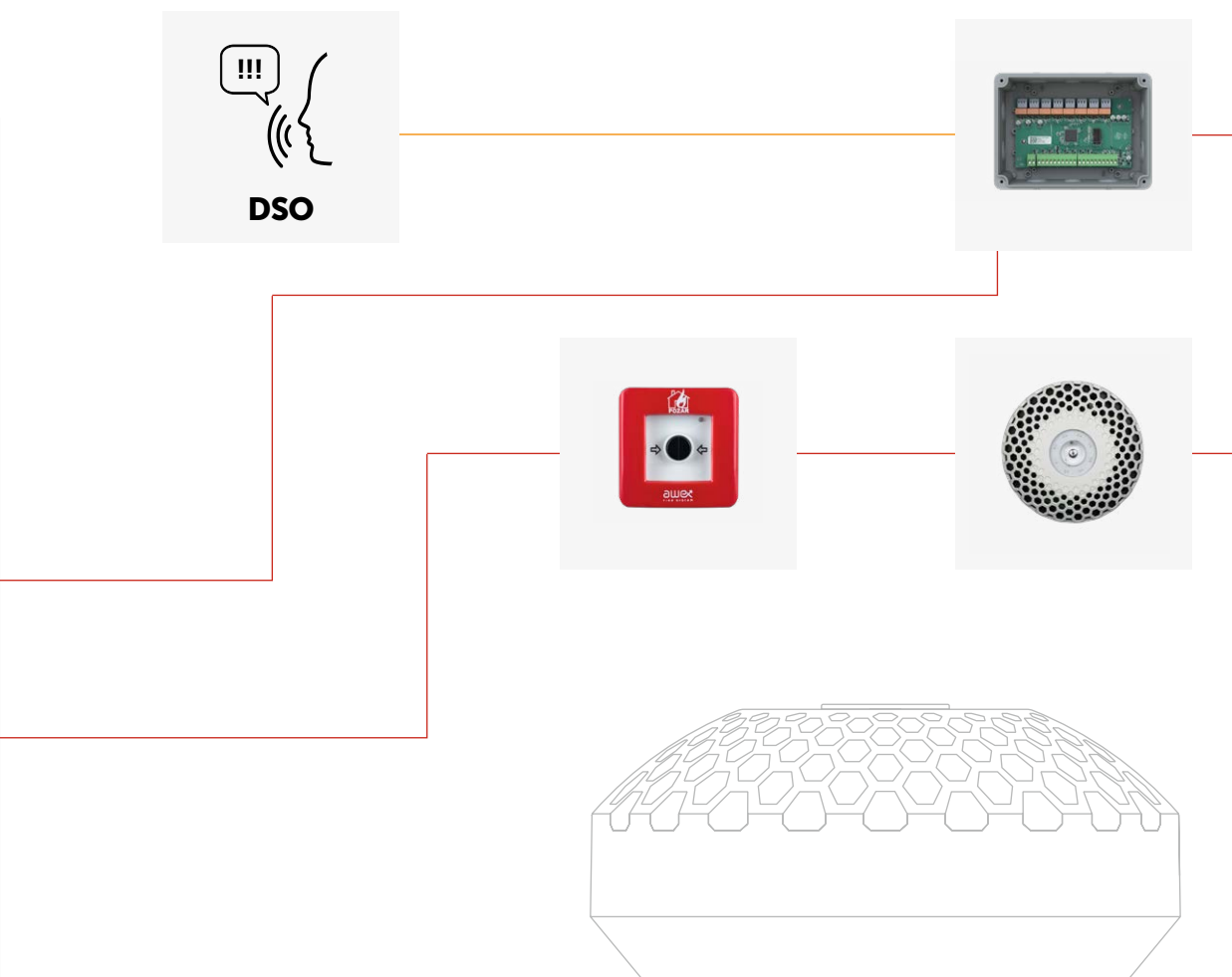
wbudowany BACnet do komunikacji z BMS



**Modbus**  
ready

## KOMPATYBILNY Z MODBUS

wbudowany Modbus do komunikacji z BMS



system do zarządzania  
budynkiem

### CECHY CENTRALI FASmini

- › wyświetlacz 7 cali
- › do 2 linii dozorowych pętlowych
- › wejście nadzorowane
- › wyjście do urządzeń alarmowych
- › wyjście do urządzenia transmisji alarmu
- › wyjście sygnalizujące uszkodzenia centrali
- › interfejs drukarki zdarzeń bieżących
- › możliwość podłączenia paneli wyniesionych
- › możliwa praca w sieci do 10 central
- › kontrola źródła zasilania głównego i rezerwowego

## DANE TECHNICZNE

NAZWA	1 LOOP		2 LOOP		1 LOOP/RS		2 LOOP/RS	
RODZAJ	ADRESOWALNA							
NAPIĘCIE ZASILANIA	170 – 250 [VAC] 50 [Hz]							
ZASILANIE WYJŚCIOWE	20-30 [VDC]							
BATERIE	7,2 [Ah]	7,2 [Ah]	12 [Ah]	7,2 [Ah]	7,2 [Ah]	7,2 [Ah]	12 [Ah]	12 [Ah]
LICZBA WYJŚĆ LINII SYGNAŁOWYCH	1	2		1	2			
PRZEKROJE PRZEWODÓW WEJŚCIA/WYJŚCIA:	MAKS. 2,5 [mm <sup>2</sup> ]							
PRZEKRÓJ PRZEWODU LINII DOZOROWEJ:	0,8 – 1,5 [mm <sup>2</sup> ]							
MAKSYMALNA DŁUGOŚĆ PRZEWODU LINII DOZOROWEJ	2 [km]*							
RODZAJE LINII DOZOROWYCH	PĘTLOWE, PROMIENIOWE, BOCZNE							
MAKSYMALNA LICZBA LINII DOZOROWYCH PĘTLOWYCH	1	2		1	2			
MAKSYMALNA LICZBA LINII DOZOROWYCH PROMIENIOWYCH	2	4		2	4			
MAKSYMALNA LICZBA STREF DOZOROWYCH	10 000							
MAKSYMALNA LICZBA ELEMENTÓW NA LINII PĘTLOWEJ	250 NA PĘTLI*							
MAKSYMALNA LICZBA ELEMENTÓW NA LINII PROMIENIOWEJ	32 NA LINII							
WARIANTY ALARMOWANIA	16 DOMYŚLNYCH							
UNIWERSALNE WEJŚCIA	1							
OBUDOWA	STAL MALOWANA PROSZKOWO, RAL 3001							
SZCZELNOŚĆ OBUDOWY	IP30							
ZŁĄCZE LAN	TAK							
KOD PRODUKTU	FSM001	FSM002	FSM003	FSM004	FSM005	FSM006		

\* zależne od rodzaju przewodu i typu elementów, wymaga kalkulacji na etapie projektowym.

## WYMIARY [mm]

