

CZUJKA DYMU

ADR-20R

do systemów sygnalizacji włamaniowej

Instrukcja Instalowania i Konserwacji

IK-E289-001

Zmiana 4



Czujka dymu ADR-20R będąca przedmiotem niniejszej IK, spełnia zasadnicze wymagania następujących rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) oraz dyrektyw Unii Europejskiej:

CPR CPR/305/2011 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG;

EMC Dyrektywa 2014/30/UE dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej.

Na wyrób wydany został przez CNBOP-PIB, jednostkę notyfikowaną nr 1438, Certyfikat Zgodności EC potwierdzający posiadanie cech/parametrów technicznych wymaganych normą EN 14604:2005.

Posiadane cechy/parametry techniczne przewyższające wymagania wymienionych norm oraz inne podane w niniejszej instrukcji cechy/parametry wyrobu nie określone wymienionymi normami potwierdza Producent.

Certyfikat oraz Deklaracja Właściwości Użytkowych dostępne są na stronie internetowej

www.polon-alfa.pl

Przed przystąpieniem do montażu i eksploatacji należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji.

Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w tej instrukcji może okazać się niebezpieczne lub spowodować naruszenie obowiązujących przepisów.

Producent POLON-ALFA nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niezgodnego z niniejszą instrukcją.

Wyeksploatowany wyrób, nie nadający się do dalszego użytkowania, należy przekazać do jednego z punktów, zajmujących się zbiórką zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	
---	--

Uwaga - Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian

SPIS TREŚCI

1 PRZEZNACZENIE.....	4
2 DANE TECHNICZNE.....	4
3 WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA	6
3.1 Naprawy i konserwacje	6
3.2 Praca na wysokości.....	6
3.3 Ochrona oczu przed zapyleniem	6
4 OPIS KONSTRUKCJI.....	6
5 INSTALOWANIE	7
6 OPIS DZIAŁANIA.....	8
7 OPIS OBSŁUGI.....	9
8 UWAGI.....	9

1 PRZEZNACZENIE

Czujka dymu ADR-20R jest przeznaczona do wykrywania widzialnego dymu, towarzyszącego powstawaniu większości pożarów.

Czujki ADR-20R przewidziane są do nadzorowania pomieszczeń w obiektach wyposażonych w systemy sygnalizacji włamaniowej, w których może dojść do powstania pożaru.

Czujka jest zasilana z centrali sygnalizacji włamaniowej. Przekazanie informacji o alarmie do centrali lub innego urządzenia sygnalizującego jest realizowane poprzez styki przekaźnika.

Podczas dozoru przekaźnik może pracować w dwóch trybach:

- w trybie napięciowym (N), w którym przekaźnik znajduje się stale pod napięciem i którego styki są przełączane z chwilą zadziałania czujki oraz po zaniku napięcia zasilania czujki;
- w trybie beznapięciowym (0), w którym styki przekaźnika połączone są tylko podczas zadziałania czujki.

2 DANE TECHNICZNE

Napięcie pracy	12 V ± 20 %
Prąd dozoru w trybie	„0” ≤ 500 μA
	„N” ≤ 17 mA
Obciążalność styków przekaźnika	0,5 A dla 125 V _{AC}
	1,0 A dla 30 V _{DC}
Temperatura pracy	-10 °C do +55 °C
Wilgotność względna	≤ 95 % przy 40 °C
Masa ADR-20R	≤ 0,15 kg
Wymiary	∅112 mm x 57 mm

Rys. 2.1

3 WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

3.1 Naprawy i konserwacje

Wszystkie naprawy muszą być dokonywane przez producenta.

POLON-ALFA nie ponosi odpowiedzialności za działanie urządzeń konserwowanych i naprawianych przez nieuprawniony personel.

3.2 Praca na wysokości

Prace na wysokości związane z instalowaniem czujek należy przeprowadzać z zachowaniem szczególnej ostrożności przy wykorzystaniu sprawnego sprzętu i narzędzi.

Należy zwrócić szczególną uwagę na stabilność drabin, podnośników itp.

Elektronarzędziami należy posługiwać się z zachowaniem warunków ich bezpiecznej pracy podanej w stosownych instrukcjach producenta.

3.3 Ochrona oczu przed zapyleniem

Podczas prac, które powodują powstawanie dużej ilości pyłu, zwłaszcza wiercenia otworów w sufitach w celu zamocowania gniazd czujek należy używać okularów ochronnych i masek przeciwpyłowych.

4 OPIS KONSTRUKCJI

Główne części składowe czujki ADR-20R, to gniazdo (1), podstawa (9) z układem elektronicznym i labiryntem oraz obudowa (6). W podstawie zamocowany jest również układ optyczny oraz sygnalizator akustyczny. W obudowie znajduje się siatka zabezpieczająca przed przedostawaniem się do układu optycznego owadów i innych zanieczyszczeń.

Podstawa mocowana jest do obudowy dwoma wkrętami (10). Z obudowy wystaje przycisk (4) do testowania czujki oraz dioda świecąca (8) informująca o stanie czujki. Od strony podstawy widoczne są fragmenty płytki układu elektronicznego z kołkami połączeniowymi, na które nasadzone są złącza (3, 11) do podłączenia: napięcia zasilania czujki 12 V oraz linii dozorowej do styków przekaźnika NO lub NC.

Fabrycznie czujki przygotowane są do pracy w trybie napięciowym (N) jak pokazano na rys. 4.1. Jeżeli istnieje potrzeba przestawienia czujki w tryb beznapięciowy (O) należy rozkręcić czujkę i zmienić położenie zworki (12).

5 INSTALOWANIE

Czujki zaleca się instalować we wszystkich pomieszczeniach, w których istnieje największe prawdopodobieństwo powstania pożaru.

Można też instalować czujki w przedpokoju, na klatce schodowej, a także pomiędzy pomieszczeniami, w których takie zagrożenie występuje.

Zaleca się instalować czujki na suficie w odległości minimum 20 cm od ścian i innych przedmiotów, powodujących utrudnienie w dostępie dymu do czujki.

W wybranym miejscu należy wywiercić dwa otwory w odległości 72 mm od siebie pod kątki rozporowe. Jeżeli przewody połączeniowe prowadzone są pod tynkiem, należy przewiercić gniazdo centrycznie. Przy prowadzeniu przewodów na tynku, należy wywiercić otwór w ścianie bocznej (zalecane miejsca wiercenia pokazano na rys. 4.1), zachowując minimalną odległość od podstawy. Przez wywiercone otwory należy przełożyć przewody i przykręcić gniazdo w wybranym miejscu. Do łączenia czujek można stosować przykładowo przewód telekomunikacyjny TDY o przekroju od 0,12 mm do 0,5 mm² (przewód o średnicy od 0,4 mm do 0,9 mm) – dotyczy to również grubości końcówek rezystorów. Pod jeden zacisk złącza można podłączać dwa przewody (przewód i końcówkę rezystora). Możliwe jest stosowanie przewodów o różnych grubościach (w zakresie od 0,4mm do 0,9mm) do jednego zacisku. Długość przewodów wystających z gniazda powinna wynosić minimum 5 cm. Odizolowane końce przewodów o długości około 8 mm, należy wcisnąć w pokazane na rys. 4.2 wyjęte złącze, które zaciśnie się na przewodzie.

Rys. 4.2

Wyjęcie przewodu ze złącza możliwe jest po naciśnięciu pomarańczowej blokady w złączu. Złącze z przewodami wcisnąć na wystające z czujki styki. Sprawdzić działanie czujki, przytrzymując przycisk do testowania przez kilka sekund. Test czujki jest pozytywny, jeżeli nastąpi kilka błysnięć diody, a następnie włączy się sygnał akustyczny i załączy przeekaźnik. Sprawdzoną czujkę należy zainstalować w gnieździe, obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara do zaskoczenia zaczepek.

Rys. 4.3

Rys. 4.3 przedstawia przykładowe podłączenie ostatniej czujki w linię dozorową centrali sygnalizacji włamaniowej, przy ustawionym trybie pracy N i podaniu napięcia zasilania na czujkę.

Rys. 4.4

Rys. 4.4 przedstawia przykładowe podłączenie ostatniej czujki w linię dozorową centrali sygnalizacji włamaniowej, przy ustawionym trybie pracy O i podaniu napięcia zasilania na czujkę.

6 OPIS DZIAŁANIA

Dozorowanie czujki rozpoczyna się z chwilą załączenia zasilania. Informacja o stanie czujki jest uzyskiwana poprzez sygnał akustyczny i optyczny, zgodnie z poniższą tabelą:

Stan czujki	Modulowany sygnał akustyczny	Miganie diody świecącej, przełączenie przekaźnika	Krótki co 40 s sygnał akustyczny	Rozbłysk diody co 40 s
Dozorowanie, wykrywanie dymu				X
Alarmowanie po wykryciu dymu	X	X		
Za niskie napięcie zasilania			X	X
Testowanie czujki przyciskiem TEST	X	X		
Uszkodzenie, niesprawność			X	
Brak napięcia zasilania czujki		X*		

* - tylko w trybie N i tylko przełączenie przekaźnika

Po zaniku czynnika wywołującego określony stan czujki, czujka powraca do stanu dozorowania

7 OPIS OBSŁUGI

Długotrwała eksploatacja optycznej czujki dymu ADR-20R może spowodować zakurzenie wewnętrznych powierzchni labiryntu, co prowadzi do wzrostu czułości, aż do wystąpienia fałszywych alarmów. Zaleca się raz do roku oczyścić układ optyczny czujki, tj. labirynt, soczewkę diody nadawczej i soczewkę fotodiody.

W celu wyczyszczenia czujki należy:

czujkę obrócić w gnieździe o kilka stopni, przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i wyjąć ją z gniazda;

- odłączyć złącza (3, 11);
- odkręcić dwa wkręty (10) mocujące podstawę (9) do obudowy (6) czujki;
- zdjąć obudowę;
- delikatnie odchylić zaczepy trzymające labirynt (5) i wyjąć go;
- oczyścić delikatnym pędzelkiem labirynt, zagłębienia w których umieszczone są diody, a także blaszaną osłonę, od strony labiryntu;
- w przypadku gdy czyszczenie takie nie skutkuje dopuszcza się mycie labiryntu ciepłą wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń;
- po umyciu i wysuszeniu, na wewnętrznych powierzchniach labiryntu nie mogą pozostać zacieki.

Po oczyszczeniu, czujkę należy złożyć w następującej kolejności:

- sprawdzić czy blaszana osłona nie zasłania otworu sygnalizatora akustycznego;
- wcisnąć labirynt do zaskoczenia zaczepów, w takim stanie płytka drukowana powinna dolegać do krawędzi podstawy, labirynt nie może mieć luzów i nie może być przekrzywiony;
- umieścić czujkę w obudowie tak, by dioda świecąca oraz przycisk testujący wystawały z obudowy;
- przykręcić podstawę do obudowy;
- podłączyć łączówki, sprawdzić działanie czujki;
- zainstalować czujkę w gnieździe.

8 UWAGI

Czujki nie zawierają materiału radioaktywnego !

Nie należy instalować czujek w miejscach narażonych na przeciągi.

Nie należy instalować czujek nad piecami, czajnikami – w miejscach gdzie może występować dym lub para wodna.



POLON-ALFA S.A.

85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155 | www.polon-alfa.pl

Dział Wsparcia Technicznego - tel. 52 36 39 261, e-mail: wsparcie@polon-alfa.pl

Dział Serwisu Urządzeń - tel. 52 36 39 375, e-mail: serwis@polon-alfa.pl