



AKTYWNY ALARM GAZOWY™

CENTRALA ALARMOWA

uniSTER32z /RS485

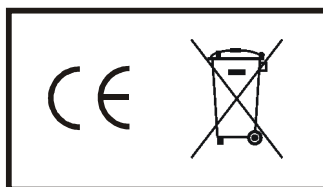
INSTRUKCJA OBSŁUGI

KRAKÓW 2012

(Wydanie 1B – 07.05.2012)

Spis treści :

I.	Przeznaczenie	- str. 3
II..	Podstawowe parametry techniczne	- str. 3
III..	Opis płyty czołowej i listwy zaciskowej	- str. 4
	1. Płyta czołowa	- str. 4
	2. Listwa zaciskowa	- str. 5
IV.	Opis funkcjonalny Centrali Alarmowej uniSTER32z	- str. 8
	1. Zasilanie centrali	- str. 8
	2. Magistrala RS485	- str. 8
	3. Wyjścia stykowe i napięciowe	- str. 10
	4. Wyjście sterujące wyłączeniem zaworu odcinającego (elektrozaworu)	- str. 11
	5. Opis działania Centrali Alarmowej uniSTER32z	- str. 12
V.	Konfiguracja wyjść przekaźnikowych i napięciowych	- str. 13
VI.	Warunki gwarancji	- str. 14
VII.	Karta gwarancyjna	- str. 15
VIII.	Deklaracja Zgodności WE	- str. 16



I. PRZEZNACZENIE

Centrala Alarmowa (Centrala Detekcji gazów) „uniSTER32z /RS485” jest nowoczesną, mikroprocesorową jednostką centralną przeznaczoną do pracy w systemach wykrywania (detekcji) gazów wybuchowych i toksycznych. Jest elementem systemu Aktywny Alarm Gazowy służącego do aktywnej ochrony różnorodnych obiektów przed wybuchami gazów i oparów, umożliwiającą wykrywanie gazów, sygnalizację i alarmowanie oraz sterowanie zaworami odcinającymi dopływ gazów.

Urządzenie służy do współpracy (zasilania i kontroli) z głowicami detekcyjnymi (detektorami) o napięciu zasilania 12V i wyjściu RS485 (z protokołem Modbus RTU).

Do centralki można podłączyć od jednego do trzydziestu dwu detektorów.

Centralka przeznaczona jest do pracy poza strefami zagrożenia wybuchem.

Konfigurowalne (programowo) wejścia, wyjścia przekaźnikowe i napięciowe umożliwiają realizację dowolnych funkcji sterowniczych, sygnalizacyjnych i alarmowych.

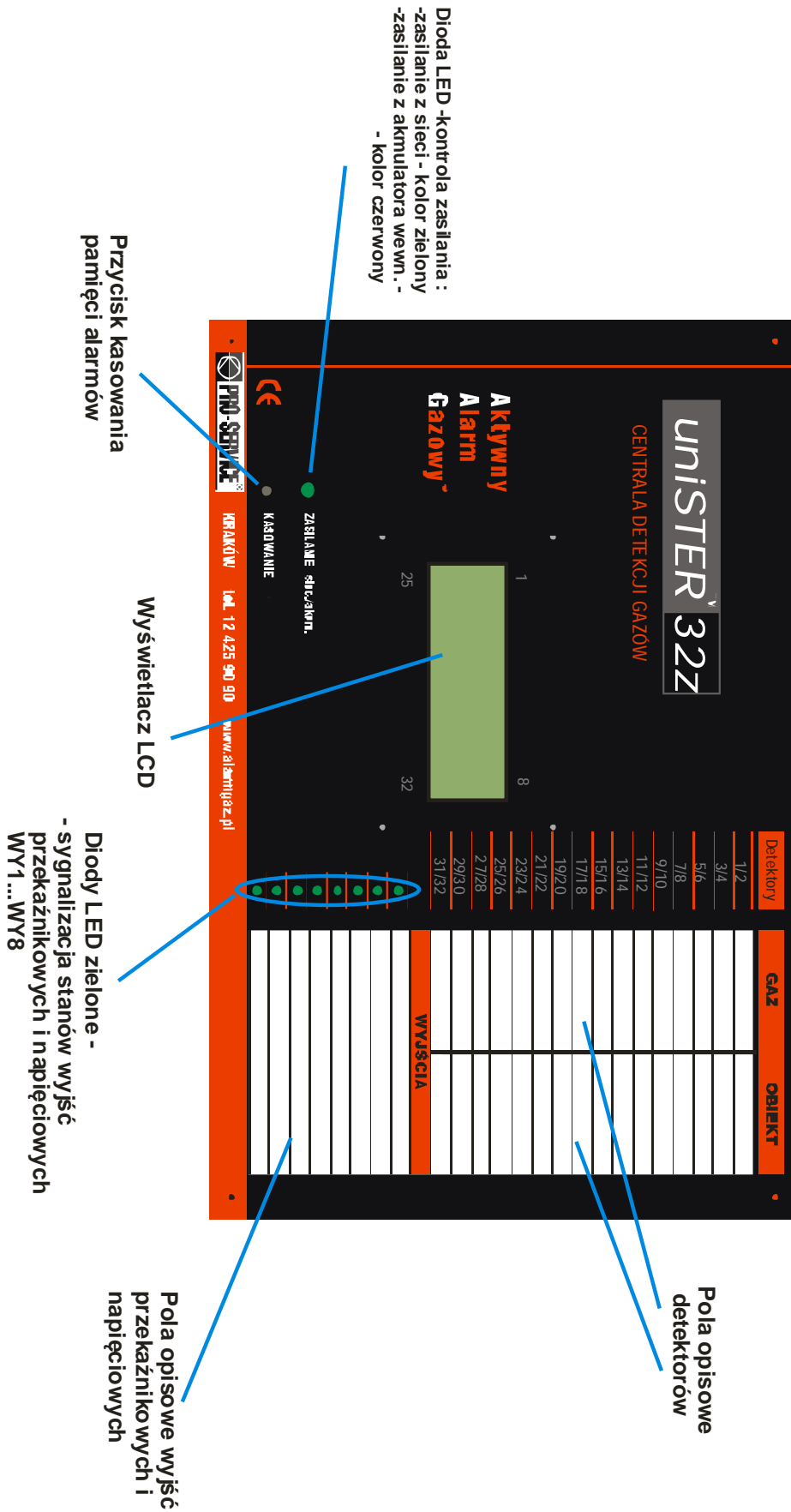
Centralka może współpracować z systemami sterowania wentylacją, sygnalizatorami optyczno-akustycznymi, zaworami odcinającymi (elektrozaworami), sterownikami przemysłowymi i innymi układami automatyki.

II. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

1. Napięcie zasilania – 230V AC, 50 Hz, pobór mocy – maks. 50 W.
2. Podtrzymanie napięcia – ok. 1 godz, akumulator wewnętrzny 2,2Ah (zależnie od obciążenia).
3. Temperatura pracy - od - 15 do + 50 °C (zalecana +5 - + 40 °C).
4. Ilość kanałów pomiarowych (maks. ilość detektorów) – 32 detektorów dwuprogowych o wyjściach RS485 i protokole transmisyjnym Modbus RTU. Głowice (detektory) mają mieć adresy z zakresu 1....32.
5. Wejście RS485 z izolacją galwaniczną.
6. Progi (poziomy) alarmowe – 2, I próg alarmowy (AI1) , II próg alarmowy (AI2), III próg alarmowy (AI3 -opcja) – ustawiane na detektorach.
7. Sygnalizacja przekroczenia progów alarmowych – informacja na wyświetlaczu LCD i akustyczna (sygnalizator wewnętrzny).
8. Sygnalizacja stanów awaryjnych (awarii linii, uszkodzenie detektora itp.) — informacja na wyświetlaczu LCD
9. Pamięć poziomów alarmowych – – informacja na wyświetlaczu LCD.
Kasowanie pamięci – przyciskiem na płycie czołowej.
10. Zasilanie detektorów – 12V DC. Dwa wyjścia 12V/1A do zasilania detektorów – zabezpieczone bezpiecznikami polimerowymi 1,1A. Jeśli sumaryczny pobór prądu przez detektory jest większy niż 1,5A stosować zasilacz zewnętrzny 12V.
11. Kontrola zasilania centralki – optyczna (diody LED na płycie czołowej - dwukolorowa).
13. Wyjścia stykowe (przekaźnikowe) – 6 – typu NO lub NC, konfigurowalne (programowo).
Wyjścia beznapięciowe, maks. obciążalność 4A/230V AC.
12. Wyjścia napięciowe 12V DC – 3, konfigurowalne (programowo), maks. obciążalność 2A (sumaryczna dla wszystkich wyjść).
13. Wyjście do sterowania elektrozaworem (zaworem odcinającym) – trzy impulsy 12V (maks. prąd 10A w impulsie) – wyzwalone po przekroczeniu II progu alarmowego (AI2).
14. Wymiary (z dławicami) – wysokość x szerokość x głębokość : 285 x 320 x 140 mm.
15. Obudowa – wysokoudarowy ABS, IP-44, mocowanie 3-punktowe.

III. OPIS PŁYTY CZOŁOWEJ I LISTWY ZACISKKOWEJ

III.1. Płyta czołowa



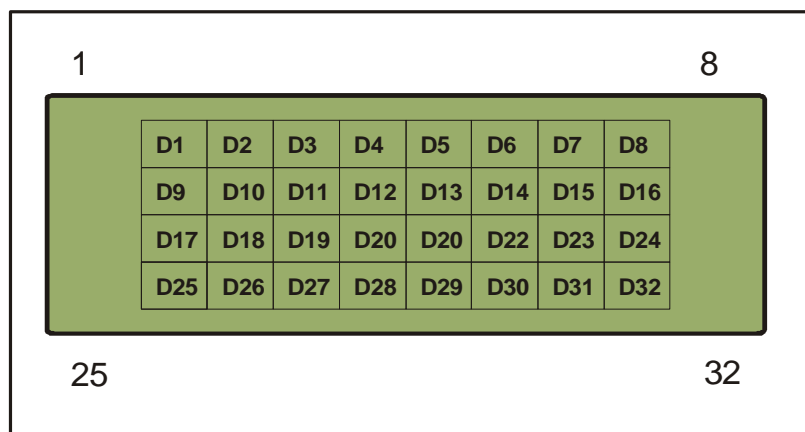
Rys.1. . Płyta czołowa Centrali Alarmowej „uniSTER32z /RS-485”

Płyta czołowa (rys.1.) Centrali Alarmowej uniSTER32z zawiera następujące elementy:

1. „**KASOWANIE**” – mikroprzycisk służący do kasowania pamięci stanów alarmowych.
2. „**ZASILANIE sieć/akum.**” – dioda LED dwukolorowa –kontrola zasilania centralki:
 - kolor zielony gdy centralka jest zasilana napięciem sieciowym 230V AC.
 - kolor czerwony gdy centralka jest zasilana z akumulatora wewnętrznego (brak zasilania sieciowego).
3. Diody LED zielone (8szt., w pionowym rzędzie w dolnej części płyty czołowej)– sygnalizacja stanów wyjść przekaźnikowych i napięciowych – patrząc od góry w kolejności od WY1 do WY8 gdzie:
 - WY1... WY4** –wyjścia przekaźnikowe opisane na listwie zaciskowej odpowiednio „WY P1”...”WY P4”
 - WY5** – wyjście przekaźnikowe WY P5 i napięciowe „WY AL1” (sterowane wspólnie)
 - WY6** – wyjście przekaźnikowe WY P6 i napięciowe „WY AL2” (sterowane wspólnie)
 - WY7** – wyjście napięciowe „WY AL3”
 - WY8** – wyjście napięciowe opisane na listwie zaciskowej „STER. ZAW.” –standardowo wyjście do sterowania zaworem odcinającym
4. Pola do opisu „**GAZ**”, „**OBIEKT**” przeznaczone jest do wypełnienia przez Instalatora lub Użytkownika
5. Wyświetlacz LCD znakowy - do wizualizowania informacji o stanach poszczególnych detektorów. Podzielony na 32 pola. Na pojedynczym polu pokazywany jest stan jednego detektora. Przy porządkowaniu pól do detektorów pokazuje rys.2.

Informacje (znaki) informujące o stanie detektora:

- znak : „_” - prawidłowa praca, detektor podłączony do magistrali, brak stanów alarmowych, brak stanów awaryjnych
- znak : „1” - detektor w stanie alarmowym 1 (przekroczony próg alarmowy 1, nie przekroczony próg alarmowy 2). Miganie znaku (świecenie przerywane) oznacza pamięć stanu alarmowego 1, kasowanie przyciskiem KASOWANIE.
- znak : „2” - detektor w stanie alarmowym 2 (przekroczony próg alarmowy 1, przekroczony próg alarmowy 2). Miganie znaku (świecenie przerywane) oznacza pamięć stanu alarmowego 2, kasowanie przyciskiem KASOWANIE.
- znak : „A” - stan awaryjny detektora (brak komunikacji z detektorem, awaria linii, uszkodzenie detektora, itp.) 2). Stanu awaryjnego nie można skasować przyciskiem KASOWANIE.
- znak : „ ” (pusty) - detektor wyłączony (zablokowany) programowo (poprzez program konfiguracyjny PAGster32) lub poprzez zwarcie do (-) odpowiedniego wejścia blokującego na listwie, brak informacji o jego stanie (centralka nie nawiązuje komunikacji z detektorem).



- D1 – detektor o adresie 1
- D2 – detektor o adresie 2
- .
- .
- .
- D32 – detektor o adresie 32

Rys.2 Wyświetlacz LCD – podział na pola informujące o stanie detektorów

III.2. Listwa zaciskowa

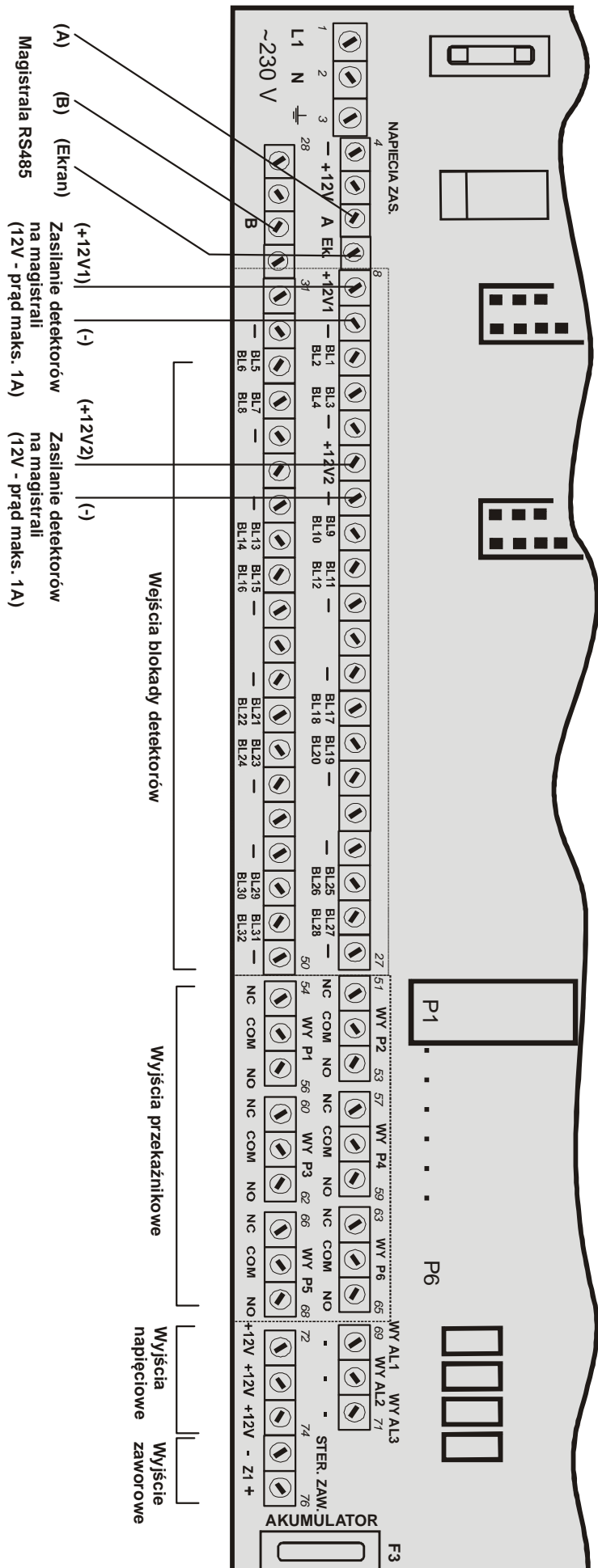
Listwa zaciskowa Centrali Alarmowej uniSTER32z ukazana została na rys.3. Dostęp do niej uzyskuje się po odkręceniu dwóch wkrętów i zdjęciu osłony poniżej płyty czołowej.

Na listwie znajdują się (patrząc od lewej) następujące elementy:

1. „**~230 V**” – dwa zaciski : (**L1**)- nr 1 i (**N**)- nr 2 – podłączenie zasilania sieciowego ~230V do centralki.
2. ((**A**), (**B**), (**Ek.**)) - Wejście magistrali w standardzie RS485.
3. Zaciski napięcia pomocniczego (-)-masa i (**+12V**) w górnym rzędzie (zaciski nr 4 i 5), (-)-masa.
4. Zaciski napięcia zasilającego detektory : (**+12V1**) i (-)-masa w górnym rzędzie (zaciski nr 9 i 10), (**+12V2**) i (-)-masa w górnym rzędzie (zaciski nr 14 i 15) – do zasilania detektorów na magistrali. Maksymalny prąd wyjściowy wynosi 1A na każde wyjście. Wyjścia zasilające detektory zabezpieczone bezpiecznikami polimerowymi 1,1A. Jeżeli całkowity prąd pobierany przez detektory przekracza 1,5A należy stosować zasilacz zewnętrzny 12V do zasilania detektorów.

5. Zaciski blokady detektorów („**BL1/BL2**,...**BL31/BL32**”)
Zwarcie danego zacisku BL do (-) powoduje zablokowanie (brak reakcji) odpowiedniego detektora.
Wejście BL1/BL2 blokuje detektory adresie 1 i 2, wejście BL3/BL4 blokuje detektory o adresie 3 i 4, itd.
6. Zaciski wyjść przekaźnikowych opisane: „**WY P1**”,...„**WY P6**”. Każde z tych trzech wyjść posiada trzy zaciski – (**NC**),(**W**), (**NO**), umożliwiające wykorzystanie przekaźnika jako normalnie zamkniętego (zaciski (NC) i (W)) lub normalnie otwartego (zaciski (W) i (NO)). Maksymalne obciążenia styków to 4A/230V AC. Numery zacisków : WY P1 nr : 51, 52, 53WY P6 NR : 66, 67, 68.
7. Zaciski wyjść napięciowych 12V „**WY AL1**”, „**WY AL2**”, „**WY AL3**”. Wraz z zaciskami (zaciski (+12V) o nr 69,70,71) 12V napięcia stałego stanowią kompletne wyjścia. Są to wyjścia tranzystorowe (tranzystory typu MOSFET”) normalnie otwarte. Podczas wysterowania wyjścia napięciowe 12V (odpowiednio na zaciskach „WY AL1”, „WY AL2”, „WY AL3”) są poprzez tranzystory zwierane do masy (minusa zasilania). Maksymalne obciążenie wyjść napięciowych (sumaryczne dla trzech wyjść) to 2A.
8. Zaciski wyjścia napięciowego (nr : 75,76) WY8 (wyjście opisane „**STER.ZAW**”) – w standardowej konfiguracji służące do podłączenia zaworu odcinającego (elektrozaworu).
9. Bezpiecznik **F3 (AKUMULATOR)**. Bezpiecznik dostarczany jest oddzielnie wraz z centralą.

Po instalacji, przed załączeniem zasilania sieciowego obsadzić bezpiecznik w gnieździe bezpiecznika. Wartość bezpiecznika jest zależna od wersji centrali.



Rys.3. Listwa zaciskowa Centrali Alarmowej uniSTER32z/RS485

IV. OPIS FUNKCJONALNY MODUŁU ALARMOWEGO uniSTER32z

IV.1. Zasilanie centralki

Centrala Alarmowa uniSTER32z jest przeznaczona do zasilania z sieci 230V AC. Maksymalny pobór mocy (przy podłączeniu ośmiu detektorów i wysterowaniu wyjść napięciowych) to 40W.

Do podłączenia zasilania sieciowego służy złącze śrubowe opisane „~ 230V” - zaciski (L1) i (N).

Połączenie należy realizować kablem dwużyłowym o przekrojach od 2x 0,75mm² do 2x 2,5mm².

Zasilanie urządzenia z sieci 230V jest sygnalizowane świeceniem diody LED „ZASILANIE sieć/akum.” kolorem zielonym, zasilanie z wewnętrznego akumulatora jest sygnalizowane świeceniem diody LED „ZASILANIE sieć/akum.” kolorem czerwonym.

Centrala posiada wewnętrzny akumulator żelowy 12V o pojemności 2,2Ah, służący do realizacji dwóch funkcji:

- zasilanie rezerwowe centralki (przy braku zasilania sieciowego) –
- źródło zasilania do sterowania (trzy impulsy wysokoprądowe) zaworami odcinającymi.

W celu załączenia centrali należy obsadzić bezpiecznik F3 (AKUMULATOR) (dostarczany w komplecie z centralą), a następnie załączyć zasilanie 230V AC.

Całkowite odłączenie napięcia zasilania centrali ma miejsce po odłączeniu zasilania sieciowego oraz po wyjęciu bezpiecznika z gniazda F3 (AKUMULATOR)

IV.2. Magistrala RS485

Centrala Alarmowa uniSTER32z jest przeznaczona do zasilania i odbioru informacji z 32 detektorów typu *EXpert IV*, *uniTOX IV*, *EXpert G*, *uniTOX G* o wyjściach w standardzie RS485 i protokole transmisyjnym Modbus RTU. Detektory winny mieć adresy z zakresu 1...32 (inne adresy nie są akceptowane przez centralkę).

Do podłączenia detektorów służą zaciski:

- zaciski (A), (B) - Wejście magistrali w standardzie RS485 (linie transmisyjna)
- zaciski napięcia 12V : (-)-masa i (+12V1/1A i/lub +12V2/1A) w górnym rzędzie - linie zasilania 12V.

Jeśli sumaryczny pobór prądu przez detektory jest większy niż 1,5A stosować zasilacz zewnętrzny 12V.

Połączenie jest magistralowe (dwie żyły linii zasilania + dwie żyły linii transmisyjnych).

Ze względu na warunki lokalne pracy magistrali RS485 (liczba detektorów na linii, długość linii, duży poziom zakłóceń elektromagnetycznych, itp.) może być konieczne rozdzielenie jednej magistrali „fizycznej” na kilka magistral „wykorzystując hub RS485.

Do centralki przesyłane są z detektorów informacje o przekroczeniu progów alarmowych i informacje diagnostyczne (stan detektora, informacje o uszkodzeniu detektora, uszkodzeniu sensorów itp.).

Parametry transmisji : prędkość, ilość bitów danych, bity stopu ustawia się z poziomu programu konfiguracyjnego PAGster32. Program konfiguracyjny umożliwia także włączanie i wyłączenie poszczególnych detektorów, ustawianie funkcji wyjść przekaźnikowych i napięciowych oraz realizację innych ustawień konfiguracyjnych centralki.

Dodatkowo istnieje możliwość zablokowania par detektorów przez zwarcie wejść BL1-2...BL31-32 do masy (-).

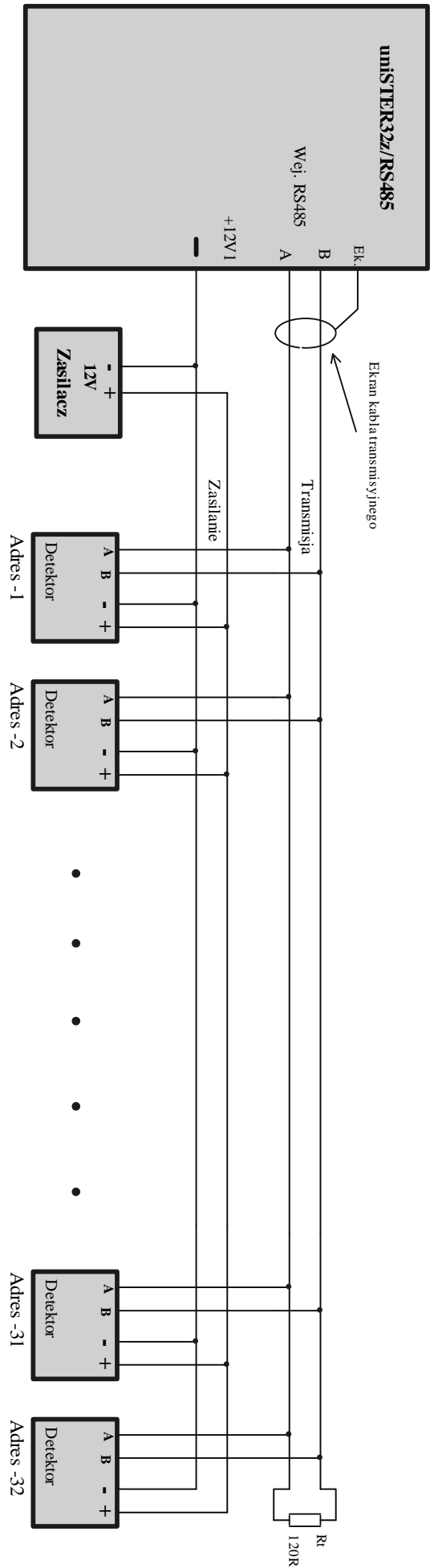
Wejście BL1/BL2 blokuje detektory o adresach 1 i 2, wejście BL3/BL4 blokuje detektory o adresach 3 i 4,..., wejście BL31/BL32 blokuje detektory o adresach 31 i 32. Zablokowanie detektora powoduje że nie są sygnalizowane przez centralkę jego stany alarmowe oraz stany awaryjne (np. uszkodzenie detektora).

Maksymalna długość magistrali wynosi ok. 1200m (zgodnie ze standardem łącza RS485).

Jako przewody zasilające należy stosować kable (np. YLY, YDY) o przekrojach od 0,75 mm² do 4 mm² (w zależności od długości magistrali i liczby detektorów), uwzględniając zasadę że spadek napięcia na liniach zasilania 12V nie może być większy niż 3V (czyli napięcie zasilające detektory nie może być mniejsze niż 9V. Jako przewody do transmisji można zastosować dowolne przewody ekranowane używane do transmisji danych (np. kable wykorzystywane w sieciach komputerowych np. typu FTP 4x2x0,5 lub typu STP).

Ilość detektorów	Minimalny zalecany przekrój kabli zasilających[mm ²]				
	dł. kabla 50m	dł. kabla 100m	dł. kabla 200m	dł. kabla 500m	dł. kabla 1000m
5	0,75	0,75	1	2,5	4
10	0,75	0,75	1,5	2,5	x
15	0,75	1,5	2,5	4	x
20	0,75	1,5	2,5	x	x
25	1	2,5	4	x	x
30	1,5	2,5	4	x	x

Tabela.1. Dobór kabli zasilających



Rys.4. Połączenie Centrali Alarmowej „uniSTER32z/RS485” z detektorami o wyjściach RS485

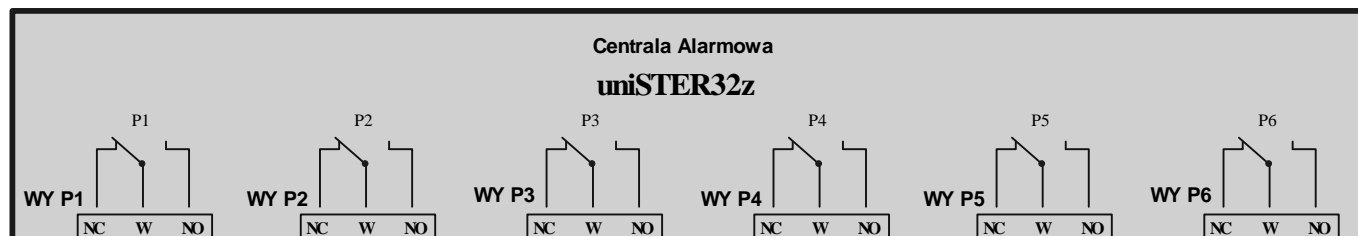
IV.3. Wyjścia stykowe i napięciowe

Centrala Alarmowa uniSTER32z posiada sześć wyjść przekaźnikowych konfigurowalnych programowo.

Konfiguracja podstawowa (standardowa) wyjść przekaźnikowych;

- „WY P1”, „WY P3”, „WY P5”, – standardowo przekaźniki załączane po przekroczeniu I progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów.
- „WY P2”, „WY P4”, „WY P6”, – standardowo przekaźniki załączane po przekroczeniu II progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów.

Maksymalne obciążenie styków przekaźników to 4A/230V AC.



Rys.5. Schemat wyjść stykowych (przełącznikowych) Centrali Alarmowej uniSTER32z

Typowe zastosowania wyjść przekaźnikowych w systemach detekcji: sterowanie systemami wentylacji, wyłączeniem rozdzielni i maszynowni, włączanie lamp ostrzegawczych zasilanych z sieci, wyzwalanie itp.

Centrala Alarmowa uniSTER32z posiada trzy wyjścia napięciowe 12V (tranzystorowe).

Konfiguracja podstawowa (standardowa) wyjść napięciowych:

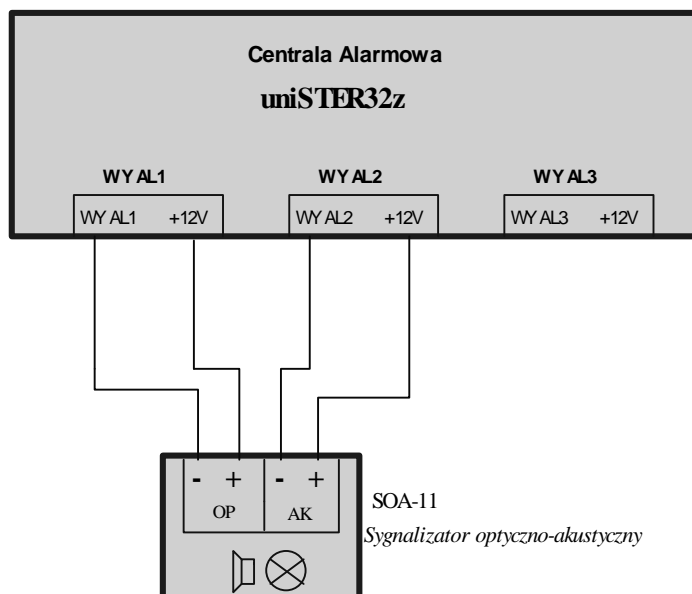
- „WY AL1”, „WY AL3” – standardowo wyjście załączane po przekroczeniu I progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów.
- „WY AL2” – standardowo wyjście załączane po przekroczeniu II progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów.

Wyjścia posiadają zaciski (para zacisków stanowiąca kompletne wyjście):

- (+12V) – plus 12V (stałe)
- (WY AL1) lub (WY AL2) lub (WY AL3) – tranzystor typu MOSFET załączany (wyjście praktycznie zwarte do minusa zasilania).

Maksymalne obciążenie wyjść napięciowych wynosi 2A (suma obciążeń trzech wyjść).

Typowe zastosowanie wyjść napięciowych to sterowanie sygnalizatorami optyczno-akustycznymi zasilanymi napięciem 12V (rys.6.).



Rys.6. Podłączenie sygnalizatora optyczno-akustycznego SOA-11 z Centralą Alarmową uniSTER32z

Do wyjścia „WY AL1” (standardowo uaktywnione po przekroczeniu I progu alarmowego) podłączamy część optyczną sygnalizatora, a do do wyjścia „WY AL2” (standardowo uaktywnione po przekroczeniu II progu alarmowego) podłączamy część akustyczną sygnalizatora. Przy podłączaniu sygnalizatora należy pamiętać o właściwej polaryzacji.

Uwaga : Wyjście przekaźnikowe „WY P5” i wyjście napięciowe „WY AL1” są sterowane jednocześnie (tym samym sygnałem.

Wyjście przekaźnikowe „WY P6” i wyjście napięciowe „WY AL2” są sterowane jednocześnie (tym samym sygnałem.

Do podłączania wyjść stykowych i napięciowych należy używać przewodów miedzianych, okrągłych o przekrojach od 0,5 mm² do 2,5 mm². (zalecane 1 mm² lub 1,5mm²).

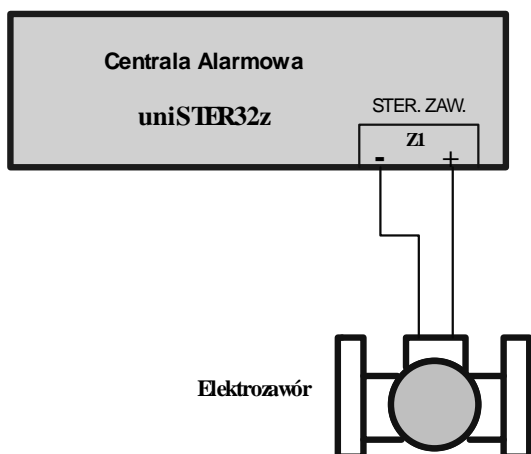
IV.4. Wyjście sterujące wyłączaniem zaworu odcinającego (elektrozaworu)

Centrala Alarmowa uniSTER32z może współpracować z typowymi zaworami odcinającymi (np. kulowymi typu SK firmy GAZOMET i grzybkowymi typu ZB firmy FLAMA-GAZ) posiadającymi cewki zasilane impulsami 12V. Zawory takie nie wymagają ciągłego zasilania. Impulsy 12V używane są tylko do zamknięcia elektrozaworu – otwieranie jest ręczne. Należy umieszczać centralkę jak najbliżej elektrozaworu, gdyż rezystancja kabla może mieć wartość porównywalną z rezystancją cewki zaworu i może nie nastąpić zamknięcie zaworu. Nie zamykanie elektrozaworu może być też spowodowane rozładowanym lub uszkodzonym akumulatorem.

Elektrozawór jest zamykany (generowane są trzy impulsy 12V) po przekroczeniu i utrzymywaniu się przez 10s II progu alarmowego.

Zaciski do podłączania elektrozaworu są opisane „STER. ZAW.” (z prawej strony listwy zaciskowej). Polaryzacja przy podłączeniu typowych cewek zaworów nie jest istotna.

Wyjście to jest zabezpieczone bezpiecznikiem samochodowym F3 (AKUMULATOR).



Rys.7. Podłączenie zaworów odcinających (elektrozaworów)

Do połączenia używać kabli 2-żyłowych typu YDY, OMY itp. Dobór kabli między elektrozaworem a centralką (w zależności od odległości i typu zaworu) przedstawia poniższa tabela.

Kabel - przekroje ↓	Maksymalna długość kabla ↓	
	Zawory kulowe SK	Zawory grzybkowe ZB
1,5 mm ²	10 m	50 m
2,5 mm ²	20 m	100 m
4,0 mm ²	50 m	100 m

Tabela.2.

IV.5. Opis działania Centrali Alarmowej uniSTER32z

Opis dotyczy konfiguracji standardowej (podstawowej).

Przekroczenie przez którykolwiek z detektorów I progu alarmowego powoduje następującą reakcję urządzenia :

1. Na wyświetlaczu LCD na odpowiedniej pozycji pojawia się znak „1”
2. Uaktywniają się (z opóźnieniem 3sek.) wyjścia napięciowe („WY AL1”, „WY AL3”) i przekaźnikowe („WY P1”, „WY P3”, „WY P5”) I progu – jednocześnie zaświecają się odpowiednie zielone diody LED (sygnalizujące stan wyjść). Jeżeli do systemu włączony jest zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny, pojawia się sygnał optyczny.
3. Uaktywnia się wewnętrzny sygnalizator w module emitując sygnał przerywany.

(Uwaga – Sygnał akustyczny wewnętrzny można skasować przyciskiem „KASOWANIE”. Skasowanie wewnętrznego sygnalizatora modułu w trakcie trwania alarmu nie powoduje skasowania sygnalizatora zewnętrznego).

Przekroczenie przez którykolwiek z detektorów II progu alarmowego powoduje następującą reakcję urządzenia :

1. Na wyświetlaczu LCD na odpowiedniej pozycji pojawia się znak „1”
2. Uaktywniają się (z opóźnieniem 3sek.) wyjścia napięciowe („WY AL2”) i przekaźnikowe („WY P2”, „WY P6”) II progu – jednocześnie zaświecają się odpowiednie zielone diody LED (sygnalizujące stan wyjść).

Jeżeli do systemu włączony jest zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny, pojawia się również sygnał akustyczny.

3. Uaktywnia się wewnętrzny sygnalizator w module emitując sygnał ciągły.

(Uwaga – Sygnał akustyczny wewnętrzny można skasować przyciskiem „KASOWANIE”. Skasowanie wewnętrznego sygnalizatora modułu w trakcie trwania alarmu nie powoduje skasowania sygnalizatora zewnętrznego).

4. Po 10 sekundach trwania alarmu II progu następuje uaktywnienie wyjścia sterującego zaworem odcinającym (trzy impulsy 12V wysokoprądowe na wyjściu „STER.ZAW.”).

Po spadku stężenia gazu poniżej II progu alarmowego następuje dezaktywacja (z opóźnieniem 5sek.) wyjść przekaźnikowych i napięciowych II progu, na wyświetlaczu LCD pozycji pojawia się znak „1” .

.Wewnętrzny sygnalizator dźwiękowy przechodzi z tonu ciągłego w przerywany.

Po spadku stężenia gazu poniżej I progu alarmowego następuje dezaktywacja (z opóźnieniem 5sek.) wyjść przekaźnikowych i napięciowych I progu, na wyświetlaczu LCD pozycji pojawia się znak pulsujący „1” lub „2” (pamięć alarmu 1 lub 2). Pulsowanie można skasować przyciskiem „KASOWANIE”. Wewnętrzny sygnalizator dźwiękowy zostaje wyłączony, na wyświetlaczu LCD pozycji pojawia się znak „_” .

System czuwa bezawaryjnie wówczas, kiedy świeci jedynie zielona duża dioda „ZASILANIE”. Jeśli ta sama dioda świeci na czerwono, świadczy to o braku zasilania 230 V AC – system pracuje na wewnętrznym akumulatorze. W takim przypadku należy bezzwłocznie przywrócić zasilanie zewnętrzne, ponieważ pojemność akumulatora gwarantuje pracę systemu jedynie przez ok. 1 - 2 godz (w zależności od konfiguracji systemu).

Przy braku zasilania sieciowego, po rozładowaniu akumulatora poniżej wartości krytycznej centrala samoczynnie wyłącza się. Ponowne załączenie następuje dopiero po przywróceniu zasilania sieciowego.

V. KONFIGURACJA WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH I NAPIĘCIOWYCH

Centrala Alarmowa uniSTER32z może być wykonana w konfiguracji standardowej lub może mieć zaprogramowane funkcje wg potrzeb Użytkowników (opis dołączany wówczas jest oddzielnie).

Konfiguracja standardowa (podstawowa) :

1. Wejście RS485 - aktywne detektory dwuprogowe o adresach 1.....32

2. Wyjścia przekaźnikowe i napięciowe :

- wyjście WY1 (wyjście przekaźnikowe „WY P1”) – załączane po przekroczeniu I progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów.
- wyjście WY2 (wyjście przekaźnikowe „WY P2”) – załączane po przekroczeniu II progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów.
- wyjście WY3 (wyjście przekaźnikowe „WY P3”) – załączane po przekroczeniu I progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów.
- wyjście WY4 (wyjście przekaźnikowe „WY P4”) – normalnie załączone – sygnalizuje stan awaryjny centrali lub któregoś z detektorów
- wyjście WY5 (wyjście przekaźnikowe „WY P5” i wyjście napięciowe „WY AL1”) – załączane po przekroczeniu I progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów.
- wyjście WY6 (wyjście przekaźnikowe „WY P6” i wyjście napięciowe „WY AL2”) – załączane po przekroczeniu II progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów.
- wyjście WY7 (wyjście napięciowe „WY AL3”) – załączane po przekroczeniu I progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów.

Wyjścia WY1....WY7 mają zaprogramowane opóźnienia na załączanie -3 sekundy i wyłączanie – 5 sekund.

3. Wyjście WY8 (napięciowe, opisane „STER. ZAW.”) sterujące zaworem odcinającym – załączane (z opóźnieniem 10 sekundowym) po przekroczeniu II progu alarmowego na którymkolwiek z detektorów. Na wyjściu generowane są trzy krótkie (ok. 1sek.) impulsy wysokoprądowe o napięciu 12V.

VI. WARUNKI GWARANCJI

1. Pro-Service sp. z o.o. potwierdza w dokumentach dobrą jakość i prawidłowe działanie wyrobu. Użytkownikowi wyrobu gwarantuje się dobrą jakość i sprawność odnośnie konstrukcji, wykonania, a także zastosowanych materiałów. Gwarantuje się prawidłowe działanie wyrobu zamontowanego i eksploatowanego zgodnie z Instrukcją Obsługi i przeznaczeniem.
2. Gwarancja jest udzielana na okres 24 miesięcy (z wyłączeniem gwarancji na czujniki elektrochemiczne wynoszącej 12 miesięcy) od daty sprzedaży przez producenta z zastrzeżeniem dotyczącym atestu kalibracyjnego, którego ważność – w zależności od rodzaju stosowanego czujnika określona jest w polu „Atest ważny do” – „Atestu Kalibracyjnego”. Rodzaj czujnika wpisany jest razem z jego typem w pozycji „Czujnik” – „Atestu Kalibracyjnego”. Gwarancja obejmuje ukryte wady materiałowe i produkcyjne. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancyjnym wad z winy producenta, uniemożliwiających eksploatację wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem i w przypadku zasadności reklamacji, zapewnia się bezpłatną naprawę lub wymianę w terminie 30 dni od daty dostarczenia wyrobu do producenta. Okres naprawy lub wymiany może zostać wydłużony o czas niezbędny na sprowadzenie materiałów z zagranicy.
3. Naprawy w ramach gwarancji będą dokonywane przez serwis producenta.
4. Termin gwarancji ulega przedłużeniu o okres przez jaki wyrób pozostawał w naprawie.
5. Podstawą rozpatrywania reklamacji jest udostępnienie wyrobu w stanie, w jakim ujawniła się wada, wraz ze szczegółowym opisem problemu technicznego, dokumentami wyrobu i dokumentem zakupu
6. Warunki uznania roszczeń w okresie gwarancyjnym:
 - stosowanie wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem,
 - stosowanie przy montażu i eksploatacji zaleceń określonych w Instrukcji Obsługi,
 - zgodność numeru wpisanego na tabliczce znamionowej z numerem wpisanym w dokumentach
7. Użytkownik traci uprawnienia z tytułu gwarancji w przypadku:
 - zastosowania wyrobu niezgodnie z jego przeznaczeniem,
 - nieprzestrzegania zaleceń zawartych w instrukcji obsługi przy instalowaniu, obsłudze i eksploatacji,
 - uszkodzenia mechanicznego wyrobu,
 - samowolnego dokonywania napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych,
 - niewłaściwego przechowywania i transportu wyrobu,
 - stwierdzenia we wnętrzu wyrobu zanieczyszczeń stałych, uszkodzeń mechanicznych lub innych świadczących o zastosowaniu wyrobu w niewłaściwych warunkach,
 - gdy numery identyfikacyjne i określenia typu (tabliczki znamionowe) zostały oderwane lub nie można ich rozpoznać,
 - gdy dokumenty wyrobu lub numery identyfikacyjne w jakikolwiek sposób zmieniono, zamazano lub zatarto,
 - gdy zaistniały inne przyczyny niezależne od producenta, jeśli przyczyny te spowodowały trwałe zmiany jakościowe gwarantowanego wyrobu.
8. Gwarancją nie są objęte spieki porowate na komorze eksplozymetrycznej.
9. Producent nie odpowiada za wady powstałe na skutek zdarzeń losowych: pożaru, powodzi, wyładowania atmosferycznego czy też innych klęsk żywiołowych.
10. Odpowiedzialność producenta z tytułu gwarancji ogranicza się do odpowiedzialności obejmującej wyłącznie naprawę lub wymianę wyrobu, a nie innych skutków ubocznych.
11. Nieuzasadnione wezwanie serwisu producenta spowoduje obciążenie Użytkownika kosztami z tym związanymi.
12. W przypadku nie uznania reklamacji przez producenta koszty ekspertyzy i naprawy ponosi Użytkownik.
13. Decyzje serwisu producenta odnośnie zgłaszanych usterek są decyzjami ostatecznymi.
14. Producent oferuje odpłatnie wykonywanie napraw także w przypadkach nie objętych gwarancją i po okresie gwarancyjnym.

VI. KARTA GWARANCYJNA

Nabywcy udziela się gwarancji na okres 24 pod warunkiem prawidłowego stosowania zaleceń Instrukcji Obsługi i na zasadach określonych w Warunkach Gwarancji.

Uwaga : Wszystkie zmiany, poprawki i wymazania powodują utratę praw gwarancyjnych.

PRODUCENT : Przedsiębiorstwo Wdrożeniowe „Pro-Service” sp. z o.o.
Os. Złotej Jesieni 4
31-826 Kraków
tel./fax : 012 425-90-90,
www.pro-service.com.pl, email : biuro@pro-service.com.pl

Urządzenie (wersja)
uniSTER32z /RS485

Numer fabryczny	Data produkcji
.....

.....
*Data sprzedaży, pieczęć, podpis
Działu Sprzedaży Producenta*

.....
*Data sprzedaży, pieczęć, podpis
Punktu Sprzedaży*

VIII. DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE



My

Przedsiębiorstwo Wdrożeniowe "PRO-SERVICE" Sp. z o.o.
Os. Złotej Jesieni 4
31-826 Kraków
tel./fax : 012 425-90-90
www.pro-service.com.pl, email : biuro@pro-service .com.pl

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób

CENTRALA ALARMOWA „uniSTER32z/RS485”

jest zgodny z postanowieniami dyrektyw 2004/108/WE (EMC) i 2006/95/WE (LVD)
oraz z następującymi normami:

PN-EN 61000-6-2:2008, PN-EN 61000-6-4:2008 - (EMC)
PN-EN 60335-1:2004, PN-EN 61010-1:2004, - (LVD)

.....
(Uprawniony do podpisania)
Deklaracji Zgodności WE

.....
(Prezes)

Data.....