

JA-63S-80 Bezprzewodowa optyczna czujka dymu i temperatury do system OASIS

Urządzenie jest przeznaczone do wykrywania pożaru w budynkach mieszkalnych i handlowych. Nie nadaje się do zastosowania w budynkach przemysłowych. Czujka zasilana jest z baterii.

W przypadku wykrycia alarmu pożarowego czujka poinformuje lokalnie o zdarzeniu poprzez wbudowaną syrenę oraz diody LED, jak również może bezprzewodowo przesyłać informację do centrali alarmowej systemu serii **JA-80 OASIS**.

JA-63S-80 jest połączeniem optycznej czujki dymu i czujki temperatury. Sygnały z obu detektorów są przetwarzane cyfrowo, co powoduje większą odporność na fałszywe alarmy. Czujka optyczna działa w oparciu o zasadę dyfuzji światła i jest bardzo czuła na obecność dużej wielkości cząstek, które są charakterystyczne dla gęstego dymu. Natomiast czujka jest mniej czuła na małe cząsteczki, które są typowe dla spalania bez dymowego. W szczególności, detektor dymu nie jest zdolny do wykrywania produktów ubocznych czysto opalanych płynów, takich jak alkohole. Niedobór ten jest kompensowany przez wbudowaną czujkę temperatury. Czujka ta, w porównaniu z detektorem dymu, reaguje znacznie wolniej na ogień, ale jest o wiele lepsza w reakcji na pożar z szybko rosnącą temperaturą i małą ilością dymu. Konfigurację czujki dymu/temperatury można wykonać poprzez przełącznik DIP.

Zakres detekcji, usytuowanie czujki

W celu wykrycia pożaru przy pomocy czujki dymu i temperatury konieczne jest zainstalowanie urządzenia w odpowiedni sposób biorąc pod uwagę cyrkulację powietrza w danym pomieszczeniu. Należy zatem zainstalować detektor w takim miejscu na suficie, do którego dostaną się dym i/lub wysoka temperatura zaraz po pojawieniu się pożaru. Tę zasadę należy stosować w każdym budynku. Jednakże, JA-63S-80 nie nadaje się do montażu w pomieszczeniach z bardzo wysokim sufitem, w którym produkty uboczne ognia (dym i wysoka temperatura) nie dotrą do detektora.

Poniższa tabela przedstawia zakres pracy detektora w stosunku do wysokości sufitu, na którym czujka zostanie zainstalowana. Zakres jest wyrażony jako promień okręgu wykrywania pożaru w stosunku do detektora zainstalowanego na suficie bezpośrednio powyżej:

	Wysokość sufitu (m)					
	< 4,5	4,5÷6	6÷8	8÷11	11÷25	> 25
Detekcja dymu	7,5* m	7,5* m	7,5* m	7,5* m	Nie nadaje się	Nie dotyczy
Detekcja temperatury	5* m	5* m	5* m	Nie nadaje się	Nie dotyczy	Nie dotyczy
Nie dotyczy – detektor nie jest przeznaczony do montażu przy takich wysokościach sufitu						
Nie nadaje się – w takich przypadkach zwykle nie stosuje się tego urządzenia						
* – promień obszaru detekcji czujki poniżej miejsca instalacji urządzenia						

Instalacja przy płaskim suficie

Ze względu na możliwość wystąpienia zimnej warstwy powietrza tuż pod sufitem, czujka nie musi być osadzona bezpośrednio na suficie. Odległość pomiędzy dowolnym obszarem, które ma być chronione a kolejną czujką nie może przekraczać promienia podanego w tabeli.

Instalacja na pochylonym suficie

Jeśli JA-63S-80 zostanie zainstalowany w wierzchołku utworzonym przez dwie pochyle powierzchnie sufitu, wartości wskazane w tabeli należy zwiększyć o 1% dla każdego stopnia nachylenia do maksymalnie 25%. Jeśli chroniona przestrzeń znajduje się pod uskokiem dachu, detektory JA-63S-80 powinny zostać zainstalowane w każdym wierzchołku. W przypadku dachów z niskim uskokiem, dopuszczalne jest zastosowanie czujki JA-63S-80, jeśli różnica wysokości pomiędzy najwyższą i najniższą powierzchnią sufitu nie przekracza 5% całkowitej wysokości sufitu.

Ściany, przegrody, przeszkody i sufity kasetonowe

JA-63S-80 nie może być instalowany bliżej niż 0,5m od ściany lub jakiegokolwiek przeszkody. W pomieszczeniach bardzo wąskich, np. o szerokości 1,2 m czujka musi zostać zamontowana w odległości przynajmniej 1/3 szerokości pomieszczenia od ściany. Jeżeli w pomieszczeniu występują ścianki działowe, które nie dochodzą do sufitu, jednak odległość od sufitu do ścianki działowej nie przekracza 0,3m, wówczas traktujemy takie pomieszczenie jak podzielone na mniejsze. Czujka wymaga minimum 0,5m odległości (wolnej przestrzeni) od ścianki działowej do sufitu. Nieregularności w kształcie sufitu, które nie przekraczają 5% wysokości sufitu są uważane za nieistotne – taki sufit jest traktowany jako równy i wówczas zastosowanie mają parametry podane w tabeli. Jednakże, każda nieregularność (łącznie z lampami) przekraczająca 5% wysokości sufitu jest uważana za ściany działowe i traktowana jak powyżej.

Wentylacja i cyrkulacja powietrza

Czujki nie mogą być instalowane bezpośrednio na wprost nawiewu świeżego powietrza, np. wentylacji. Aby czujka działała prawidłowo, musi być oddalona od każdego nawiewu powietrza minimum 0,6m.

Należy unikać instalacji czujki JA-63S-80 w następujących miejscach:

- gdzie nie występuje naturalny przepływ powietrza (róg pomieszczenia, wnęką w ścianie, załamanie poddasza)
- gdzie może wystąpić pylenie, nadmierny dym papierosowy
- gdzie mogą wystąpić gwałtowne zmiany ruchu powietrza (klimatyzacja, wiatraki, nagrzewnice etc.)
- w przypadku montażu w kuchni nie należy montować czujnika nad kuchenką, dym wytwarzający się podczas przygotowywania posiłków może wzbudzać alarmy, w takim przypadku należy odpowiednio ustawić czułość.
- dotąd dodatkowo należy unikać miejsc w których sygnał radiowy może być tłumiony (metalowe konstrukcje, duża ilość przewodów elektrycznych w ścianie, etc.)

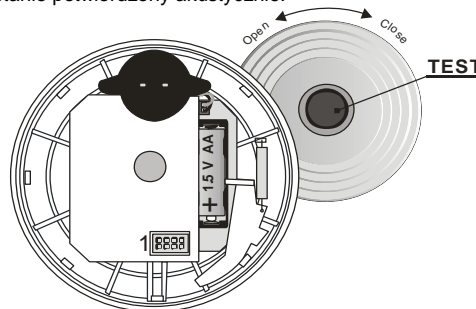
Uwaga: Najczęstszą przyczyną fałszywych alarmów jest złe usytuowanie czujki.

Zobacz szczegółowe wytyczne instalacji – norma CEN/TS 54-14

Instalacja

Wykonaj następujące czynności:

- Otwórz czujkę przekraczając przednią obudowę w lewo, a następnie wyjmij baterie
- Przykręć tylną część obudowy do ściany w wybranym miejscu.
- Za pomocą przełączników wybierz sposób działania czujki (patrz tabela poniżej)
- Przed założeniem baterii przeczytaj instrukcję centrali alarmowej i ustaw centralę w tryb przypisywania urządzeń
- Po włożeniu baterii, czujka wyśle sygnał przypisania do centrali.
- Po instalacji, detektor potrzebuje około 20 sekund na ustabilizowanie pracy. Czas stabilizacji jest wskazywany poprzez ciągłe świecenie diody LED. Następnie czujka wykonuje auto-test. Koniec testu zostanie potwierdzony akustycznie.



1	ON	Instant alarm (alarm natychmiastowy)	3	dym (EN 54-7) lub temperatura (EN 54-5)
	OFF	Fire alarm (alarm pożarowy)	4	
2	ON	pamięć włączona	3	Tylko dym (EN 54-7) (bez temperatury)
	OFF	pamięć wyłączona	4	
1	ON OFF	[Diagram of 4-digit display]	3	OFF
			4	ON
			3	ON
			4	ON

Nie można zamknąć obudowy czujki w przypadku braku baterii.

Test czujki jest wykonywany automatycznie po ok. 10 sekundach od momentu założenia baterii. Następnie zapisywane są ustawienia czujki.

Alarm pożarowy

Optyczna czujka dymu: Pojawianie się dymu jest wskazywane poprzez miganie diody LED w czułe. Jeżeli przekroczony zostanie próg gęstości, czujka wzbudzi alarm akustyczny, którego poziom głośności będzie narastał wraz ze zwiększeniem gęstości dymu.

Czujka temperatury: logika działania jest czujki jest taka sama jak w przypadku czujki dymu.

Pamięć alarmu: Można ją włączyć/wyłączyć poprzez zworę DIP 2 (patrz powyższa tabela). Jeżeli pamięć jest włączona, po wystąpieniu alarmu czujka będzie wskazywać wzbudzenie diodą LED nawet po powrocie do normalnych warunków pracy. Diodę można wyłączyć poprzez wciśnięcie przycisku (diody LED) na czujce.

Wyciszenie syreny podczas alarmu: Podczas trwania alarmu, dioda LED mruga 2 razy krótko oraz załączona zostaje wbudowana w czujce syrena (przy wyższej intensywności niż podczas testu). W tych warunkach można wyciszyć

syrenę poprzez naciśnięcie przycisku kontrolnego na ok. 3s. Jednakże, jeśli w ciągu 10 minut nie zostaną przywrócone normalne warunki jeśli pracy (w komorze czujki nadal będzie znajdował się dym), czujka zostanie ponownie załączona.

Test czujki

Test czujki jest wykonywany automatycznie w ciągu 10 sekund od momentu założenia baterii lub po zmianie ustawień na zworkach. Działanie czujki można również przetestować poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przez około 3 sekundy przycisku czujki (diody LED). Poprawnie działający detektor wyda wówczas pojedynczy sygnał dźwiękowy oraz spowoduje krótkie mignięcie diody LED. Sygnał jest wysyłany również do centrali alarmowej. Błąd czujki zostanie wskazany poprzez 4 sygnały dźwiękowe i miganie diody LED. W takim wypadku należy wyjąć baterie i ponownie je założyć po około 1 minucie. Jeżeli nada pojawi się błąd (diody LED zaczną świecić po około 1 minucie), zwróć się do instalatora.

Tego rodzaju test należy wykonywać raz w miesiącu.

Uwaga: Nigdy nie wzbudź ognia w budynku w celu przetestowania czujki. W tym celu użyj sprayu przeznaczonego do testów czujki dymu.

Wymiana baterii

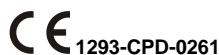
Poziom baterii zasilających detektor jest cały czas monitorowany, jeżeli są słabe informacja jest wysyłana do centrali alarmowej. Czujka w tym czasie pracuje normalnie, ale co 45 sekund emitowany jest krótki sygnał akustyczny. Baterie powinny zostać wymienione w przeciągu dwóch

tygodni. Po wymianie baterii czujka przeprowadzi auto-test. Zużyte baterie powinny być złomowane zgodnie z aktualnym prawem danego kraju.

Parametry techniczne

Zasilanie	1x bateria alkaliczna AA 1.5 V
Żywotność baterii	2 lata
Częstotliwość komunikacji	868,5 MHz, protokół OASiS
Zasięg komunikacji	100m (teren otwarty)
Detekcja dymu	optyczna, dyspersja światła
Czułość detektora dymu	$m = 0.11 - 0.13 \text{ dB/m}$ zgodnie z EN 14 604
Detekcja temperatury	klasa A2 zgodnie z EN 54-5
Temperatura alarmu	+60 °C do +70 °C
Poziom głośności wbudowanej syreny	min. 85 dB/3m A
Zakres temperature działania	-10 to +70 °C
Wymiary	średnica 126 mm, wysokość 65 mm
Zgodna z	EN 14 604, A2 EN 54-5, EN 50130-4, EN 55022, ETSI EN 300220, EN 60950-1 ERC REC 70-03

Terms of use



JABLOTRON ALARMS a.s. niniejszym deklaruje, że czujka JA-63S-80 spełnia wszystkie wymogi normy 1989/106/EC, 1999/5/EC and 2011/65/EU. Oryginał deklaracji zgodności jest dostępny na stronie internetowej www.jablotron.pl.



Uwaga: Zużyte baterie powinny być złomowane zgodnie z aktualnym prawem danego kraju. Pomimo, że produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych materiałów, po zakończeniu użytkowania produktu, prosimy o jego zwrot do producenta lub dystrybutora.