

## MDD-S2

seria [W1], [W2]

KARTA INFORMACYJNA URZĄDZENIA

wydanie 2W1W2

PRZED instalacją zapoznać się z pełną treścią dokumentacji dotyczącej urządzenia dostępnej na stronie www.gazex.pl lub pod adresem w kodzie  $QR \rightarrow$ 



Karta informacyjna urządzenia nie zawiera wszystkich informacji niezbędnych do prawidłowej i bezpiecznej instalacji systemu. Instalację należy powierzać wykwalifikowanemu specjaliście.

Zalecana kolejność postępowania podczas instalacji:

- 1. Zapoznać się z pełną treścią instrukcji obsługi.
- Określić grupę adresów detektorów, których stany alarmowe będą aktywowały wyjścia MDD-S2 (Tab.2 kol.3). Grupy adresów detektorów są fabrycznie przypisane do określonych numerów urządzeń wykonawczych.
- 3. Za pomocą przełączników SLAVE ID nadać modułowi MDD-S2 numer urządzenia wykonawczego, który jest przypisany do grupy adresów detektorów.
- 4. Do systemu składającego się z MDD-256/T i detektorów podłączyć MDD-S2 wg. Rys.1, włączyć zasilanie.
- 5. W MDD-256/T włączyć obsługę urządzenia wykonawczego o numerze, który został nadany MDD-S2 (str.3).
- 6. Wykonać test działania wszystkich urządzeń według właściwych instrukcji obsługi.

Cyfrowy moduł MDD-S2 jest elementem wykonawczym Cyfrowego Systemu Detekcji Gazów produkcji GAZEX. MDD-S2 przetwarza sygnały alarmowe z detektorów na sygnały wykonawcze (jeden moduł MDD-S2 obsługuje maksymalnie 32 detektory). MDD-S2 przypisuje się do grupy detektorów, jeżeli w tej grupie, co najmniej jeden detektor będzie w stanie alarmowym A1 lub A2, wówczas na odpowiednim wyjściu MDD-S2 (A1 lub A2 i A1) pojawi się napięcie 12V-, do zasilania sygnalizatorów optycznych lub akustycznych. MDD-S2 umożliwia instalację sygnalizatorów w miejscu oddalonym od detektorów bez konieczności doprowadzania dodatkowego zasilania. Funkcję jednostki sterującej w CSDG spełnia moduł MDD-256/T, może on obsługiwać maksymalnie 224 detektory (o adresach A001-A224) oraz maksymalnie 21 urządzeń wykonawczych (o adresach d.o.0.1-d.o.0.7, d.o.1.1-d.o.1.7, d.o.2.1-d.o.2.7).

Zasilanie i komunikacja cyfrowa może być doprowadzona do MDD-S2 jednym kablem magistralowym – ekranowanym, 3 pary skręcane, o przekroju żył 0,5 mm<sup>2</sup> np. YTKSY ekw 3x2x0,8.

Napięcie zasilania	24 V- (dopuszczalny zakres 15,0 ÷ 30,0 V)		
Pobór prądu	max 0,2 A@24 V		
	A1, A2; napięcie wyjściowe w stanie aktywnym: 12V, obciążalność		
Wyjścia sterujące	sumaryczna max 200 mA, zabezpieczenie przeciwzwarciowe;		
	do sterowania sygnalizatorami: SL-32, SL-21, S-3x, LD-2 lub TP-4.As		
	port RS-485, galwanicznie izolowany (1kV); protokół MODBUS RTU;		
Komunikacja cyfrowa	parametry:		
	9600 bps (ramka 11-bitów, kontrola parzystości: parzyste, 1 bit stopu)		
Sygnalizacja optyczna	lampki LED 3 szt. szczegółowy opis Tab 3		
stanu modułu	ampri LED, 5 Szt., Szczegołowy opis Tab. 5		
Sygnalizacja optyczna	lamaki LED 2 ozt. na jednej na wyjścia, ozozogółowy opie Teb 4		
stanu wyjść	lampki LED, 2 SZL, po jednej na wyjscie, Szczegołowy opis Tab. 4		

## Tab.1. Parametry techniczne MDD-S2



Rys.1. Schemat blokowy systemu z MDD-S2.

Tab.2.	Fabryczne	przypisanie	grup	detektorów	do u	ırządzeń	wykonaw	czych:
--------	-----------	-------------	------	------------	------	----------	---------	--------

numer urządzenia		przypisana grupa	strefa z której alarmy zostaną wystawione na wyjściach MDD-S2		
(np. MDD-S2)	SLAVE ID	detektorów (adresy)	tryb: Zo.11, Zo.12 lub Zo.22	tryb Zo.31	
d.o.0.1		Gr.01 (A.001-A.032)			
d.o.0.2		Gr.02 (A.033-A.064)			
d.o.0.3		Gr.03 (A.065-A.096)			
d.o.0.4		Gr.04 (A.097-A.128)		strefa 1	
d.o.0.5		Gr.05 (A.129-A.160)			
d.o.0.6		Gr.06 (A.161-A.192)			
d.o.0.7		Gr.07 (A.193-A.224)	obie strefy		
d.o.1.1		Gr.01 (A.001-A.032)			
d.o.1.2		Gr.02 (A.033-A.064)			
d.o.1.3		Gr.03 (A.065-A.096)			
d.o.1.4		Gr.04 (A.097-A.128)		strefa 2	
d.o.1.5		Gr.05 (A.129-A.160)			
d.o.1.6		Gr.06 (A.161-A.192)			
d.o.1.7		Gr.07 (A.193-A.224)			

Ze względu na lokalizację lub funkcjonalność, detektory można przypisać do pierwszej, drugiej lub obu stref alarmowych. Jeżeli wyjścia modułu MDD-S2 mają być aktywowane przez detektory przypisane tylko do strefy 1 lub tylko do strefy 2 (według Tab.2) to w MDD-256/T w podmenu *OBSŁUGA URZĄDZEŃ WYKONAWCZYCH* należy ustawić Co.C. Jeżeli wyjścia modułu MDD-S2 mają być aktywowane zarówno przez detektory przypisane do strefy 1 jak i detektory przypisane do strefy 2 to w MDD-256/T w podmenu *OBSŁUGA URZĄDZEŃ WYKONAWCZYCH* należy ustawić Co.C. Jeżeli wyjścia.

∾ ■■■■ (numer urządzenia wykonawczego d.o.1.2).

KIU MDD-S2 wydanie 2W1W2

## Aby za pomocą klawiatury MDD-256/T włączyć obsługę modułu MDD-S2 należy:

-wejść do menu w MDD-256/T przytrzymując na 3 s klawisz [▲], ustawić hasło klawiszami [▲/▼] (fabryczne PODI), zatwierdzić [OK], pojawi się komunikat dobe (konfiguracja magistrali DET.NET), zatwierdzić [OK], klawiszem [▼] ustawić dobe (włączanie / wyłączanie obsługi urządzeń wykonawczych), zatwierdzić [OK], pojawi się komunikat dobe ( numer urządzenia wykonawczego) ustawić żądany numer urządzenia wykonawczego wg kolumny nr 1 w Tab.2,

dla przykładowego ustawienia <sup>™</sup> ∎∎∎∎ należy wybrać dolla,

zatwierdzić **[OK]**, pojawi się komunikat **L** (obsługa urządzenia wykonawczego wyłączona) klawiszem **[A]** ustawić **L** (włączona obsługa urządzenia wykonawczego), zatwierdzić **[OK]**, pojawi się komunikat **L** (przypisanie wybranego urządzenia wykonawczego do grupy detektorów, w razie potrzeby zmienić fabrycznie przypisaną grupę klawiszami **[A**/**V]**) zatwierdzić **[OK]**, pojawi się komunikat **L (** podział stref, jeżeli MDD-S2 ma reagować na stany alarmowe detektorów z uwzględnieniem podziału na strefy wówczas klawiszami **[A**/**V]** należy ustawić **L (** podział strefi się znajdują, wówczas klawiszami **[A**/**V]** należy ustawić **L (** podział strefi się znajdują, wówczas klawiszami **[A**/**V]** należy ustawić **L (** podział strefi się znajdują, wówczas klawiszami **[A**/**V]** należy ustawić **L (** podział strefi się znajdują, wówczas klawiszami **[A**/**V]** należy ustawić **L (** podział strefi się znajdują, wówczas klawiszami **[A**/**V]** należy ustawić **L (** podział strefi się znajdują, wówczas klawiszami **[A**/**V]** należy ustawić **L (** podział strefi się znajdują, wówczas klawiszami **[A**/**V]** należy ustawić **L (** podział strefi się znajdują, wówczas klawisz **[V]** wyjść do poziomu **D (** podział), wciskając klawisz **[V]** wyjść z menu MD-256/T.

Pomocnym narzędziem przy uruchamianiu systemu jest program *MDD256\_View (do pobrania ze strony www.gazex.pl)*, umożliwia on w przejrzysty sposób konfigurację systemu cyfrowego oraz szybką lokalizację błędnych ustawień.

Aby za pomocą programu *MDD256\_View* włączyć obsługę modułu MDD-S2 należy: - na komputerze PC zainstalować program *MDD256 View* (do pobrania ze strony www.gazex.pl), komputer za pośrednictwem konwertera RS485/USB (konwerter MDD-CV/T do nabycia w GAZEX) podłaczyć do PORT 2 w MDD-256/T.

- po uruchomieniu programu *MDD256\_View* w zakładce **[Połączenie]** wybrać opcję **[Połącz]**, otworzy się okno **[Opcje połączenia]**, w którym należy wybrać:

[Nazwa portu] (port, przez który komunikuje się konwerter RS485/USB),

[Prędkość] (domyślnie 9600),

[Parzystość] (domyślnie Tak),

[Adresu MDD-256/T] (domyślnie 1)

i zatwierdzić [OK],

WŁĄCZENIE OBSŁUGI MDD-S2 PRZY UŻYCIU KOMPUTERA PC

WŁĄCZENIE OBSŁUGI MDD-S2 Z KLAWIATURY MDD-256/T

> otwarta zostanie zakładka [Wizualizacja], należy przejść do zakładki [Wybór obsługiwanych urządzeń i ich konfiguracja], w oknie [Wyłączenie wizualizacji] wybrać [Tak],

- wybrać zakładkę **[Odczyt aktualnej konfiguracji.]**,

- w tabeli **[Urządzenia dodatkowe** (wykonawcze)**]** należy kliknąć lewym przyciskiem myszy na odpowiedni numer urządzenia dodatkowego (wykonawczego) wg. kolumny nr 1 w Tab.2. np. d.o.0.1 (zmienione zostanie jego podświetlenie na zielone),

klikając prawym przyciskiem myszy na odpowiedni numer urządzenia wykonawczego można: wykonać [odczyt stanu urządzenia] lub w opcji [zmiana ustawień urządzenia dodatkowego...] zmienić podział na strefy lub zmienić czasy opóźnień załączenia wyjść w MDD-S2 (OUT5 – opóźnienia dla wyjścia A1, OUT6 – opóźnienia dla wyjścia A2), w wersji programu MDD-256/T View 1.2.1 lub wyższej można ponadto, zmienić przypisanie urządzenia dodatkowego do grupy detektorów, zmiany należy zatwierdzić klikając [OK],

- po zmianie ustawień należy kliknąć okienko

[zastosuj zmiany (wyślij nową konfigurację do MDD-256/T)].

Tab.3. Opis sygnalizacji optycznej – stan modułu

Lampka Stan modułu	PORT DET.NET	POWER	FAULT
Uszkodzony procesor / brak programu	zgaszona	zgaszona	świeci ciągle
Zbyt niskie zasilanie (awaria zasilania)	X (stan dowolny)	pulsuje wolno (0,5 Hz)	świeci ciągle
Awaria komunikacji lub nie ustawiony adres SLAVE	pulsuje wolno (0,5 Hz)	stan dowolny	świeci ciągle
Stan normalny	X (stan dowolny)	świeci ciągle	zgaszona
Test	pulsuje bardzo szybko (5 Hz)	X (stan dowolny)	X (stan dowolny)
Tryb serwisowy (jednocześnie nie ma awarii zasilania)	X (stan dowolny)	pulsuje szybko (2,5 Hz)	X (stan dowolny)

Tab.4. Opis sygnalizacji optycznej – stan wyjść

Lampka Stan wyjścia	LAMPKI STANU WYJŚĆ	
Wyjście nieaktywne	zgaszona	
Wyjście aktywne	świeci ciągle	
Wyjście nieaktywne, było aktywne ( <i>w Trybie z pamięcią</i> )	pulsuje bardzo wolno (0,25Hz) w cyklu 1s/3s	
Wyjście nieaktywne, moduł w Trybie serwisowym (w Trybie normalnym wyjście byłoby aktywne)	pulsuje szybko (2,5 Hz)	
Wyjście przeciążone	pulsuje bardzo szybko (5 Hz)	

Aby wyzerować MDD-S2 należy wcisnąć przycisk TEST i zwolnić go po czasie 3÷5 sek. Aby przeprowadzić Test wyjść MDD-S2, należy wcisnąć przycisk TEST i zwolnić go po czasie 8÷11 sek. Zbliżenie magnesu do obudowy w miejsce oznaczone symbolem magnesu (TEST ZONE), ma

Zbliżenie magnesu do obudowy w miejsce oznaczone symbolem magnesu (TEST ZONE) ma identyczne działanie jak wciśnięcie przycisku TEST.

W myśl Ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zużyty moduł 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.