



Warszawa

Cyfrowy
Moduł
Alarmowy

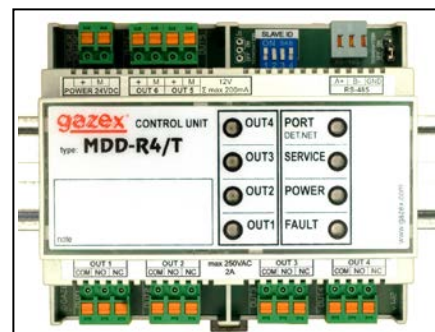
MDD-R4/T

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Seria W2

wydanie 1aW21

PRZED instalacją zapoznać się z pełną treścią INSTRUKCJI OBSŁUGI. Przystąpić do instalacji po pełnym zrozumieniu treści niniejszej Instrukcji.



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

Instrukcję zachować do wglądu Użytkownika Cyfrowego Systemu Detekcji Gazów.

1. Przeznaczenie	str. 2
2. Opis i połączenia elektryczne	3
3. Parametry techniczne	4
4. Instalacja MDD-R4/T w systemie	6
5. Konfiguracja MDD-R4/T	8
6. Uruchomienie w CSDG	10
6.4 PROBLEM ? Pomocne informacje	11
7. Konserwacja/eksploatacja	12
8. Składowanie MDD-R4/T	12

PRODUCENT:
gazex
 ul. Baletowa 16, 02-867 Warszawa
 tel.: 22 644 2511 fax: 22 641 2311
 gazex@gazex.pl www.gazex.pl



PRODUKT POLSKI

©gazex '2015. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub kopiowanie w części lub całości bez zgody GAZEX zabronione. Logo gazex, nazwa gazex, dex, ASBIG, Aktywny System Bezpieczeństwa Instalacji Gazowej są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX

1. PRZEZNACZENIE

Cyfrowy moduł sterujący MDD-R4/T jest modułem dodatkowym (posiadającym 4 wyjścia stykowe oraz 2 alarmowe 12V) przeznaczonym do pracy w Cyfrowym Systemie Detekcji Gazów (CSDG). Wymaga współpracy z modułem nadzorczym typu MDD-256/T. Komunikacja z modułem nadzorczym odbywa się w standardzie przemysłowym RS-485 zgodnym z protokołem MODBUS RTU. MDD-R4/T cyklicznie odbiera od modułu nadzorczego informacje o stanie wybranej grupy detektorów i z chwilą przekroczenia określonych parametrów alarmowych, aktywowane zostają wyjścia modułu i włączona zostaje optyczna sygnalizacja alarmowa.

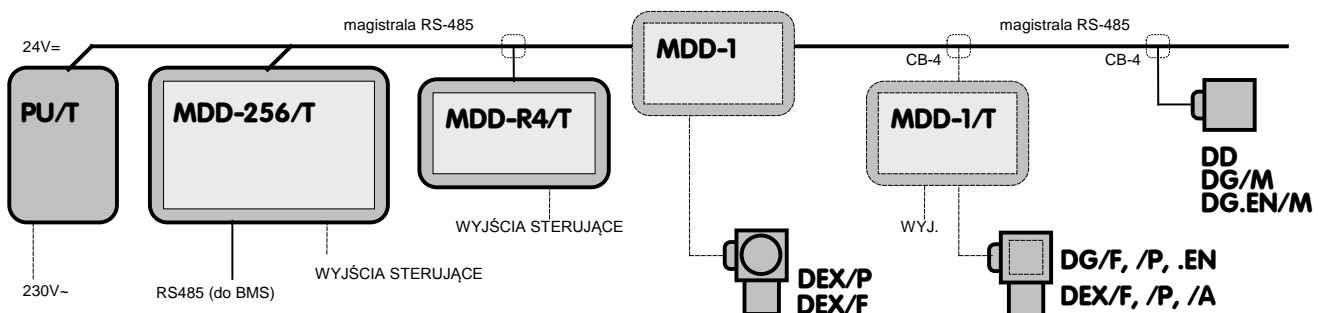
MDD-R4/T jest przyporządkowany do wybranej grupy 32 detektorów/urządzeń w CSDG, umożliwiając w obrębie wybranej grupy niezależne sterowanie urządzeniami wykonawczymi/sygnalizatorami poprzez wyjścia stykowe i wyjścia alarmowe 12V.

W dalszej części tej Instrukcji Obsługi moduł MDD-R4/T będzie określany jako moduł „MDD”.

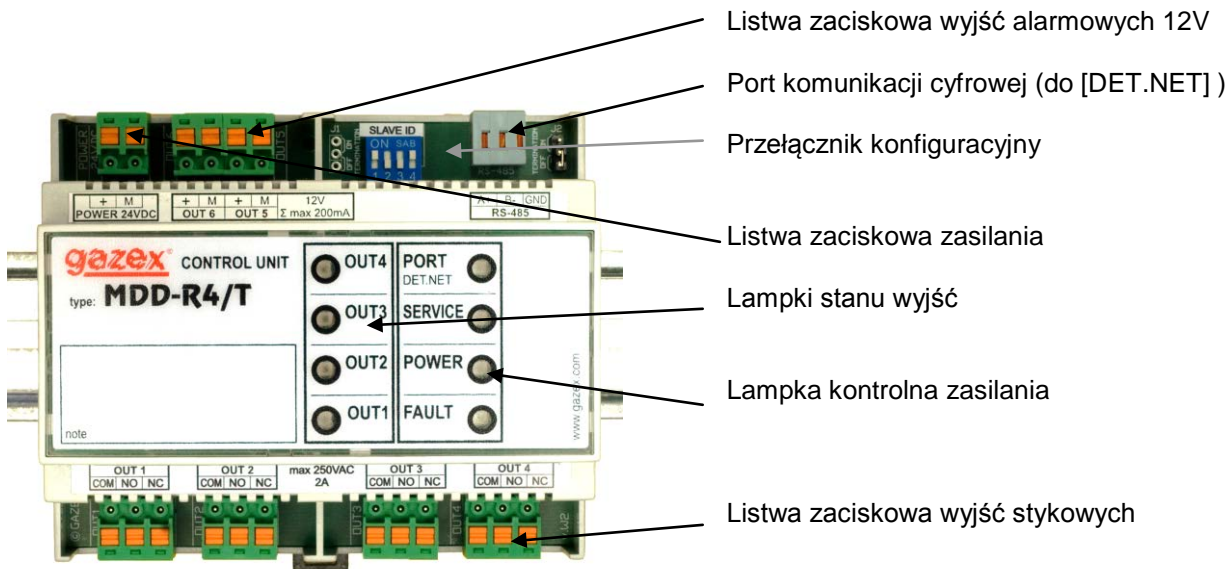
Cechy i funkcje realizowane przez MDD:

- ♦ bardzo prosta realizacja niezależnych grup detektorów z lokalnym sterowaniem urządzeniami wykonawczymi;
- ♦ intuicyjne uruchomienie systemu o standaryzowanych właściwościach i ustawieniach (trzy alarmy, brak podziału na strefy);
- ♦ podział sieci 224 detektorów na 7 niezależnych grup z lokalnym sterowaniem (przy wykorzystaniu 7 sztuk MDD);
- ♦ komunikacja z modułem nadzorczym typu MDD-256/T w standardzie RS-485 (MODBUS RTU, port izolowany galwanicznie);
- ♦ sygnalizacja optyczna stanów stykowych wyjść sterujących OUT1, OUT2, OUT3, OUT4;
- ♦ cztery standardowe tryby pracy: „TRYB Z PAMIĘCIĄ” –sygnalizuje wystąpienie alarmów po ich zaniku, „TRYB Z PODTRZYMANIEM” – podtrzymuje aktywne stany alarmowe po zaniku źródła alarmu, „TRYB BEZ PAMIĘCI” – automatycznie zeruje stany wejść i wyjść na panelu czołowym po zaniku stanów alarmowych, „TRYB SERWISOWY” – dezaktywuje wyjścia modułu na czas 1 godziny;
- ♦ niezależnie od ww trybów pracy - „TRYB BLOKADY A2” (zdalnie załączany z panelu MDD-256/T) dezaktywuje wyj. alarmowe A2 na czas 15 minut lub do czasu wystąpienia kolejnego Alarmu A2;
- ♦ różnorodna konfiguracja wyjść z przypisaniem danego wyjścia do określonego alarmu lub do wybranej strefy ;
- ♦ bardzo dokładne ustalanie czasów opóźnień załączania i wyłączenia wyjść oraz niezmiennosc tych parametrów w czasie dzięki sterowaniu mikroprocesorowemu;
- ♦ wyjścia alarmowe napięciowe 12V - OUT5 oraz OUT6, do sterowania sygnalizatorami akustycznymi i optycznymi, opcjonalnie: możliwość konfigurowania wg indywidualnych potrzeb klienta;
- ♦ wyjścia stykowe (galwanicznie odseparowane) OUT1, OUT2, OUT3 oraz OUT4, do sterowania wentylatorami, silnikami, stycznikami, tablicami informacyjnymi, lub łączenia z automatyką budynku/zakładu; opcjonalnie: możliwość konfigurowania wg indywidualnych potrzeb klienta;
- ♦ obudowa jest przystosowana do montażu na szynie TS35 w standardowych rozdzielniach elektrycznych;
- ♦ konfiguracja ustawień modułu poprzez moduł nadzorczy MDD-256/T; opcjonalnie przez oprogramowanie konfiguracyjne na PC – MDD256 View (poprzez port RS485).
- ♦ Wszystkie zaciski przyłączeniowe zdejmowalne = usprawnienie uruchomienia i serwisowania urządzenia.

SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU

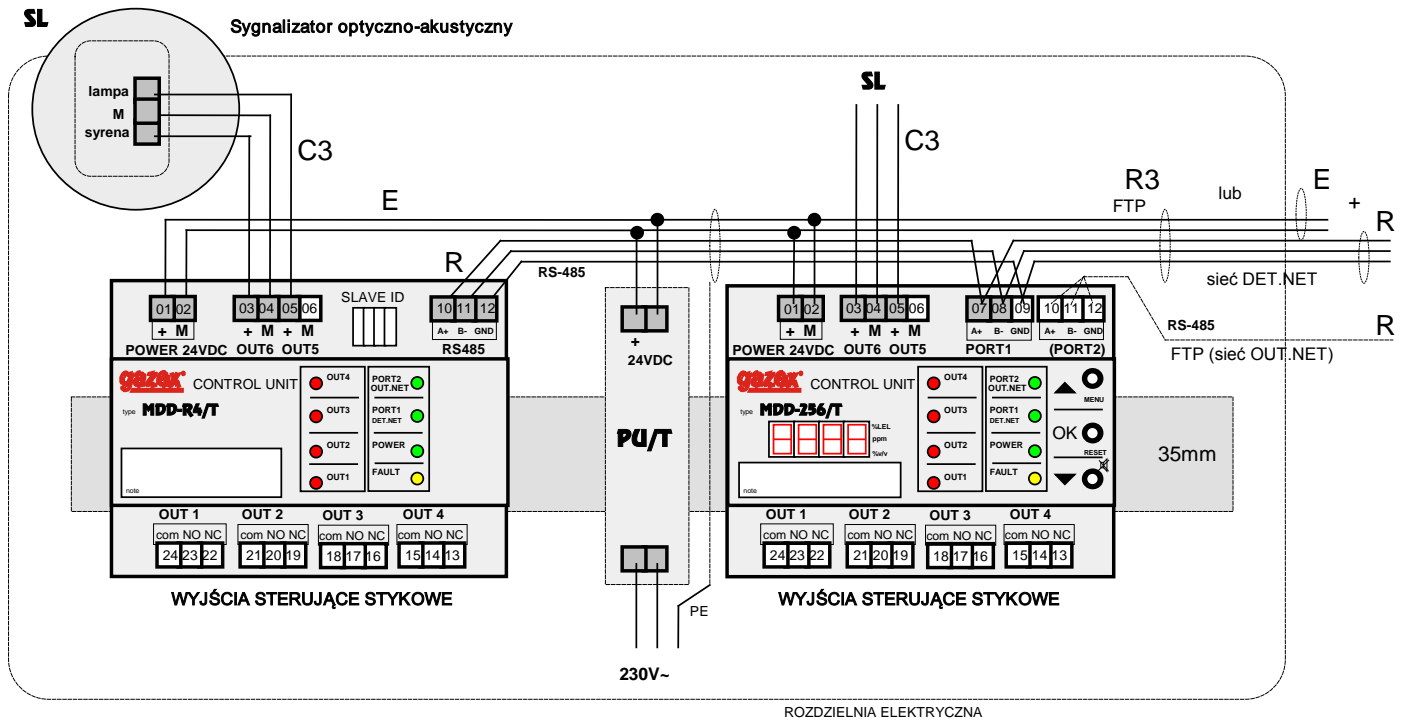


2. OPIS



Fot.2.1 Widok płyty czołowej MDD-R4/T (pozycja montażowa na szynie)

Połączenia elektryczne w CSDG



3. PARAMETRY TECHNICZNE

Model	MDD-R4/T
Napięcie zasilania	24V= (dopuszczalne wahania 15,0 ÷ 30V)
Pobór prądu	0,1A @24V= (bez obciążenia wyjść alarmowych 12V), max 0,3A @24V (przy max obciążeniu wyjść alarmowych 12V)
Temperatura pracy	-10°C do +40°C zalecana, -20°C do +45°C dopuszczalna okresowo (<2h/24h)
Komunikacja cyfrowa	RS-485, protokół MODBUS RTU, port galwanicznie izolowany 1kV; parametry: 9600bps (ramka 11-bitów, kontrola parzyst.: parzyste, 1bit stopu)
Sygnalizacja optyczna stanów modułu	optyczna: lampki LED, 8 szt.
Sygnalizacja akustyczna	Brak
Zerowanie modułu	zdalnie z poziomu MDD-256/T
Wyjście napięciowe alarmowe	OUT5, OUT6 – 12V=, stabilizowane; obciążenie sumaryczne = max 0,2A, do podłączenia sygnalizatorów SL-21, SL-32, S-3x, LD-2
Wyjścia sterujące stykowe	OUT1, OUT2, OUT3, OUT4 – stykowe, typu NO i NC, obciążalność: max 4A (przy obc. rezystancyjnym) lub max 2A (przy obc. indukcyjnym - silniki) lub max 0,6A (przy obc. czysto indukcyjnym – świetlówki); max 230V~ lub 24V=
Konfiguracja podziału stref na wyjściach	zdalnie z poziomu MDD-256/T, do wyboru cztery tryby ustawień wyjść: - trzy alarmy A1, A2, A3 i awaria, brak podziału na strefy (domyślnie); - dwa alarmy A1, A2 bez awarii, podział na dwie strefy; - jeden alarm A1 i awaria, podział na dwie strefy; - jeden alarm A1 i awaria, brak podziału na strefy;
Wyłączanie wyjść	standardowo: automatyczne – stan alarmowy kasowany po zaniku źródła alarmu z opóźnieniem 10 sek., opcja: ręczne – stan alarmu na wyj. utrzymywany po zaniku źródła alarmu do momentu zdalnego zerowania z poziomu MDD-256/T
Wymiary, waga	106 x 90 x 65 mm, szer. x wys. x głęb. (szerokość 6 mod.); ok. 0,2kg
Obudowa	polistyren, IP20; do montażu w rozdzielniach elektrycznych na szynie 35mm

Tabela 3.1. Funkcje realizowane na wyjściach MDD (wersja standardowa - fabryczna):

STAN MODUŁU	WYJŚCIA STYKOWE								WYJŚCIA ALARMOWE NAP.12V (*)	
	[OUT4] AWARIA		[OUT1] A1		[OUT2] A2		[OUT3] A3		[OUT5] A1	[OUT6] A2
	para COM-NO	para COM-NC	para COM-NO	para COM-NC	para COM-NO	para COM-NC	para COM-NO	para COM-NC		
NORMALNY	ZWARCIE	ROZW.	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	brak napięcia	brak napięcia
A1	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	12V=	brak napięcia
A2	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ROZW.	ZWARCIE	12V=	12V=
A3	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	12V=	12V=
AWARIA (FAULT)	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	ROZW.	ZWARCIE	brak napięcia	brak napięcia
AWARIA (E.NET)	ROZW.	ZWARCIE	x	x	x	x	x	x	x	x

(*) Wyjścia modułu MDD mogą być różnorodnie konfigurowalne – w tabeli podano funkcje ustawione fabrycznie w wersji standardowej. Sposób przypisania określonego alarmu do konkretnego wyjścia oraz przydział wyjść do stref może określić użytkownik (patrz p.5.5.3.3)

x – ozn. ostatni poprawny stan z przed stanu awarii;

Stan NORMALNY - wszystkie urządzenia magistrali [DET.NET] w stanie normalnym, brak alarmów i awarii, zapalona tylko lampka zielona POWER;

A1 – (ALARM A1) co najmniej jedno z urządzeń magistrali [DET.NET] z wybranej grupy zgłasza przekroczenie progu stężenia progu A1, ale nie zgłasza przekroczenia A2; włączone czerwone lampki przypisanych wyjść [OUT ...];

A2 – (ALARM A2) co najmniej jedno z urządzeń magistrali [DET.NET] z wybranej grupy zgłasza przekroczenie progu stężenia A2, ale nie zgłasza przekroczenia A3; włączone czerwone lampki przypisanych wyjść [OUT ...];

A3 – (ALARM A3) co najmniej jedno z urządzeń magistrali [DET.NET] z wybranej grupy zgłasza przekroczenie progu stężenia A3 – zakresu pomiarowego; włączona czerwona lampka wyjścia OUT3;

AWARIA (FAULT) – brak zasilania MDD lub uszkodzone układy wewnętrzne MDD, wygaszone wszystkie lampki;

– co najmniej jedno z urządzeń magistrali [DET.NET] zgłasza awarię, włączona żółta lampka awarii [FAULT] na wyświetlaczu MDD, włączona czerwona lampka przypisana do wyjścia stanu Awarii [OUT ...]

AWARIA (E.NET) – brak komunikacji z modułem nadzorczym, zapalona żółta lampka awarii [FAULT] oraz zielona lampka PORT, zapalona czerwona przypisana do wyjścia stanu Awarii [OUT ...]

4. INSTALACJA MDD W SYSTEMIE



Do instalacji MDD można przystąpić po czasie odpowiednim dla wyrównania temperatur MDD i otaczającego powietrza. Przy temperaturze otaczającego powietrza w miejscu instalacji wyższej niż podczas transportu lub składowania (szczególnie zimą), przed wyjęciem MDD z opakowania foliowego należy odczekać ok. 20 minut aby zapobiec kondensacji pary wodnej na wewnętrznych obwodach urządzenia!



4.1 Moduł zamocować w skrzynce rozdzielczej, na szynie TS35, poza strefą zagrożoną wybuchem, w miejscu wolnym od silnych zakłóceń elektromagnetycznych, wibracji, udarów.

Uwaga ! Czynności instalacyjne przeprowadzać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu !!!

4.2 Podłączyć moduł MDD do wspólnej magistrali [DET.NET].

4.2.1 Do zacisków magistrali detektorów [DET.NET], RS-485 – zaciski „A+” [10], „B-” [11], „GND” [12], doprowadzić przewód magistralowy - „skrętkę” ekranowaną typu FTP lub STP 4x2x0,5 kat.5e (przewody zalecane).

4.2.2 Przygotować przewód magistralowy w sposób opisany w p.4.2.2.A, następnie wsunąć odizolowane końcówki żył przewodów w odpowiednie zaciski złącza RS-485.

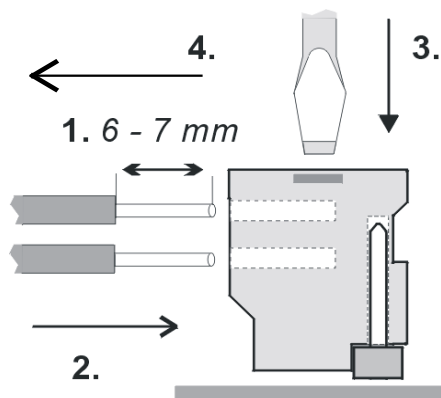
Uwaga : niewłaściwa polaryzacja przewodów może skutkować brakiem możliwości uruchomienia całej sieci detektorów.

Uwaga : do zdejmowania izolacji żył (w praktyce bardzo cienkich!) przewodów FTP, STP należy stosować **wyłącznie specjalne narzędzia** - nie „kaleczące” żył. Użycie do tego celu noża lub innego ostrych narzędzia może spowodować lokalne zmniejszenie przekroju żyły przewodu – co przy przyginaniu lub wciskaniu - prowadzi do przełamania żyły i powoduje awarię komunikacji całej magistrali detektorów (w dodatku optycznie trudną do szybkiej lokalizacji) !

Uwaga : Nie dopuszczalne są jakiegokolwiek inne połączenia wielu przewodów magistrali poprzez skręcanie przewodów, z uwagi na duże prawdopodobieństwo urwania się żył podczas skręcania.

TABELA 4.2.2. Sugerowane wykorzystanie przewodów FTP / STP
(kolorystyka stosowana na etykietach wszystkich portów RS485 urządzeń produkcji GAZEX)

KOLOR PRZEWODU	FUNKCJA
ekran przewodu FTP/STP (oznaczenie na etykietach: szary)	RS485 - masa sygnałowa (GND)
pomarańczowy	RS485 - sygnał B-
biało-pomarańczowy	RS485 - sygnał A+



4.2.2.A. Wkładanie żyły do zacisku zdejmowalnego przeznaczonego do łączenia przewodów jednodrutowych FTP (na magistralach RS485):

(1). zdjąć izolację żyły na długości dokładnie 6 do 7 mm;
(2). szczypcami wcisnąć (wetknąć) do oporu odizolowany koniec żyły w okrągły otwór zacisku; zaciski są zwarte parami w pionie. Prawdłowo włożony przewód nie daje się wysunąć z zacisku. Demontaż przewodu jest możliwy po delikatnym wciśnięciu pomarańczowego przycisku płaskim wkrętakiem (zgodnie ze strzałką (3) i wyjęciu zgodnie ze strzałką (4).

Zaciski można ściągnąć ze szpilek modułu, bez konieczności rozłączania połączeń magistrali.

4.2.3 PORT RS-485 modułu MDD jest wyposażony w złącze J2 ozn. „TERMINATION”, które umożliwi załączenie rezystora $R=120\Omega$ terminującego magistralę [DET.NET] w celu eliminacji odbić wynikających z niedopasowania impedancji magistrali. W przypadku umieszczenia modułu MDD na końcu magistrali należy załączyć rezystor terminujący = zwora J2 w pozycji ON.



Uwaga : Włączenie większej ilości rezystorów terminujących w urządzeniach podłączonych do magistrali (>2) zwiększa obciążenie magistrali komunikacyjnej i może spowodować uszkodzenie układów wewnętrznych MDD odpowiedzialnych za transmisję danych. Włączenie tylko jednego rezystora terminującego (lub nie włączenie jakiegokolwiek) powoduje możliwość generowania impulsów odbiciowych i zakłócenia w komunikacji cyfrowej pomiędzy urządzeniami.

Aby odłączyć rezystor terminujący, należy ustawić zworę w złączu J2 w pozycji OFF.

4.2.4 W przypadku zastosowania przewodów ekranowanych FTP/STP w instalacjach o zwiększonym narażeniu na wpływ zakłóceń, należy bezwzględnie we **wszystkich urządzeniach** połączyć masy sygnałowe magistrali [DET.NET] z ekranem przewodu (w MDD zacisk „GND” – [12]), a następnie jeden z końców ekranu (najlepiej od strony zasilania MDD-256/T) podłączyć do szyny ochronnej PE instalacji energetycznej.

Uwaga : Nie wolno łączyć mas sygnałowych magistrali tylko w części urządzeń, gdyż może to spowodować błędy w transmisji danych lub całkowitą awarię magistrali. Należy połączyć masy sygnałowe magistrali we wszystkich urządzeniach albo nie łączyć zacisków mas nigdzie.



Dla łatwiejszego i pewniejszego przyłączania urządzeń do magistrali cyfrowej zaleca się stosowanie specjalizowanych puszek rozgałęźnych typu CB-4 (max 4 x FTP).

4.2.5 W przypadku konieczności zastosowania dodatkowych urządzeń wewnątrz magistrali [DET.NET], np. konwerterów światłowodowych, dobór urządzenia należy skonsultować z Działem Wsparcia Technicznego GAZEX.



Uwaga : Zastosowanie nie zweryfikowanego urządzenia może powodować błędy transmisji danych (z powodu złego dopasowania impedancji odbiornika, długiego czasu odpowiedzi) lub ostatecznie uszkodzić układy wewnętrzne innych urządzeń magistrali (z powodu braku izolacji galwanicznej portu).

4.2.6 W jednej pętli magistrali [DET.NET] można podłączyć maksymalnie 247 urządzeń (dotyczy tylko urządzeń z portem RS485 produkowanych przez GAZEX). Port transmisyjny jest izolowany (1kV) od układów wewnętrznych MDD jest zabezpieczony przed przepięciami.

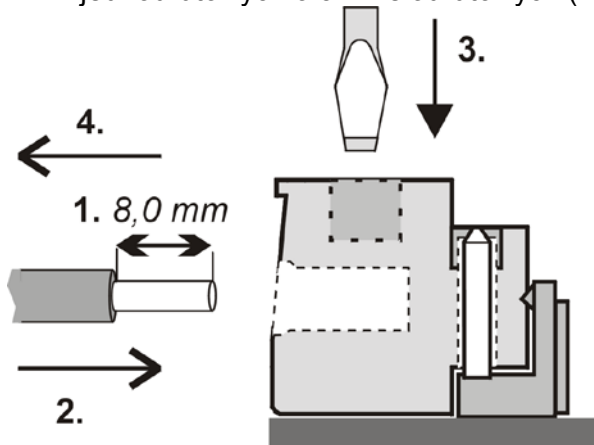


Największa długość połączenia przewodowego pomiędzy najbardziej oddalonymi urządzeniami na magistrali nie może przekroczyć 1200 m.

4.4 Podłączyć do wyjść alarmowych 12V ([OUT5] i [OUT6]) zewnętrzne urządzenia współpracujące np. sterowniki automatyki, sygnalizatory itp. W przypadku umieszczenia sygnalizatorów optycznych i akustycznych w tym samym miejscu zaleca się stosowanie zintegrowanego sygnalizatora akustyczno-optycznego typu SL-32 lub SL-21. Mogą one być łączone do MDD przewodem trójżyłowym (zalecany YTKSY 2x2x0,5).

4.4.1 Do wyjść stykowych [OUT1], [OUT2], [OUT3], [OUT4] można łączyć obwody o napięciu sieci energetycznej różnych faz lub obwody niskonapięciowe.

4.4.2 Mocowanie żyły w zaciskach zdejmowalnych przeznaczonych do łączenia przewodów jednodrutowych oraz wielodrutowych (złącza wyjść stykowych, alarmowych 12V i zasilania 24V):



(1). zdjąć izolację żyły na długości 8 mm;
[przewody drutowe]: (2) szczypcami wcisnąć (wetknąć) do oporu odizolowany koniec żyły w okrągły otwór zacisku;

[przewody wielodrutowe – linka]: (3) nacisnąć przycisk pomarańczowy zgodnie ze strzałką, (2) wetknąć do oporu odizolowany koniec żyły w okrągły otwór zacisku, zwolnić pomarańczowy przycisk.

Prawidłowo włożony przewód nie daje się wysunąć z zacisku. Demontaż przewodu jest możliwy po delikatnym wciśnięciu pomarańczowego przycisku płaskim wkrętakiem (zgodnie ze strzałką (3) i wyjęciu zgodnie ze strzałką (4).

Kostki z zaciskami można zdejmować ze szpilek montowanych do płyty montażowej modułu, bez konieczności rozłączania przewodów podłączonych do zacisków.

UWAGA, zdejmowania można dokonać tylko przy ODŁĄCZONYM zasilaniu – a w szczególności wtedy, gdy napięcie w obwodach rozłączanych może przekraczać napięcie bezpieczne !!!



Końce przewodów należy tak przygotować, aby po zamocowaniu żyły w zaciskach nie musiały być zawijane wokół modułu wewnątrz skrzynki rozdzielczej. Można stosować przewody drutowe lub skręcane typu linka (z tulejkami lub bez).

Przewód należy ułożyć tak, aby nie przenosił sił mechanicznych na zaciski przyłącza.

4.5 Podłączyć przewód "E" zasilania 24V= z zasilacza PU.../T lub PS... (z podłączonym akumulatorem); zachować właściwą polaryzację (moduł MDD jest zabezpieczony przed odwrotną polaryzacją).



Przekrój żył przewodu zasilającego zależy bezpośrednio od jego długości oraz od ilości modułów MDD i detektorów zasilanych z jednego zasilacza PU/T lub PS. Należy tak dobrać przekrój żył, aby na ostatnim w szeregu wpiętym detektorze napięcie zasilania **było wyższe** od minimalnego dopuszczalnego poziomu napięcia zasilania **o przynajmniej 2V** (w warunkach maksymalnego obciążenia, przy załączonych wyjściach sterujących).

5. KONFIGURACJA MDD



PRZED WŁĄCZENIEM ZASILANIA magistrali i MDD, należy upewnić się, że wszystkie podłączenia na magistrali wykonano prawidłowo, solidnie, w właściwej kolejności (jakikolwiek błędne połączenia uniemożliwiają poprawną komunikację cyfrową !!!).

Należy potwierdzić brak zwarców w przewodach zasilających (przy stosowaniu przewodów typu FTP/STP o bardzo cienkich żyłach – ewentualne zwarcia w przewodach o znacznej długości **NIE MUSZĄ** powodować automatycznego wyłączenia zabezpieczeń przeciążeniowych zasilaczy !!!) Może to prowadzić do przegrzania i trwałego uszkodzenia przewodów !

Należy także upewnić się, że wszystkie żyły magistrali są podłączone - każda niewykorzystana żyła zwiększa spadki napięcia na przewodzie zasilającym - co w istotny sposób ogranicza długość magistrali (rozległość systemu).

UWAGA: Wszystkie opisane procedury dotyczą wersji standardowej MDD. Opisy wersji niestandardowych, zmiany i poprawki znajdują się w ewentualnych aneksach załączonych do instrukcji obsługi.

UWAGA: Z uwagi na brak klawiatury, konfiguracja parametrów pracy MDD (z wyjątkiem adresu „slave”) jest przeprowadzana z poziomu modułu nadzorczego.

Prawidłowa konfiguracja MDD wymaga wykonania określonych czynności bezpośrednio z poziomu MDD, oraz dodatkowo z poziomu modułu nadzorczego.

5.1 Konfiguracja z poziomu samego urządzenia polega na nadaniu MDD numeru porządkowego w sieci DET.NET (adresu „slave”). Przypisanie numeru przyporządkowuje MDD do wybranej grupy 32 kolejnych urządzeń magistrali DET.NET.

Numer porządkowy ustalany jest za pomocą 4-pozycyjnego mikroprzełącznika (ozn. [SLAVE_ID]) umieszczonego na płycie drukowanej MDD. Po skonfigurowaniu przełącznika zgodnie z TABELĄ 5.1, MDD jest gotowy do pracy w sieci DET.NET.

Ustawienia przełącznika można zmieniać niezależnie od stanu napięcia zasilającego MDD, zarówno przy włączonym jak i wyłączonym module.

Można przypisać maksymalnie dwa MDD do tej samej grupy urządzeń. Wówczas można uzyskać podwojenie wyjść dla wybranej grupy urządzeń.

TABELA 5.1 - KONFIGURACJA PRZEŁĄCZNIKA [SLAVE_ID] w MDD

Kombinacje ustawień przełącznika [SLAVE ID]				Adres „slave” w sieci [DET.NET] (ukryty w systemie)	Identyfikator MDD w sieci [DET.NET] (na wyświetlaczu MDD-256/T)	Przyporządkowanie MDD do grupy kolejnych urządzeń (adresów „slave” w sieci [DET.NET])
1	2	3	4			
OFF	OFF	OFF	OFF	Komunikacja wyłączona (ustawienie fabryczne)		
ON	OFF	OFF	OFF			
OFF	OFF	OFF	ON	232	d.o.1.1	1 – 32
ON	OFF	OFF	ON	239	d.o.2.1	
OFF	OFF	ON	OFF	233	d.o.1.2	33 – 64
ON	OFF	ON	OFF	240	d.o.2.2	
OFF	OFF	ON	ON	234	d.o.1.3	65 – 96
ON	OFF	ON	ON	241	d.o.2.3	
OFF	ON	OFF	OFF	235	d.o.1.4	97 – 128
ON	ON	OFF	OFF	242	d.o.2.4	

OFF	ON	OFF	ON	236	d.o.1.5	129 – 160
ON				243	d.o.2.5	
OFF	ON	ON	OFF	237	d.o.1.6	161 – 192
ON				244	d.o.2.6	
OFF	ON	ON	ON	238	d.o.1.7	193 – 224
ON				245	d.o.2.7	

Numery urządzeń dodatkowych (d.o.1.1 ÷ d.o.2.7) są ściśle powiązane z adresami „slave” urządzeń sieci DET.NET (stały zakres adresów od 232 do 245). Dlatego też w jednej magistrali [DET.NET] nie może znajdować się więcej niż jeden MDD z taką samą konfiguracją przełącznika [SLAVE_ID], gdyż spowoduje to konflikt adresów urządzeń i błędy w komunikacji z modułem nadzorczym.

Jeżeli przełącznik MDD pozostanie ustawiony w pozycji oznaczającej wyłączonej komunikację, MDD nie będzie odpowiadał na polecenia modułu nadzorczego i pozostanie niewidoczny w sieci DET.NET. Matryca diod stanu detektorów pozostanie wyłączona. Wyjścia MDD pozostaną nieaktywne.

5.2 Skonfigurować parametry pracy MDD z poziomu modułu nadzorczego. W tym celu należy wejść do menu modułu nadzorczego MDD-256/T (pozycja [d.nEt.] -> [d.out.]) i następnie:

- aktywować urządzenie dodatkowe o numerze zgodnym z identyfikatorem przypisanym MDD;
- zdefiniować podział na strefy i przypisanie alarmów do poszczególnych wyjść MDD (patrz TABELA 5.2).

TABELA 5.2 WYJŚCIA / ALARMY – tryby PODZIAŁU NA STREFY w MDD-256/T

Tryb stref	Wyjście stykowe OUT 1	Wyjście stykowe OUT 2	Wyjście stykowe OUT3	Wyjście stykowe OUT4	Wyjście napięciowe OUT5	Wyjście napięciowe OUT6
Zo.31 (d.o.1.1 – d.o.1.7)	ALARM A1 Strefa 1	ALARM A2 Strefa 1	ALARM A3 Strefa 1	AWARIA Strefa 1	ALARM A1 Strefa 1	ALARM A2 Strefa 1
Zo.31 (d.o.2.1 – d.o.2.7)	ALARM A1 Strefa 2	ALARM A2 Strefa 2	ALARM A3 Strefa 2	AWARIA Strefa 2	ALARM A1 Strefa 2	ALARM A2 Strefa 2
Zo.22	ALARM A1 Strefa 1	ALARM A2 Strefa 1	ALARM A1 Strefa 2	ALARM A2 Strefa 2	ALARM A1 Strefa 1+2	ALARM A2 Strefa 1+2
Zo.12	ALARM A1 Strefa 1	AWARIA Strefa 1	ALARM A1 Strefa 2	AWARIA Strefa 2	ALARM A1 Strefa 1	ALARM A1 Strefa 2
Zo.11 (d.o.1.1 – d.o.1.7)	ALARM A1 Strefa 1	ALARM A1 Strefa 1	ALARM A1 Strefa 1	AWARIA Strefa 1	ALARM A1 Strefa 1	ALARM A1 Strefa 1
Zo.11 (d.o.2.1 – d.o.2.7)	ALARM A1 Strefa 2	ALARM A1 Strefa 2	ALARM A1 Strefa 2	AWARIA Strefa 2	ALARM A1 Strefa 2	ALARM A1 Strefa 2

Jeżeli w trakcie konfiguracji porty obydwu urządzeń będą połączone prawidłowo, to moduł nadzorczy potwierdzi nawiązanie komunikacji z MDD odpowiednimi komunikatami dźwiękowymi (szczegółowy opis postępowania w instrukcji obsługi modułu MDD-256/T).

Tryb pracy MDD jest zawsze taki sam jak modułu nadzorczego, tzn. jeśli moduł nadzorczy pracuje w trybie z pamięcią alarmów, to MDD również. Wyzwolenie trybu serwisowego w module nadzorczym determinuje taki sam tryb w MDD, itp.

Opóźnienie włączenia wyjść, czyli czas od momentu zarejestrowania przez MDD określonego stanu alarmowego pochodzącego od co najmniej jednego z detektorów, do momentu, w którym MDD załącza stosowne wyjście, jest stały i wynosi 10 sekund.

Opóźnienie wyłączenia wyjść, czyli czas od momentu zaniku określonego stanu alarmowego pochodzącego od detektorów podłączonych do wspólnej magistrali, do momentu wyłączenia stosownego wyjścia również jest stały i wynosi 10 sekund.

6. URUCHOMIENIE MDD w systemie CSDG

Moduł wizualizacyjny MDD-R4/T jest urządzeniem dodatkowym instalowanym razem z detektorami i modułami we wspólnej magistrali [DET.NET]. Do uruchomienia i prawidłowej pracy MDD wymagany jest moduł nadzorczy, który pełni funkcje kontrolno-sterujące całej sieci urządzeń, komunikując się z urządzeniami w standardzie MODBUS RTU zgodnie z zaimplementowanym protokołem komunikacyjnym.

6.1 Załączyć zasilanie MDD oraz zasilanie wszystkich urządzeń podłączonych do magistrali [DET.NET]. Odczekać, aż MDD zakończy procedurę inicjalizacji parametrów startowych oraz wykona test lampek. Po zakończeniu tych czynności MDD wygasza wszystkie lampki (poza lampką zasilania), następnie przechodzi do trybu normalnej pracy i oczekuje na polecenia sterujące od modułu nadzorczego.

6.2 Jeżeli konfiguracja MDD została przeprowadzona prawidłowo (patrz p.4), to moduł nadzorczy po odpytaniu wszystkich urządzeń sieci [DET.NET] wysyła polecenie sterujące do modułu sterującego MDD. MDD po odebraniu polecenia, potwierdza jego odbiór. Następnie analizuje odebrane dane i jeżeli stany alarmowe detektorów utrzymają się przez czas dłuższy od opóźnienia załączenia wyjść (tj. min 10 sek.), wówczas MDD zapala lampki wyjść na panelu czołowym oraz aktywuje określone wyjścia alarmowe zgodnie z zatwierdzonym trybem pracy i podziałem na strefy (patrz TABELA 6.1).

Stan detektorów jest odświeżany po każdorazowym odebraniu sygnału sterującego od modułu nadzorczego. Czas odświeżania zależy od liczby urządzeń sieci [DET.NET] i wynosi od 3 sek. do kilkunastu sekund. Jeżeli przez okres 60 sek., MDD nie otrzyma żadnego polecenia od modułu nadzorczego, zasygnalizuje awarię komunikacji (zapalone lampki FAULT i PORT) oraz załączy odpowiednie wyjście awarii [OUT...].

TABELA 6.1 – SYGNALIZACJA TRYBU PRACY detektora / urządzenia

		Alarm aktywny		Alarm zakończony	
Tryb pracy	Oznaczenie trybu w MDD-256/T	Sygnalizacja optyczna stanu wyjść	Stan wyjść alarmowych	Sygnalizacja optyczna stanu wyjść	Stan wyjść alarmowych
z pamięcią	F.h12	1	Aktywne	1s/3s	Nieaktywne
z podtrzymaniem	F.A12	1	Aktywne	1	Aktywne
bez pamięci	F. n	1	Aktywne	0	Nieaktywne
serwisowy	F.SEr.	1	Nieaktywne	1s/1s	Nieaktywne

Znaczenie statusu lampek:

0 = wygaszona, 1 = zapalona; 1s/1s = pulsująca równomiernie (1sek. – zapalona, 1sek. – wygaszona), 1s/3s = błyskająca (1sek. – zapalona, 3 sek. – wygaszona),

6.3 Końcowym etapem kontroli działania MDD jest generacja wszystkich stanów alarmowych, dla wybranej grupy 32 detektorów/urządzeń i kontrola sprawności działania urządzeń zewnętrznych.

WYMAGANE ZAŁOŻENIA KONTROLI SYSTEMU:

- Moduł **MDD** jest w stanie normalnym, zapalona lampka [**ZASILANIE**]
- Aktywne urządzenia podłączone do sieci [DET.NET] nie generują sygnałów alarmowych, Wygenerować stany alarmowe każdego detektora z grupy 32 urządzeń sieci [DET.NET] gazem testowym o znanej wartości stężenia zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi detektora. Jeżeli sygnały alarmowe detektora, będą trwałe przynajmniej przez czas odpowiadający **opóźnieniu włączenia wyjść**, nastąpi wygenerowanie sygnału alarmowego na odpowiednich wyjściach alarmowych, zapalone zostaną czerwone lampki [**OUT1**], [**OUT2**], [**OUT3**] lub [**OUT4**] oraz włączony sygnał dźwiękowy. Wyjścia zostaną włączone zgodnie z ustawionymi trybami podziału na strefy.

6.3.1 Po usunięciu gazu testowego następuje zmniejszanie się stężenia gazu w detektorze. Wyjścia sterujące wracają do stanu normalnego, czerwone lampki LED gasną lub błyskają (zależnie od trybu pracy). Jeżeli lampki błyskają w trybie z pamięcią, można je wygasić wyzwalając zerowanie MDD z poziomu modułu nadzorczego.

6.3.2 Wyniki kontroli lub uruchomienia wpisać w Protokole Kontroli Okresowej.

Po pozytywnym wyniku testu , MDD-R4/T w **Cyfrowym Systemie Detekcji Gazów** można uważać za uruchomiony i sprawny .

6.4. PROBLEM ?

Zanim zadzwonisz do Producenta systemu , sprawdź i porównaj obserwowane efekty z opisanymi poniżej

6.4 TABELA wyjątkowych stanów modułu MDD po włączeniu zasilania:

EFEKT	DLACZEGO	Co robić
Wszystkie lampki wygaszone	Brak zasilania MDD, odwrotna polaryzacja zasilania	sprawdzić polaryzację przewodów zasilających; włączyć zasilanie
	Awaria MDD	Skontaktować się z serwisem GAZEX
Zapalona lampki FAULT (awaria) oraz PORT	Brak komunikacji MDD z modułem nadzorczym z powodu błędów montażowych magistrali [DET.NET]	Z uwagi na złożoność problemu dokładny opis postępowania został przedstawiony w osobnym dokumencie „Zalecenia instalacyjne i uruchomieniowe magistrali cyfrowej”, patrz instrukcja obsługi MDD-256/T
	Brak aktywacji obsługi MDD w module nadzorczym	Włączyć obsługę MDD w module nadzorczym
	Niewłaściwa konfiguracja adresu MDD	Poprawić ustawienia przełącznika na pozycję zgodną z ustawieniami w module nadzorczym
Brak reakcji na wyjściach MDD na stany alarmowe detektora	Wyłączona obsługa detektora o danym adresie lub włączony tryb serwisowy danego detektora	Sprawdzić, ustawienia detektora w module nadzorczym
	Ustawiony tryb serwisowy MDD lub Ustawiony zbyt długi czas opóźnienia załączenia wyjść.	Sprawdzić ustawienia parametrów MDD z poziomu modułu nadzorczego
Zapalona lampka awarii [OUT4] w stanie A2 lub A1 , (przy braku awarii detektorów)	Zwarcie lub przeciążenie ($I_o > 200\text{mA}$) wyjść napięciowych OUT5 i OUT6	Odłączyć i sprawdzić urządzenia/sygnalizatory podłączone do wyjść OUT5 i OUT6. Po odłączeniu urządzeń lampka awarii [OUT4] powinna wygasnąć.
MDD nie załącza w ogóle wyjść lub nie załącza ich przy określonych stanach alarmowych detektora	Ustawiony błędnie tryb stref na wyjściach MDD, lub włączony tryb specjalny, np. przypisanie wyjść tylko do stanu alarmu A1, tryb blokady A2; adres MDD nie obsługuje strefy do której przypisany jest detektor;	Sprawdzić, aktualne ustawienia stref na wyjściach, zmienić ustawienia wg potrzeb (wyłącznie z poziomu modułu nadzorczego MDD-256/T)
Po załączeniu zasilania załączają się wyjścia na kilka/kilkadziesiąt sekund, następnie wyłączają się	Przy długim okresie składowania detektorów lub niskiej temperaturze otoczenia, okres wygrzewania był za krótki od zakładanej 1min. (dotyczy wybranych detektorów)	Należy odczekać kilka minut od momentu włączenia zasilania systemu. Następnie po zakończeniu alarmów należy przyciskać przez min 3 sek. klawisz [OK] w module nadzorczym co kasuje wskazania MDD (sprowadzić moduł do stanu normalnego) Skorygować ustawienia czasu wygrzewania urządzeń na magistrali [DET.NET];
w stanie A2 i/lub A1 nie działają sygnalizatory podłączone do wyjść OUT5 i/lub OUT6	uszkodzony sygnalizator lub zwarcie w przewodzie połączeniowym (załączone zabezpieczenie prądowe wyjść)	Wyłączyć zasilanie MDD; usunąć zwarcie w przewodzie lub naprawić sygnalizator. Po usunięciu przeciążenia lub zwarcia, bezpiecznik wewnętrzny automatycznie wznawia normalną pracę po upływie nie dłużej niż kilku sekund; włączyć zasilanie;
	włączony tryb serwisowy	Wyłączyć tryb serwisowy w module nadzorczym (standardowo - automatycznie wyłącza się po upływie 1h)

W przypadku obserwowania efektów innych niż ww., należy skontaktować się z Autoryzowanym Dystrybutorem lub Producentem.

7. KONSERWACJA / EKSPLOATACJA

Moduł **MDD** są urządzeniami elektronicznymi pozbawionymi pracujących części ruchomych. Zbudowano je w oparciu o elementy półprzewodnikowe o wieloletniej trwałości. Dlatego konserwacja sprowadza się do Kontroli Okresowej Systemu.

7.1. Kontrola Okresowa Systemu :

- ♦ oczyścić panel czołowy MDD z kurzu;
- ♦ powiadomić wszystkich użytkowników systemu o planowanej kontroli;
- ♦ **wykonać test Systemu** z poziomu modułu nadzorczego

**ZALECANA CZĘSTOTLIWOŚĆ OKRESOWEJ KONTROLI MDD
NIE RZADZIEJ NIŻ CO 3 MIESIĄCE, JEST WYSTARCZAJĄCA DLA
TESTOWANIA WŁASNOŚCI ELEKTRYCZNO-POMIAROWYCH SYSTEMU.**

- ♦ Kontrolę Okresową Systemu należy także przeprowadzić **KAŻDORAZOWO** po wystąpieniu szczególnych warunków w pracy systemu tj.:
 - wystąpienia ekstremalnych warunków np. dużego stężenia gazu, wysokiej lub bardzo niskiej temperatury, wysokiego okresowego zapylenia lub wzrostu wilgotności,
 - obecności dużych stężeń innych gazów, których obecności nie przewidywano w strefie dozorowanej,
 - długotrwałej pracy z włączonym stanem alarmowym,
 - po przerwie w zasilaniu systemu dłuższej niż 1 godz.,
 - po wystąpieniu przepięć lub silnych zakłóceń w instalacji elektrycznej,
 - po przeprowadzeniu prac remontowych lub instalacyjnych mogących mieć wpływ na funkcjonowanie systemu lub jego konfigurację itp.

7.2. W trakcie eksploatacji należy unikać stosowania telefonów komórkowych, radiotelefonów lub innych źródeł silnego pola elektromagnetycznego w bezpośrednim sąsiedztwie MDD - ich użycie może powodować zakłócenia pracy MDD i fałszywe stany alarmowe.

7.2.1 W trakcie eksploatacji MDD należy unikać temperatur poniżej zalecanej dolnej wartości granicznej (Rozdz.3).

UWAGA ! WAŻNE !!

7.3. Wszystkie:

- wyniki każdorazowej kontroli systemu wg rozdz. 6.3. niniejszej instrukcji,
- sytuacje, w których wygenerowany został stany alarmowy A2 lub A3 wraz z podjętymi działaniami przez obsługę,
- wyłączenia zasilania modułu dłuższe niż 3 miesiące,
- wszelkie zauważone nietypowe objawy pracy systemu

NALEŻY umieścić w Protokole Kontroli Okresowej pod rygorem utraty gwarancji na elementy systemu oraz zwolnienia z wszelkiej odpowiedzialności Producenta z tytułu eksploatacji Systemu .

7.4. **UWAGA:** każda próba ingerencji w obwody wewnętrzne MDD powoduje utratę praw gwarancyjnych.



7.5. W myśl Ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zużyty moduł (kwalifikowany jako sprzęt grupy 9.5 zgodnie z ww. Ustawą) nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami. Dlatego oznakowano go specjalnym symbolem:



8. SKŁADOWANIE MDD



Zaleca się magazynowanie MDD w suchych pomieszczeniach o temperaturze w przedziale +5°C do +35°C. Dopuszcza się krótkotrwałe (<2h/8h) składowanie w zakresie temperatur otoczenia od -10°C do +45°C.