



Warszawa
**INSTRUKCJA
OBSŁUGI**

wydanie 9DKnnU6a

DOMOWE DETEKTORY

DK-12 - GAZU ZIEMNEGO

DK-15 - PROPANU-BUTANU

DK-61 - FREONÓW (CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH) seria [U6a]



PRZED INSTALACJĄ ZAPOZNAĆ SIĘ Z PEŁNĄ TREŚCIĄ INSTRUKCJI OBSŁUGI !

Dla zachowania bezpieczeństwa przy instalacji i eksploatacji detektora wymagane jest stosowanie się do zaleceń i ostrzeżeń nin. Instrukcji Obsługi oznaczonych tym symbolem.

Do instalacji przystąpić po całkowitym zrozumieniu treści niniejszej Instrukcji !



Niniejsza Instrukcja Obsługi dotyczy wszystkich produkowanych modeli detektorów *DK-nn* (gdzie *nn* - kod gazu wykrywanego). W celu określenia modelu danego detektora, należy odczytać oznaczenie umieszczone na tabliczce znamionowej detektora.



- Najczęściej zagrożenie wybuchem gazu pojawia się na skutek nieszczelności instalacji gazowej lub niewłaściwej eksploatacji urządzeń gazowych. Zastosowanie detektora *gazów palnych* nie zwalnia Użytkownika od prowadzenia systematycznych kontroli stanu instalacji gazowej i zastosowania się do wymogów eksploatacyjnych urządzeń gazowych oraz obowiązujących przepisów państwowych !

- Detektor *gazu palnego* kalibrowany na *gaz ziemny* nie powinien służyć do detekcji *propanu-butanu* i odwrotnie.



Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat, przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych oraz przez osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się tym sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.



Detektor powinien być instalowany przez osobę kompetentną !

Przed podłączeniem zasilania należy sprawdzić rodzaj zasilania na tabliczce znamionowej detektora !

Z uwagi na niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym, wszystkie prace montażowe należy przeprowadzać przy odłączonym zasilaniu !



Detektor w wersji zasilania **230V~** jest wyposażony w kabel sieciowy (nieodłączalny) z wtyczką bez styku ochronnego. Zaleca się odcięcie wtyczki i podłączenie kabla zasilającego na stałe do instalacji elektrycznej, w puszcze rozdzielczej w ścianie.

Uwaga: **WAŻNE** - obwód elektryczny, do którego podłączany jest detektor musi być wyposażony w odłącznik obu biegunów zasilania sieciowego! Podłączenie na stałe zasilania daje pewność, że detektor będzie pracował zawsze, w każdych okolicznościach, niezależnie od bieżącego „zapotrzebowania” na gniazda elektryczne. Powyższe podłączenie może wykonać tylko osoba kompetentna. Nie wolno wymieniać oryginalnego kabla zasilającego lub zmieniać jego mocowania, a w przypadku jego uszkodzenia należy zlecić jego wymianę u Producenta lub w Autoryzowanym Serwisie.

1. PRZEZNACZENIE

Domowy detektor typu **DK** służy do ciągłego monitorowania obecności wybranych gazów w pomieszczeniach mieszkalnych i pomocniczych, zagrożonych emisją tych gazów. Wykrycie niebezpiecznego stężenia gazu sygnalizowane jest włączeniem optycznej i akustycznej sygnalizacji alarmowej oraz aktywowane są odpowiednie wyjścia alarmowe.

Detektory w wersji **DK-nn.Z** są również przeznaczone do sterowania zaworem odcinającym w **Aktywnym Systemie Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej typu GX-1** lub innym systemie sygnalizacyjno-odcinającym. W przypadku stanu alarmowego generują sygnał zamykający zawór gazowy odcinając dopływ gazu do instalacji. W ten sposób realizowana jest idea automatycznego zabezpieczenia pomieszczeń / budynków wyposażonych w urządzenia gazowe.

Zabezpieczenie to:

- **jest pewne** (otwarcie ponowne zaworu może nastąpić tylko ręcznie = świadomie);
- **nie zależy od szybkości reakcji lub prawidłowości** podjętych działań przez użytkownika instalacji po wykryciu niebezpiecznego stężenia gazu;
- działa automatycznie, także pod **nieobecność** użytkownika.

W dalszej części instrukcji stosowane są następujące określenia:

DK lub **DK...** – określenie odnosi się do wszystkich modeli **DK-nn.X**, gdzie **nn** oznacza kod wykrywanego gazu, **nn= 12** - metan (gaz ziemny), **15** - propan-butan (LPG), **61**- Freony;

X - oznacza wersję wykonania (patrz punkt 2.3), wersje: **_** (standardowa, bez litery), **A**, **P**, **Z**;

GAZ – określenie odnosi się do wszystkich mediów: gazu ziemnego, propanu-butanu, czynników chłodniczych (HFC);

GAZ PALNY - określenie odnosi się do gazu ziemnego lub mieszaniny propan-butan;

WERSJA 12V – określa detektor zasilany napięciem stałym 12V= (dotyczy wersji **DK-nn.A**);

WERSJA 230V – określa zasilanie detektora napięciem sieciowym 230V~ (dotyczy wersji **DK-nn**, **DK-nn.P**, **DK-nn.Z**);

Stosowanie **DK-12** i **DK-15** do detekcji **GAZÓW PALNYCH** jest szczególnie zalecane w :

- domowych kotłowniach z piecami opalonymi gazem ziemnym lub propanem-butanem;
- kuchniach i łazienkach wyposażonych w urządzenia gazowe, np. kuchenki, piecyki, podgrzewacze wody;
- pomieszczeniach, w których znajdują się urządzenia gazowe, takie jak: zawory, liczniki gazu, butle, zbiorniki, przewody gazowe (piwnice, korytarze), przenośne piecyki gazowe;
- przydomowych garażach dla samochodów z instalacją gazową LPG;
- szkolnych pracowniach fizyko-chemicznych;

Stosowanie **DK-61** do detekcji **FREONÓW (CZYNNIKÓW CHŁODNICZYCH)** jest szczególnie zalecane w :

- w pomieszczeniach z klimatyzatorami dużej wydajności lub w maszynowniach klimatyzacyjnych;
- w maszynowniach chłodniczych w gospodarstwach rolnych.



Detektor **DK-nn** spełnia wymagania Dyrektywy **2014/30/UE** z dnia 26.02.2014r.(EMC), Dyrektywy **2014/35/UE** z dnia 26.02.2014r. (LVD) oraz Dyrektywy **2011/65/UE** z dnia 8.06.2011r. (RoHS) zgodnie z właściwą Deklaracją Zgodności

Fot. 1.
BUDOWA DETEKTORA

ucho do montażu na ścianie

lampka „ALARM”
CZERWONA

lampka „ZASILANIE/AWARIA”
ZIELONA – stan Normalny
ŻÓŁTA – awaria

[wymienny sensor gazu]

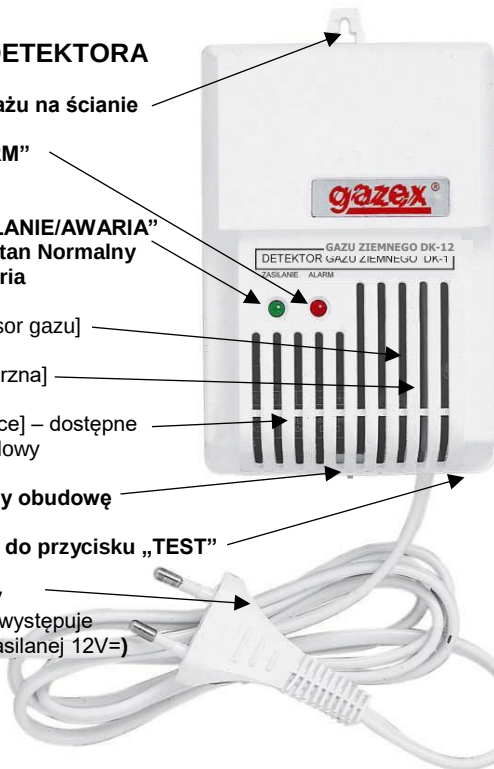
[syrena wewnętrzna]

[wyjścia sterujące] – dostępne
po zdjęciu obudowy

wkręt blokujący obudowę

otwór dostępu do przycisku „TEST”

kabel sieciowy
z wtyczką (nie występuje
w wersji ...A, zasilanej 12V=)



Rys. 1. DK- widok
bez obudowy

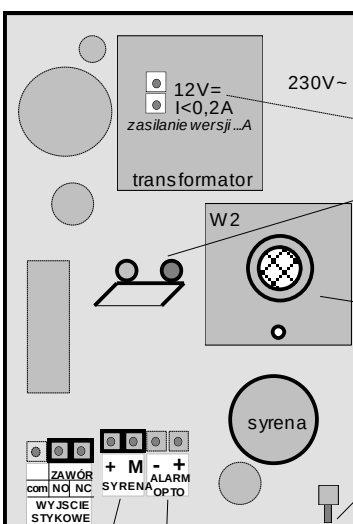
Zaciski zasilania 12V=
(tylko w wersji DK... A)

Lampki LED

(na płycie wspornikowej)

Wymienny moduł
sensora gazu
(w wersji W2 lub późniejszej)

Przycisk "TEST"



Wejście OPTO do łączenia z innymi detektorami
(tylko w wersji DK...Z)

Wyjście SYRENA do zewnętrznego sygnalizatora
(we wszystkich wersjach)

Wyjścia sterujące ZAWÓR (2 zaciski, tylko w wersji DK... Z)
lub wyjścia STYKOWE (3 zaciski, w wersjach DK...A i DK...P)

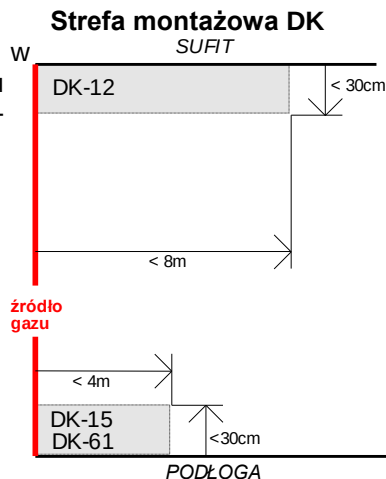
2. MONTAŻ DETEKTORA I URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH

2.1 Lokalizacja detektora.

Miejsce instalacji **DK** w **ZASADNICZY** sposób wpływa na prawidłową detekcję gazu w pomieszczeniu zagrożonym jego obecnością. Kryteria montażu są ściśle zależne od rodzaju wykrywanego gazu i **zdecydowanie różnią się** dla gazu ziemnego i mieszaniny propan-butan. W większości przypadków optymalne miejsce instalacji przedstawiono poniżej.

Model **DK-12** do wykrywania **GAZU ZIEMNEGO** (gaz miejski, znacznie lżejszy od powietrza, zbiera się w górnej strefie pomieszczeń) powinien być zainstalowany:

- **na ścianie**, na wysokości: **nie niżej niż 30cm** od sufitu,
- **ZAWSZE** powyżej górnej krawędzi drzwi lub okien,
- z dala od otworów wentylacyjnych, okien i drzwi (zwiększony przepływ powietrza w tych miejscach może lokalnie obniżać stężenie gazu),
- możliwie blisko potencjalnego źródła emisji gazu (nie dalej niż **8m** od niego mierząc po suficie),
- w miejscu, które **NIE** jest oddzielone od źródła emisji gazu przegrodami na suficie o wysokości >30cm, tj. belka, kasetony (gaz może zbierać się pod sufitem po jednej ze stron przegrody)
- nie bezpośrednio nad kuchenką gazową, a w odległości **>1m** od niej lub od piekarnika, kuchenki mikrofalowej (małe uwolnienia gazu przy uruchamianiu kuchenki, opary kuchenne oraz zanieczyszczenie tłuszczem mogą powodować fałszywe alarmy i zakłócać poprawne działanie urządzenia),
- w miejscu, które **NIE** jest osłonięte meblami, zasłonami lub innymi przedmiotami ograniczającymi dopływ powietrza do detektora,
- w miejscu nienasłonecznionym, które nie jest zagrożone bezpośrednim wpływem: pary wodnej (nie nad zlewem), wody z natrysków, gazów spalinowych z pieców, pyłów i popiołu,
- z dala od źródeł silnego pola elektromagnetycznego lub źródeł ciepła (nie nad grzejnikami).



Model **DK-15** do wykrywania **PROPANU-BUTANU** (gaz płynny przechowywany w butlach, potocznie zwany LPG, znacznie cięższy od powietrza, zbiera się w najniższych partiach pomieszczeń) powinien być zainstalowany:

- na ścianie, **NIE WYŻEJ niż 30cm** nad poziomem podłogi,
- możliwie **BLISKO** potencjalnego źródła emisji gazu, nie dalej niż **4m** od niego (mierząc po podłodze),
- z dala od drzwi,
- **NIE** nad zagłębieniami w podłodze,
- w miejscu, które **NIE** jest przedzielone od potencjalnego źródła emisji gazu stopniami, progami, kanałami w podłodze,
- w miejscu nienasłonecznionym, w miejscu które nie jest narażone na bezpośredni wpływ powietrza zewnętrznego, nie jest zagrożone bezpośrednim zachlapaniem wodą (>0,5m od zlewu), nie jest zagrożone udarem mechanicznym lub wibracjami,
- z dala od źródeł silnego pola elektromagnetycznego lub źródeł ciepła (nie nad grzejnikami),
- z dala od nadpsutych (lub fermentujących) resztek organicznych,
- z dala od pojemników z farbami, alkoholem, aerozolami.

Model **DK-61** do wykrywania **FREONÓW** tj. czynników chłodniczych (z wyjątkiem amoniaku i CO₂), gazów znacznie cięższych od powietrza - zbierają się w najniższych partiach pomieszczeń, powinien być zainstalowany jak model DK-15.

2.2 Montaż detektora.



DETEKTOR POWINIEN BYĆ INSTALOWANY PRZEZ OSOBĘ KOMPETENTNĄ !

PRZED PODŁĄCZENIEM ZASILANIA NALEŻY SPRAWDZIĆ RODZAJ ZASILANIA NA TABLICZCE ZNAMIONOWEJ DETEKTORA !

Z UWAGI NA NIEBEZPIECZEŃSTWO PORĄŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, WSZYSTKIE PRACE MONTAŻOWE NALEŻY PRZEPROWADZAĆ PRZY ODŁĄCZONYM ZASILANIU !

- Wyjąć detektor z opakowania tekturowego. Odczekać ok.15 minut w celu wyrównania się temperatury urządzenia z temperaturą otoczenia, dopiero wtedy wyjąć z torebki foliowej.
- Obudowa detektora nie powinna nosić śladów uszkodzeń mechanicznych, a jej otwarcie powinno być zabezpieczone wkrętem blokującym w dolnej części obudowy. TYLKO kompletny i nieuszkodzony detektor nadaje się do instalacji.
- Zawiesić detektor na ścianie w wyznaczonym miejscu, na trwałym haku.

2.2.1 Podłączenie detektora do zasilania.

Sprawdzić rodzaj zasilania detektora podany na jego tabliczce znamionowej, na boku obudowy.

Detektor w wersji zasilania **230V** jest wyposażony w kabel sieciowy (nieodłączalny) z wtyczką bez styku ochronnego. Podłączenie przez włożenie wtyczki detektora do gniazda sieciowego jest możliwe tylko wtedy, gdy gniazdo nie jest używane do podłączania (choćby chwilowo) innych odbiorników i nie ma obawy, że dzieci lub osoby postronne mogą odłączyć detektor! Zaleca się odcięcie wtyczki i podłączenie na stałe kabla zasilającego do instalacji elektrycznej, w puszcze rozdzielczej w ścianie.



UWAGA: WAŻNE - Obwód elektryczny do którego podłączany jest detektor musi być wyposażony w odłącznik obu biegunów zasilania sieciowego! Podłączenie na stałe zasilania daje pewność, że detektor będzie pracował zawsze, w każdych okolicznościach, niezależnie od bieżącego „zapotrzebowania” na gniazda elektryczne. Powyższe podłączenie może wykonać tylko osoba z właściwymi uprawnieniami. Nie wolno wymieniać oryginalnego kabla zasilającego lub zmieniać jego mocowania a w przypadku jego uszkodzenia należy zlecić jego wymianę u Producenta lub w Autoryzowanym Serwisie.

- Detektor w wersji zasilania **12V (DK-nn.A)** nie posiada fabrycznego kabla zasilającego. Należy zdemontować obudowę detektora (patrz p.2.3.1). Zasilanie napięciem stałym 12V podłączyć do złącza „ZASILANIE 12V=” (polaryzacja nieistotna) kablem 2-żyłowym (zalecany typ OMY(p) 2 x 0,5 lub podobny). Kabel należy bezwzględnie umocować do płytki drukowanej za pomocą opasek zaciskowych, takich jak opaska fabrycznie załączona (szer. 2,5 mm).

2.3 Podłączenie urządzeń zewnętrznych.

Montaż urządzeń do zacisków detektora jest możliwy po zdemontowaniu jego obudowy. W zależności od wersji wyposażenia detektor posiada dodatkowe zaciski:

- „SYRENA” – wyjście do sterowania dodatkowym zewnętrznym sygnalizatorem, np. syreną DK-S3 lub lampą ostrzegawczą DK-L2;
- „ZAWÓR” – wyjście impulsowe do sterowania zaworem odcinającym gaz (z cewką zwalniającą 12V);
- „WYJŚCIE STYKOWE” – wyjście przekaźnikowe do sterowania elektrozaworami lub wentylatorami;
- „ALARM OPTO” – wejście umożliwiające rozbudowę systemu odcinającego gaz przez podłączenie kolejnych detektorów DK lub zastosowanie zdalnego zamykania zaworu lub podłączenie wyjścia systemu sygnalizacji pożaru.

Tabela 2.3.A. Dodatkowe wejścia/wyjścia detektora DK w zależności od wersji wykonania:

WERSJA	„SYRENA”	„WYJŚCIE STYKOWE”	„WYJŚCIE ZAWÓR”	„ALARM OPTO”
DK-nn	+			
DK-nn.A	+	+		
DK-nn.P	+	+		
DK-nn.Z	+		+	+

Tabela 2.3.B. Funkcje realizowane na wejściach/wyjściach DK:

Stan DETEKTORA	SYRENA max.50mA	WYJŚCIE STYKOWE	WYJŚCIE ZAWÓR para NO - NC	ALARM OPTO wejście *
WYGRZEWANIE	brak napięcia		brak napięcia	obecność napięcia 5÷15 V--- powoduje stan ALARM na wyjściach, niezależnie od aktualnego stanu detektora !
NORMALNY	brak napięcia		brak napięcia	
ALARM	U _N =9V		IMPULS U _{max} = 22V, t _{max} = 2sek.	
AWARIA	brak napięcia		brak napięcia	

* - polaryzacja ISTOTNA

2.3.1 Demontaż obudowy.

Upewnić się, że zasilanie jest odłączone. Odkręcić wkręt blokujący w dolnej części obudowy. Trzymając detektor w ręku, delikatnie podważyć płaskim, cienkim śrubokrętem lub nożem dolną krawędź pokrywy (fot. obok). Następnie wysunąć z zatrzasku i zdjąć pokrywę obudowy.



2.3.2 Wyjście „SYRENA” (dotyczy wszystkich wersji).

Podłączyć do zacisków "SYRENA" dodatkową syrenę DK-S3 lub lampę ostrzegawczą DK-L2. Dobór kabla jest uzależniony od rodzaju pomieszczeń, przez które ma przebiegać - zalecany typ 2x 0,5 mm².

2.3.3 „WYJŚCIE STYKOWE” (dotyczy wersji DK-nn.A i DK-nn.P).

Podłączyć do zacisków "WYJŚCIE STYKOWE" przewody sterujące zewnętrznymi urządzeniami. Dobór przewodów jest uzależniony od wartości podłączanego napięcia sterującego oraz prądu obciążającego.

UWAGA: NIE WOLNO przekraczać maksymalnych wartości napięć i prądów wyszczególnionych w p.6 w tabeli parametrów technicznych.

2.3.4 Wyjście „ZAWÓR” (dotyczy wersji DK-nn.Z).

Przed podłączeniem zaworu należy usunąć ze złącza rezystor charakterystyczny R=1kΩ, który symuluje obecność zaworu (i umożliwia pracę detektora bez podłączania zaworu). Podłączyć zawór do zacisków "NO-NC" wyjścia „ZAWÓR” (polaryzacja dowolna). Jeżeli zachodzi konieczność przedłużenia kabla połączeniowego, należy zastosować dodatkową, szczelną (IP54) puszkę zaciskową - PZ (Rys.2.3.5). Jeżeli detektor ma pracować (choćby okresowo) bez zaworu, należy ponownie podłączyć do zacisków NO-NC rezystor charakterystyczny.

Detektor **DK** może sterować TYLKO jednym zaworem typu: ZB lub MAG-3 (produkcji FLAMA-GAZ) lub innym zaworem grzybkowym normalnie otwartym, wyposażonym w cewkę zwalniającą o podobnych parametrach tj. napięcie nominalne 12V=, moc cewki < 26W. Do zacisków ZAWÓR nie wolno podłączać żadnych innych urządzeń poza zaworem odcinającym!

UWAGA: WAŻNE - dla prawidłowego funkcjonowania systemu, detektor **DK** powinien być połączony z zaworem kablem „M” (Rys.2.3.5) dwużyłowym typu YDY, OMY (lub podobnym) o właściwym przekroju żył. Dobór wg poniższej tabeli:

Tabela 2.3.4 Dobór kabla podłączeniowego zaworu

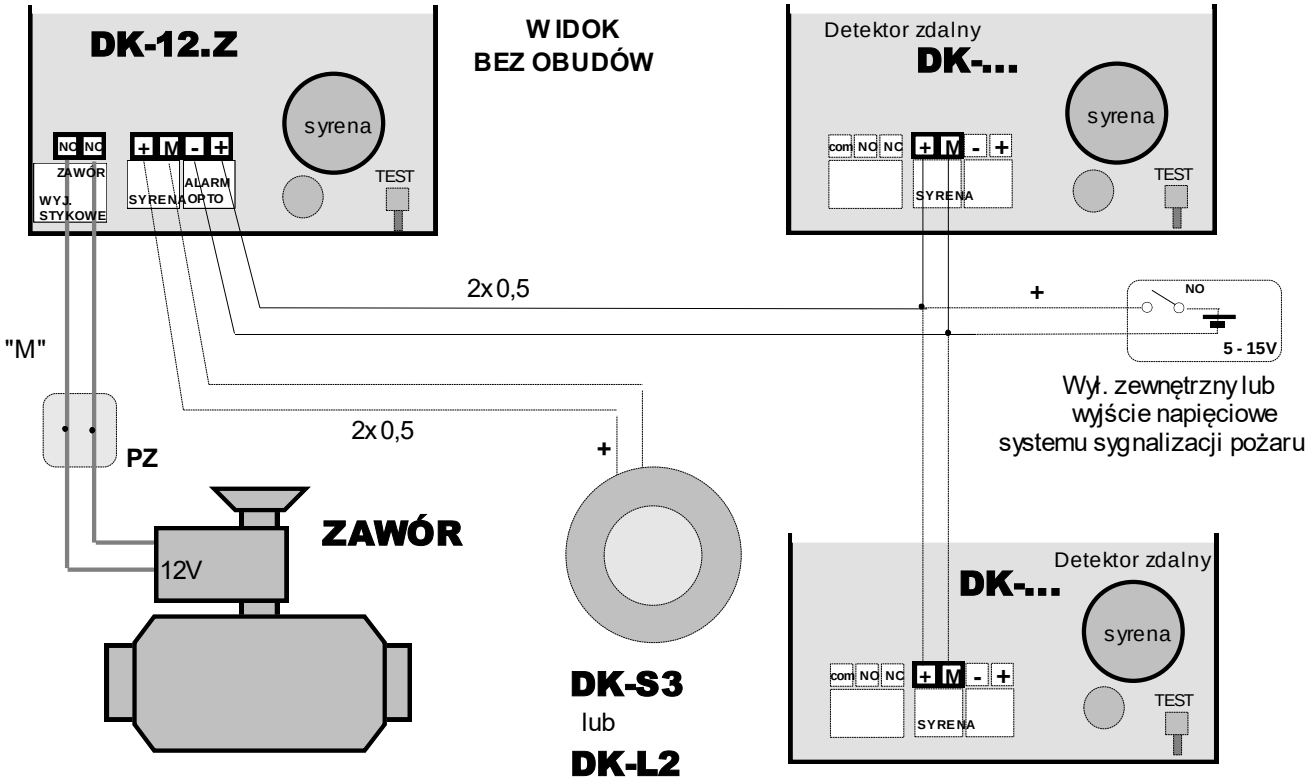
DŁUGOŚĆ kabla „M” łączącego DK-nn.Z z zaworem [m]	Minimalny dopuszczalny przekrój żył (w zależności od typu zaworu) [mm ²]	
	zawory ZB lub podobne	MAG-3 (umieszczony poza strefą Ex)
< 10	1,0	1,5
< 20	1,5	2,5
< 50	2,5	nie stosować

2.3.5 Wejście ALARM OPTO - rozbudowa systemu (dotyczy wersji DK-nn.Z).

Podłączyć do wejścia ALARM OPTO przewody łączące z dodatkowymi detektorami wg schematu poniżej.

UWAGA: Zaciski są odizolowane od wewnętrznych obwodów detektora. Należy zachować właściwą polaryzację przewodów. Stany alarmowe detektorów dodatkowych DK wprowadzą detektor **DK-nn.Z** w stan ALARMU i spowodują aktywację wyjść, co skutkuje zamknięciem zaworu i/lub uruchomieniem sygnalizatora zewnętrznego. W tym przypadku sygnalizacja optyczna i akustyczna detektora będzie inna (patrz Tabela 3) niż w stanie alarmu wygenerowanego przez sam detektor **DK-nn.Z**. Dobór kabla połączeniowego z innymi detektorami nie jest krytyczny. Zalecane jest zastosowanie kabla dwużyłowego o przekroju żył 0,5 mm² (np. YTKSY 2x0,8 lub podobnego).

Rys 2.3.5 SCHEMAT POŁĄCZEŃ PRZEWODOWYCH DK-nn.Z (nie obejmuje zasilania):



2.3.6 Montaż obudowy.

Przed zamknięciem obudowy należy wszystkie przewody podłączone do zacisków wyjściowych, umocować do płytki drukowanej za pomocą opasek zaciskowych, nie cieńszych niż opaska fabrycznie załączona. Dodatkowo należy delikatnie wyciąć w dolnej ściance pokrywy otwory dopasowane do średnic wprowadzanych przewodów. Wielkość wcięć powinna być tak dobrana, aby po złożeniu obudowy, powstałe szczeliny wokół przewodów nie były większe niż 1mm.

W celu złożenia obudowy należy:

- nałożyć pokrywę na denko z elektroniką, zaczynając od strony ucha montażowego;
- sprawdzić, czy lampki detektora wsunęły się w otwory w przedniej ściance pokrywy (fot. obok);
- zatrzasknąć obudowę;
- wkręcić wkręt blokujący obudowę.



Po zawieszeniu na przygotowanym, trwałym haku, detektor jest gotowy do pracy. Włączyć zasilanie.

3. OPIS DZIAŁANIA DETEKTORA

Po włączeniu zasilania, detektor DK uruchamia sekwencję testową elementów sygnalizacyjnych – pojedyncze mignięcia żółtą i zieloną lampką „ZASILANIE/AWARIA”, a następnie czerwoną lampką „ALARM” wraz z pojedynczym sygnałem dźwiękowym (Uwaga: MUSZĄ wystąpić wszystkie elementy!). Następnie detektor przechodzi automatycznie w stan testowania i wygrzewania sensora - pulsująca wolno lampka w kolorze zielonym informuje o prawidłowym zasilaniu obwodów pomiarowych DK. Po około 1 minucie zielona lampka powinna przejść w świecenie ciągłe. Lampka ALARM powinna być wygaszona. Jeżeli sygnalizacja jest inna, należy sprawdzić kod awarii lub alarmu w Tabeli 3.

Przy pierwszym uruchomieniu detektora należy wykonać czynności sprawdzające opisane w punkcie 3.3. Przed przeprowadzeniem prób gazowych wg p.3.3.1 lub 3.3.2, należy włączyć zasilanie detektora na co najmniej 15 minut.

Zapalona wyłącznie zielona lampka (po zakończeniu wygrzewania) oznacza stan Normalny - detektor jest sprawny, a w pomieszczeniu nie ma niebezpiecznego stężenia wykrywanych gazów. Niemniej użytkownik powinien mieć świadomość, że detektor DK jest przystosowany do pracy ciągłej. Pełną sprawność pomiarową uzyskuje **po 4 dniach** ciągłego zasilania. Przerwy w zasilaniu dłuższe niż 1 godzina mogą powodować zmniejszenie czułości sensora w detektorze w okresie pierwszych 15 minut od przywrócenia zasilania. Sporadyczne, krótkie, kilkuminutowe wyłączenia zasilania DK nie mają praktycznie wpływu na właściwości metrologiczne detektora.

Krótkie, cykliczne wygaszenia zielonej lampki „ZASILANIE” (patrz Tabela 3) informują o obecności określonego gazu: *metanu lub propanu-butanu* o stężeniu: >10% Dolnej Granicy Wybuchowości lub *Freonu R410A* o stężeniu >2000 ppm (jeszcze przed ewentualnym załączeniem stanu ALARM). Jest to informacja dla Użytkownika o obecności gazu wokół detektora, którego stężenie nie stanowi jeszcze zagrożenia dla osób przebywających w pobliżu detektora.

Zapalona lub pulsująca żółta lampka, oznacza awarię urządzenia. Należy wówczas sprawdzić w Tabeli 3 kod stanu awaryjnego. Jeżeli to możliwe, usunąć usterkę (zgodnie z zaleceniami Tabeli 3) lub skontaktować się z Dystrybutorem lub Producentem.

Tabela 3. – Sygnalizacja stanów detektora DK (z modułem sensorycznym w wersji W2)

STAN	LAMPKI		SYRENA	PRZYCZYNA	CO ROBIĆ ?
	ZASILANIE / AWARIA	ALARM			
NORMALNY	zielona, pulsuje wolno 1 raz na sek.	brak	brak	wygrzewanie sensora przez 1 min. od włączenia zasilania lub chwilowego jego zaniku	czekać aż przejdzie do stanu NORMALNEGO
	zielona, świeci ciągle	brak	brak	NORMALNY stan pracy	śpij spokojnie, DK czuwa !
	zielona, pulsuje szybko 5 razy na sek.	brak	brak	NORMALNY stan pracy, upłynął okres 3 lat pracy od ostatniej kalibracji	zalecana ponowna kalibracja sensora gazu
NORMALNY przed ALARMEM	zielona, wygaszana 2 razy co 2 sek.	brak	brak	Wykrycie gazu palnego, przekroczone stężenie alarmowe; jeżeli trwa dłużej, przechodzi automatycznie do stanu ALARM	niegroźne jeszcze stężenie gazu palnego lub czynników zakłócających
ALARM	zielona, wygaszana 2 razy co 2 sek.	czerwona, pulsuje szybko (f= 5 Hz)	ton przerywany w takt pulsowania lampki ALARM	ALARM gaz palny, przekroczone stężenie alarmowe	ZAGROŻENIE WYBUCEM GAZU Zastosować się do odpowiedniej procedury alarmowej wg p.3.2
	zielona, świeci ciągle	rozbłyskuje 3 razy co 2 sekundy	ton przerywany w takt pulsowania lampki ALARM	Dotyczy DK-nn.Z/E: ALARM zewnętrzny z innego detektora	ZAGROŻENIE: ZATRUCIEM CO lub WYBUCEM GAZU w miejscu instalacji dodatkowego detektora !!! Sprawdź zamknięcie zaworu. Zastosować się do procedury Alarmowej w miejscu zainstalowania dodatkowego detektora/ów
AWARIA	brak	brak	brak	brak zasilania sieciowego	włączyć zasilanie
	żółta, świeci ciągle	brak	brak	AWARIA, brak modułu sensora lub awaria modułu sensora	detektor niesprawny, należy skontaktować się z Dystrybutorem lub Producentem
	żółta, 1 wygaszenie co 7 sek.	brak	1 sygnał co 7 sek.	AWARIA, parametry zasilania poza dopuszczalnym zakresem	awaria wewnętrznych obwodów zasilania, należy skontaktować się z Dystrybutorem lub Producentem
	żółta, 2 wygaszenia co 7 sek.	brak	2 sygnały co 7 sek.	AWARIA, uszkodzony sensor gazu lub obwody elektroniczne modułu sensora	detektor niesprawny, należy skontaktować się z Dystrybutorem lub Producentem
	żółta, 4 wygaszenia co 7 sek.	brak	4 sygnały co 7 sek.	AWARIA, brak zgodności typu detektora i typu modułu sensora [W2]	detektor niesprawny, należy włożyć właściwy typ modułu sensorycznego
	żółta, 5 wygaszeń co 7 sek.	brak	5 sygnałów co 7 sek.	AWARIA, nie podłączony zawór do zacisków WYJ. STYK.	podłączyć zawór; przy pracy bez zaworu - należy do zacisków sterujących podłączyć opornik o rezystancji ok. 1 kΩ
	żółta, 6 wygaszeń co 7 sek.	brak	6 sygnałów co 7 sek.	AWARIA, zwarcie lub przeciążenie na wyjściu SYRENA	odłączyć sygnalizator od wyjścia SYRENA; wygenerować ALARM, jeśli awaria nie ustąpi należy skontaktować się z Producentem
	żółta, 7 wygaszeń co 7 sek.	brak	7 sygnałów co 7 sek.	AWARIA, uszkodzony obwód zamykania zaworu lub przekaźnik wyjścia stykowego, uszkodzony obwód sterowania wyjściem SYRENA	detektor niesprawny, należy skontaktować się z Dystrybutorem lub Producentem

W innych przypadkach, nie opisanych powyżej, należy skontaktować się z Autoryzowanym Serwisem lub Producentem.

3.2 **ALARM – ZAGROŻENIE WYBUCHEM GAZU** (dotyczy DK-12, DK-15).

Pulsująca szybko (f= 5Hz) czerwona lampka **ALARM** i przerywany w takt lampki sygnał dźwiękowy (patrz Tabela 3) oznaczają, że detektor jest w stanie **ALARMU**, tzn. wykrył niebezpieczne stężenie gazu palnego w powietrzu i aktywował wyjścia alarmowe.

Detektor reaguje kilkanaście sekund po tym, gdy chwilowe stężenie gazu przekroczy próg alarmowy. Wartość progu jest zdefiniowana w odniesieniu do Dolnej Granicy Wybuchowości gazu wybuchowego, zgodnie z normą PN-EN 194-1 wynosi:

- dla DK-12 – 10%DGW metanu - ALARM przed upływem 1 minuty;
- dla DK-15 – 10%DGW propanu-butanu - ALARM przed upływem 1 minuty;

Aktywacja alarmu przy przekroczeniu 10%DGW (czyli stężeniu ok. 10-krotnie niższym niż to, przy którym gaz może wybuchnąć) nie oznacza, że w pomieszczeniu dozorowanym nie występuje wyższe stężenie. W zależności od wielkości emisji gazu, poziom zagrożenia wybuchem może być szybko osiągnięty.

Należy pamiętać, że rozkład stężenia gazu w pomieszczeniu nigdy nie jest równomierny. Mogą powstać lokalnie nagromadzenia gazu grożące wybuchem (dlatego optymalny dobór miejsca instalacji jest tak istotny).

Dlatego w przypadku pojawienia się ALARMU interwencję należy podjąć niezwłocznie:

- wygasić wszystkie źródła ognia, papierosy, fajki, świece itp.,
- **NIE WOLNO** w tym czasie włączać ani wyłączać żadnych odbiorników energii elektrycznej lub oświetlenia,
- **NIE wyłączać detektora !!!**
- zamknąć wszystkie kurki kuchenki gazowej, podgrzewacza wody; zamknąć zawór butli, zbiornika lub instalacji,
- wywietrzyć pomieszczenie przez szerokie otwarcie okien i drzwi (nie tylko w pomieszczeniu dozorowanym, ale także do niego przyległych),
- upewnić się, że zawór odcinający został zamknięty (tylko dla wersji DK-*nn.Z*) ,
- jeżeli ustalenie źródła emisji gazu nie jest możliwe i/lub nie jest oczywista przyczyna jego wypływu, należy bezwzględnie powiadomić pogotowie gazowe lub właściwe organy nadzoru instalacji gazowej i ściśle zastosować się do udzielanych przez nie instrukcji.



Jednocześnie należy zwrócić uwagę, że gaz ziemny (miejski) dostarczany do domowych instalacji jak i gaz płynny (butlowany, LPG) jest specjalnie nawaniany. Intensywność zapachu ulatniającego się gazu (która zależy od cech osobniczych i warunków środowiskowych) nie jest miarodajnym czynnikiem określającym stopień zagrożenia! Stężenie środków zapachowych w gazie jest tak dobrane, aby był on wyczuwalny w możliwie małych stężeniach i ujawniał najmniejsze nieszczelności instalacji. Detektor reaguje na wielokrotnie wyższe stężenia gazu a obecność „zapachu” przy braku ALARMU detektora, nie jest przejawem jego niewłaściwego działania!

Normalne użytkowanie pomieszczenia można wznowić dopiero po zlokalizowaniu i usunięciu przyczyn wypływu gazu palnego oraz wyłączeniu sygnałów alarmowych i przejścia DK do stanu NORMALNEGO !!!

3.3 **TEST DETEKTORA – test wyjść i sygnalizacji optyczno-akustycznej (wszystkie modele)**

Procedura testowa jest przeznaczona do kontroli działania urządzeń zewnętrznych podłączonych do detektora. Pomija działanie sensora gazu i pozwala w dowolnym momencie, niezależnie od stężenia gazu w powietrzu, na żądanie użytkownika, wygenerować stany alarmowe na wszystkich wyjściach detektora i sprawdzić poprawność działania urządzeń peryferyjnych.

UWAGA: Użytkownik musi mieć świadomość tego, że wyzwolenie testu w detektorze **DK** aktywuje podłączone urządzenia zewnętrzne, m.in. dla wersji DK-*nn.Z* wygeneruje impuls zamykający zawór gazowy, a w konsekwencji odetnie dopływ gazu do mieszkania/budynku.

W dolnej części obudowy znajduje się otwór oznaczony na tabliczce znamionowej jako „TEST” - w który należy włożyć końcówkę wkładu długopisu, wykałaczkę lub cienki wkrętak - i wcisnąć lekko wewnętrzny przycisk przez określony czas wyzwalając określoną procedurę. Tabela 3.3 opisuje wymagane zależności czasowe.

Tabela 3.3. TEST wyjść		Czas [sek.]	Lampka ZASILANIE	Lampka ALARM	Syrenka wewnętrzna	Stan Wyjść
wyzwolenie testu	wcisnąć i trzymać przycisk TEST	0 – 5	rozbłyskuje co 1 sekundę	nie świeci	wyciszona	NORMALNY (na wszystkich wyjściach)
	zwolnić przycisk pomiędzy 5 a 10 sekundą od wciśnięcia	5 – 10	pulsuje szybko (f=2,5Hz)			
w chwili zwolnienia przycisku rozpoczyna się test kolejnych wyjść						
kolejne etapy testu	test syreny	0 – 10	rozbłyskują co 1 sekundę		sygnał/ impuls co 1 sek.	„SYRENA” – aktywny pozostałe wyjścia - normalny
	test zaworu (w wersji DK- <i>nn.Z</i>)	10 – 12 lub 10 – 20	rozbłyskują co 1 sekundę		sygnał/ impuls co 1 sek.	„ZAWÓR” – aktywny (*) pozostałe wyjścia - normalny
	test wyjścia stykowego (w wersjach DK- <i>nn.A</i> , DK- <i>nn.P</i>)		rozbłyskują co 1 sekundę		sygnał/ impuls co 1 sek.	„WYJ. STYKOWE” – aktywny pozostałe wyjścia - normalny
	koniec testu		12+ lub 20+	powrót do normalnej pracy – aktualny stan detektora		normalny (na wszystkich wyjściach)

(*) Po zamknięciu zawór gazowy należy otworzyć ręcznie! Procedurę testową można wyzwalać w odstępach nie krótszych niż 1 minuta. Jest to minimalny czas potrzebny do zgromadzenia energii do powtórnego zamknięcia zaworu

3.3.2 TEST sensora gazów - gazem palnym (dotyczy DK-12, DK-15, DK-61)

Test polega na wprowadzeniu detektora w stan alarmowy poprzez podanie gazu testowego w okolicę sensora o stężeniu >20 %DGW gazu kalibracyjnego (dla DK-61: >30% DGW propanu-butanu) w powietrzu syntetycznym.

Przez ok. 1 sek. należy wprowadzić gaz w okolicę sensora. Krótkie, cykliczne wygaszenia lampki zielonej „ZASILANIE”, na czas obecności gazu, świadczą o **PRAWIDŁOWYM działaniu detektora** !!. Aby wygenerować stan ALARMU, należy **CYKLICZNIE** wprowadzać gaz testowy tak, aby uzyskać nieprzerwany stan obecności gazu przez min. 30 sekund: **GAZ= 0,5 sek., PRZERWA= 2 sek.** - aż do uzyskania **szybkiego pulsowania czerwonej lampki „ALARM”** i przerywanego w takt lampki tonu syreny wewnętrznej. Wygenerowanie ALARMU może ułatwić umieszczenie detektora w szczelnym worku foliowym i wprowadzenie do niego gazu. Wygenerowany ALARM będzie zawsze trwał przez co najmniej 10 sek. po usunięciu źródła gazu. Po czasie kilku minut detektor przechodzi do stanu NORMALNEGO.

3.3.3 Test wejścia ALARM-OPTO. (dotyczy DK-*nn*.Z)

Test umożliwia sprawdzenie poprawności podłączenia detektorów zewnętrznych do wejścia ALARM-OPTO detektora. Kontrola polega na wygenerowaniu kolejno po sobie stanów alarmowych poszczególnych detektorów. *DK* powinien w każdej próbie wejść w stan alarmowy (opis sygnalizacji w Tabeli 3) i aktywować wyjścia alarmowe. Równoczesna generacja większej ilości alarmów w urządzeniach zewnętrznych jest widoczna jako jeden alarm w *DK* (sygnał napięciowy jest ciągle podawany na wejście ALARM-OPTO).

Zawsze zachowywać odstęp czasu ok. **1 minuty pomiędzy kolejnymi** próbami zamknięcia zaworu.

W przypadku stwierdzenia prawidłowego działania detektora i urządzeń dodatkowych można uznać, że **System detekcji gazów z *DK* - jest sprawny i funkcjonuje PRAWIDŁOWO.**

4. OBSŁUGA / EKSPLOATACJA



***DK* jest urządzeniem całkowicie AUTOMATYCZNYM !**

NIE POSIADA żadnych elementów regulacyjnych, wymagających obsługi przez użytkownika !

Dlatego **każda próba ingerencji** w wewnętrzne obwody *DK* lub naruszenie plomb/naklejek z kodem kreskowym powoduje:

1. Utratę wszelkich praw gwarancyjnych;
2. Może powodować zagrożenie porażenia prądem elektrycznym;
3. Może spowodować trwałe, nienaprawialne uszkodzenie detektora;
4. Może powodować zmianę parametrów elektryczno-pomiarowych urządzenia, a przez to spowodować utratę funkcjonalności jako urządzenia ostrzegawczego.

DK jest urządzeniem wysoce precyzyjnym, służącym ochronie ZDROWIA a nawet ŻYCIA, przeznaczonym do eksploatacji w pomieszczeniach mieszkalnych, dlatego należy go chronić przed:

- silnymi wstrząsami, uderzeniami, silnym polem elektromagnetycznym (np. telefony komórkowe używane blisko detektora),
- zalaniem lub zachlapaniem wodą, farbami lub jakimkolwiek innymi płynami (może to prowadzić do porażenia prądem elektrycznym oraz do nienaprawialnego uszkodzenia sensora, tj. elementu czułego na gaz),
- bezpośrednim wpływem strumienia substancji w aerozolu (lakiery, dezodoranty, odświeżacze powietrza itp.),
- długotrwałą pracą w atmosferze o dużej zawartości gazów silnie redukujących, spalin, par cieczy agresywnych chemicznie, rozcieńczalników itp. = skraca to zdecydowanie trwałość sensora lub może prowadzić do jego uszkodzenia lub zmiany ustawienia progów alarmowych.

W przypadku prowadzenia prac remontowych, należy detektor wyłączyć i otoczyć gazoszczelnie workiem foliowym na okres remontu i na czas niezbędny dla wyschnięcia farb i przewentylowania pomieszczeń. Zabezpieczyć detektor przed zakurzeniem i zachlapaniem farbą.

Sensor gazu w ***DK*** może mieć naturalną tendencję do zwiększania czułości wraz z upływem czasu. W trakcie normalnej, wieloletniej eksploatacji może nastąpić nadmierne obniżenie się progów alarmowych.

Zaleca się **kalibrację detektora nie rzadziej niż co 3 lata** (czynność odpłatna, wykonywana przez Producenta lub Autoryzowany Serwis po dostarczeniu tylko modułu sensorycznego do ww. (patrz procedura 4.1 demontażu/montażu modułu sensorycznego poniżej). Kalibracja może być również konieczna po **każdorazowym** wystąpieniu ekstremalnie wysokich stężeń gazów palnych lub toksycznych lub ich długotrwałej obecności. W tym przypadku może zachodzić konieczność wymiany sensora gazu – usługa odpłatna prowadzona przez Producenta!

Prawidłowo umiejscowiony, zainstalowany i zasilany detektor ***DK*** nie wymaga dodatkowej obsługi przez użytkownika.

WSKAZANE jest jedynie przeprowadzenie okresowej kontroli działania ***DK*** wg p.3.3.

Zalecana częstotliwość kontroli: raz na 3 miesiące !!!

UWAGA: długotrwała praca detektora w warunkach stężenia gazu powyżej progu alarmowego lub przy ciągłej obecności innych gazów wybuchowych lub toksycznych może prowadzić do trwałej zmiany parametrów sensora gazu lub jego nienaprawialnego uszkodzenia! Ponowna kalibracja lub wymiana sensora gazu nie jest objęta gwarancją – usługa odpłatna prowadzona przez Producenta.

4.1. Wymiana modułu sensorycznego

DEMONTAŻ MODUŁU SENSORYCZNEGO:

- wyłączyć zasilanie DK, zdemontować obudowę (procedura 2.3.1);
- wyjąć moduł sensora z gniazda chwytając go za krawędzie (fot. obok =>);
- zamontować obudowę (procedura 2.3.6);
- można podłączyć zasilanie DK (powinna palić się tylko lampka żółta AWARIA) = ale detektor w tym stanie **NIE SPEŁNIA** roli wykrywacza gazów !



MONTAŻ MODUŁU SENSORYCZNEGO (dopuszcza się montaż wyłącznie oryginalnych modułów pochodzących od Producenta!):

- wyłączyć zasilanie DK, zdemontować obudowę (procedura 2.3.1);
- upewnić się, że dwucyfrowe oznaczenie typu detektora (poprzez zakreślenie właściwego pola na płytce głównej detektora, pomiędzy gniazdami modułu sensora) zgadza się z dwucyfrowym typem modułu sensorycznego (zakreślone pole na krawędzi modułu sensorycznego) – **WAŻNE** = niezgodność tych numerów powoduje stan awaryjny detektora;
- trzymając moduł sensoryczny za krawędzie (fot. obok), wsunąć delikatnie moduł w gniazdo, zwracając uwagę na to, aby bolec pozycjonujący na płycie detektora znalazł się w otworze na płycie sensora;
- zamontować obudowę (procedura 2.3.6);
- podłączyć zasilanie, odczekać do momentu przejścia DK do stanu NORMALNEGO z ciągłym świeceniem lampki zielonej – każda inna sygnalizacja oznacza błędne pozycjonowanie modułu sensora w gnieździe lub uszkodzenie modułu sensorycznego (opis sytuacji awaryjnych w Tabeli 3);
- wykonać test wg procedury 3.3.

5. KONSERWACJA

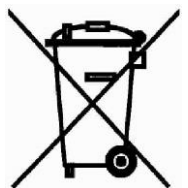
Konserwacja detektora polega na okresowej kontroli drożności otworów wentylacyjnych w obudowie i ewentualnie oczyszczeniu ich z nadmiaru kurzu suchym pędzelkiem, suchą szmatką lub odkurzaczem (przy wyłączonym zasilaniu detektora). Jest to szczególnie istotne w przypadku znacznego zapylenia dozorowanego pomieszczenia.



W **ŻADNYM** wypadku nie wolno stosować do tego celu ostrych, cienkich przedmiotów takich jak gwoździe, wkręta, blacha itp. Obudowę zewnętrzną detektora (przy wyłączonym zasilaniu!) czyścić miękką szmatką lekko zwilżoną czystą wodą (w żadnym przypadku nie stosować rozpuszczalników, alkoholu lub detergentów). Częstotliwość tego czyszczenia należy dobrać stosownie do warunków zapylenia dozorowanego pomieszczenia ale: **nie rzadziej niż raz w roku !!!**

Przewidywana trwałość sensora gazu w **DK** jest szacowana na ok. 15 lat pracy w czystym powietrzu. W przypadku stwierdzenia nadmiernej czułości detektora (szczególnie przy eksploatacji w nadmiernej wilgotności) lub po upływie 3 lat eksploatacji zaleca się kalibrację detektora.

Przed upływem terminu podanego na tabliczce znamionowej (10 lat od daty produkcji) sensor gazu w DK należy poddać kontroli lub wymianie. Usługi odpłatne, prowadzone przez Producenta.



W myśl Ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zużyty detektor nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami gospodarczymi. Należy go przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów. Dlatego oznakowano go specjalnym symbolem: Prawidłowa utylizacja chroni przed negatywnym wpływem odpadów na zdrowie i środowisko naturalne człowieka.

6. PARAMETRY TECHNICZNE

Modele	DK-12, DK-15, DK-61, DK-12.P, DK-15.P, DK-61.P, DK-12.Z, DK-15.Z, DK-61.Z
Parametry zasilania	$U_N = 230\text{V} \sim (\pm 10\%)$, $f = 50\text{Hz}$, $P_{\text{MAX}} = 3\text{W}$ (praca ciągła)
Modele	DK-12.A, DK-15.A
Parametry zasilania	$U_N = 12\text{V} \sim (10,5 \div 15,0\text{V})$, $P_{\text{MAX}} = 2,1\text{W}$ (praca ciągła)
Modele	DK-61.A
Parametry zasilania	$U_N = 12\text{V} \sim (10,5 \div 15,0\text{V})$, $P_{\text{MAX}} = 1,6\text{W}$ (praca ciągła)
Rodzaj sensora gazu	półprzewodnikowy (na bazie SnO_2), wymienny z modułem sensorycznym
Wykrywane gazy	DK-12... – metan (gaz ziemny) DK-15... – propan-butan (LPG) DK-61... – czynniki chłodnicze - Freony® (HFC)
Czynniki zakłócające	wodór, alkohol (duże stężenia), inne węglowodory, chlor; znaczny niedobór tlenu ($<19\%$ obj.); duży, gwałtowny wzrost wilgotności
Temperatura pracy	zalecana: od 0°C do $+40^\circ\text{C}$; <i>dopuszczalna okresowo ($<1\text{h}/24\text{h}$): -15°C do $+50^\circ\text{C}$</i>
Wilgotność względna powietrza	zalecana: od 30% do 90%
Warunki składowania i transportu (w fabrycznym opakowaniu)	brak wibracji i silnych wstrząsów; brak atmosfery korozyjnej; temperatura otoczenia: $-25^\circ\text{C} \div +50^\circ\text{C}$ <i>przy wilgotności względnej powietrza $<90\%$ (bez kondensacji)</i>
Próg alarmowy (dotyczy DK-12...)	10% DGW metanu ($\pm 5\%$ DGW) - ALARM przed upływem 1 min., <i>zgodnie z PN-EN 50194-1</i>
Próg alarmowy (dotyczy DK-15...)	10% DGW propanu-butanu ($\pm 5\%$ DGW) - ALARM przed upływem 1 min., <i>zgodnie z PN-EN 50194-1</i>
Próg alarmowy (dotyczy DK-61...)	2000 ppm czynnika R410A lub R32
Cykl pomiarowy	DK-12..., DK-15..., DK-61... co 2 sek. sterowanie mikroprocesorowe, pamięć ok. 1000 zdarzeń (zaniki zasilania, stany alarmowe i awaryjne, czas pracy) – <i>odczyt przez Producenta</i>
Przewidywany czas życia	10 lat od roku produkcji (<i>podany na tabliczce znamionowej</i>)
Sygnalizacja optyczna	lampka ZASILANIE/AWARIA – zielona (stan normalny) lub żółta (stan awaryjny), lampka ALARM – czerwona (stan alarmowy); szczegółowy opis sygnalizacji Tabela 3
Sygnalizacja dźwiękowa	wewnętrzna syrenka, natężenie 85 dB /1m, ton pulsujący
Wyjścia *	„SYRENA” - napięciowe $U_N = 9\text{V} \sim$, $I_{\text{max}} = 50\text{mA}$, - do podłączenia syreny DK-S3 lub lampy DK-L2; „WYJŚCIE STYKOWE” - stykowe przekaźnikowe, $U_{\text{MAX}} = 250\text{V} \sim$ lub $U_{\text{MAX}} = 24\text{V} \sim$; $I_{\text{MAX}} = 4\text{A}$ (przy obciążeniu rezystancyjnym) lub $I_{\text{MAX}} = 2\text{A}$ (przy obciążeniu indukcyjnym – silniki) lub $I_{\text{MAX}} = 0,6\text{A}$ (przy obciążeniu czysto indukcyjnym – świetlówki); „ZAWÓR” - napięciowe $U_{\text{max}} = 22\text{V}$ (impuls, $t_{\text{max}} = 2\text{sek.}$), - do podłączenia zaworu odcinającego ZB lub MAG-3;
Wejścia (tylko wersja DK- <i>nn.Z</i>) *	„ALARM OPTO” - izolowane 1kV, napięcie sterujące $U_{\text{wej}} = 5 \div 15\text{V} \sim$, $R_{\text{wej}} = 3\text{k}\Omega$
Wymiary, obudowa, waga	140 x 85 x 55 mm; obudowa z ABS; stopień ochrony IPX1D; ok.0,4 kg

(*) – przyporządkowanie wejść i wyjść do określonych wersji - patrz Tabela 2.3.A

7. WARUNKI GWARANCJI na terytorium Polski

UWAGA: do urządzeń wyprodukowanych po 1.07.2021 r. producent nie wydaje i nie wymaga kart gwarancyjnych!!!

Wyciąg z warunków nowej Standardowej Gwarancji Gazex 3-letniej plus (SGG3Y+) – pełna treść warunków dostępna na www.gazex.pl :

1. Przedsiębiorstwo GAZEX gwarantuje sprawne działanie urządzeń własnej produkcji do końca roku, w którym urządzenie wyprodukowano oraz przez **kolejne 3 lata**.
 - 1.1. Rok produkcji przyjmuje się z tabliczki znamionowej urządzenia.
 - 1.2. Jeżeli tabliczka znamionowa jest nieczytelna – rok produkcji określa się na podstawie numeru seryjnego lub etykiet kodowych na podzespołach (*jeżeli takie etykiety występują*) wraz z zapisami w elektronicznym systemie nadzoru produkcji GAZEX. Taka weryfikacja jest odpłatna. Opłata weryfikacyjna wynosi 50,-PLN netto za każdą rozpoczętą weryfikację partii do 10 szt. urządzeń.
 - 1.3. Urządzenia nieidentyfikowalne tj. z uszkodzoną/nieczytelną tabliczką znamionową lub jej brakiem oraz usuniętym/zakrytym trwale logotypem GAZEX nie będą objęte serwisem gwarancyjnym.
 - 1.4. Gwarancją SGG3Y+ objęte są wszystkie urządzenia wyprodukowane przez GAZEX po **1 stycznia 2021 roku**, które na tabliczce znamionowej mają umieszczony rok produkcji „2021” lub późniejszy.
 - 1.5. Nabywcy, którzy zakupili urządzenia wyprodukowane przed datą publikacji niniejszych Warunków, mają możliwość korzystania z:
 - gwarancji na wcześniej ogłoszonych zasadach tj. (dla detektorów do użytku domowego = okres gwarancji: 36-m-cy od daty sprzedaży potwierdzonej na karcie gwarancyjnej/Instrukcji Obsługi przez sprzedawcę), lub
 - mogą korzystać z gwarancji SGG3Y+.
2. Ujawnione w okresie, o którym mowa w ust.1, wady będą usuwane bezpłatnie w terminie 14 dni od dnia dostarczenia przez Nabywcę zarejestrowanego urządzenia do siedziby GAZEX (na koszt producenta, uzgodnioną z nim formą transportu, właściwie opakowanego). Warunki szczególne:
 - a) przed wysyłką konieczne jest zarejestrowanie zgłoszenia naprawy gwarancyjnej na portalu: <https://www.gazex.com/pl/servis>;
 - b) opis wady należy zamieścić w ww. zgłoszeniu naprawy gwarancyjnej;
 - c) brak kompletu informacji o Nabywcy lub o wadzie urządzenia może powodować wydłużenie okresu dokonania naprawy.
3. Pojęcie naprawy gwarancyjnej nie obejmuje czynności związanych z :
 - a) kalibracją/wzorcowaniem detektorów/sensorów;
 - b) regulacją i programowaniem urządzeń w wersjach niestandardowych;
 - c) czyszczeniem lub innymi czynnościami konserwacyjnymi zalecanymi w Instrukcji Obsługi urządzenia;
 - d) wymianą bezpieczników, baterii, akumulatorów i innych elementów, których wymianę przewiduje Instrukcja Obsługi.
4. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe wskutek:
 - a) uderzeń, wibracji i oddziaływań mechanicznych, oddziaływań termicznych i działania substancji chemicznych;
 - b) uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego przechowywania, wadliwego montażu lub niewłaściwych warunków eksploatacji, niezgodnych z Instrukcją Obsługi urządzenia;
 - c) braku prowadzenia okresowych czynności konserwacyjnych lub innych zaniedbań;
 - d) świadomego działania użytkownika, osób postronnych lub nieupoważnionych do naprawy;
 - e) wyładowań atmosferycznych, przepięć w sieci zasilającej lub ładunków elektrostatycznych;
 - f) działaniem siły wyższej lub innych zdarzeń niezależnych od Producenta.
5. ...
6. Uprawnienia gwarancyjne wygasają w przypadkach:
 - a) uszkodzenia plomb fabrycznych, serwisowych lub znaków identyfikujących urządzenie/komponenty;
 - b) ingerencji w wewnętrzne układy urządzenia lub wprowadzenie jakichkolwiek innych zmian w urządzeniu lub programie sterującym lub przy współpracy urządzenia z nieoryginalnymi komponentami nie pochodzącymi od GAZEX;