



PRZEDSIĘBIORSTWO WDROŻENIOWE
PRO-SERVICE®

Spółka z o.o.

31-826 Kraków os. Złotej Jesieni 4

tel/fax (012) 425-90-90, 644-55-89

email : pro@alarmgas.com

www.pro-service.com.pl

Programowalny kontroler detekcji gazów

DINster 3xRS

INSTRUKCJA OBSŁUGI

KRAKÓW 2016

(Wydanie 1G – 20.04.2016)



Programowalny kontroler detekcji gazów typu DINster[®] 3xRS jest urządzeniem stacjonarnym, przeznaczonym do kontroli stanów czujników dwugazowych typu DUOmaster[®], wizualizacji tych stanów oraz autonomicznego sterowania urządzeniami zewnętrznymi. W skład urządzeń zewnętrznych mogą wchodzić np. wentylatory, sygnalizatory optyczne, sygnalizatory dźwiękowe, itp. Swobodne programowanie i prosta obsługa urządzenia przez użytkownika, zapewnia pełną elastyczność i uniwersalność konstrukcji. Dzięki wbudowanemu zegarowi czasu rzeczywistego udostępniono m.in. takie funkcje jak okresowe przewietrzanie garażu czy ciągła rejestracja zdarzeń. Urządzenie DINster 3xRS należy stosować wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność aktywnej ochrony życia i mienia przed skutkami awaryjnych wycieków gazów.

Wersje urządzenia:

Podstawowa wersja kontrolera DINster umożliwia podłączenie do 32 detektorów dwugazowych typu DUOmaster[®], do 6 urządzeń sterowanych, zewnętrzny system wizualizacji (Np. PAG[®] view lub inny z protokołem ModBUS/RTU). Urządzenie może być rozbudowywane przez dodatkowe moduły, np. przekaźnikowe (12 niezależnych wyjść typu NO/NC) stosowane m.in. w centralach modularPAG[®].

Parametry techniczne:

Zasilanie	12V DC
Ilość obsługiwanych detektorów	1..32 (trzyprogowych np. CO i dwuprogowych np. LPG)
Rodzaj wejścia dla detektorów	Cyfrowe w standardzie RS-485 (protokół ModBUS/RTU), izolowane galwanicznie
Wyjścia sterujące	6 wyjść swobodnie konfigurowalnych
Rodzaj wyjść	NC, NO max. 3A
Komunikacja z użytkownikiem	Wszystkie informacje użytkowe i programowania obrazowane są na wyświetlaczu o rozmiarach: 2 linie po 16 znaków alfanumerycznych. Urządzenie wyposażone jest w 4-ro przyciskową klawiaturę. Standardowo zainstalowany jest również sygnalizator akustyczny wewnątrz urządzenia.
Komunikacja zdalna	Łącze zewnętrzne typu RS-485 z zaimplementowanym protokołem ModBUS/RTU.
Komunikacja międzymodułowa	Łącze zewnętrzne typu RS-485.
Funkcje sterowania	- I, II, III próg zadziałania detektorów - awaria detektorów - okresowe przewietrzanie garażu - ciągła rejestracja zdarzeń
Podłączenie	Złącze śrubowe
Temperatura pracy	0 do +50 °C
Wilgotność	do 95 %, bez kondensacji pary
Obudowa	Obudowa na szynę DIN
Wymiary (szer. x wys. x głęb.)	160 mm x 90 mm x 53 mm
Inne	- algorytm sterowania programowany przez użytkownika - predefiniowany program sterowania - otwarta architektura dla zapewnienia rozbudowy kontrolera - prosta obsługa - 3 niezależne kanały komunikacyjne RS485 - zegar czasu rzeczywistego - 3 + 2 progi alarmowe dla detektorów dwugazowych typu DUOMaster® - rozdzielone sterowania dla detektorów dwugazowych - funkcja awarii

1. Obszar zastosowań

Programowalny kontroler detekcji gazów typu DINster jest urządzeniem stacjonarnym, przeznaczonym do kontroli stanu czujników gazowych, wizualizacji tych stanów oraz autonomicznego sterowania urządzeniami zewnętrznymi. W skład urządzeń zewnętrznych mogą wchodzić np. sygnalizatory optyczne, sygnalizatory dźwiękowe, zawory sterowane, wentylatory itp.

Urządzenie modularPAG® należy stosować wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność aktywnej ochrony życia i mienia przed skutkami awaryjnych wycieków gazów.



Rys. 1. – Kontroler DINster

2. Ogólny opis techniczny

Programowalny kontroler detekcji gazów typu DINster zaprojektowano i wykonano jako kompletną jednostkę kontrolno-pomiarową z możliwością rozbudowy o dodatkowe moduły. Dzięki modułowej budowie można w sposób naturalny dostosowywać wielkość centrali (ilość obsługiwanych kanałów sterujących) do specyficznych wymagań klienta. Moduły umieszczone są w obudowach wykonanych z tworzywa sztucznego ABS typu ModulBox i przeznaczone do montażu na szynie typu DIN.

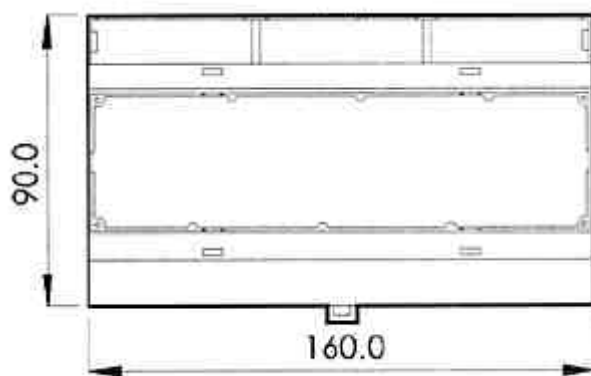
UWAGA: Sterowania przekąźników ustawione są fabrycznie na:

- P1: próg 1 od dowolnego detektora części CO
- P2: próg 2 od dowolnego detektora części CO
- P3: próg 3 od dowolnego detektora części CO
- P4: próg 1 od dowolnego detektora części LPG
- P5: próg 2 od dowolnego detektora części LPG
- P6: Awaria od dowolnego detektora

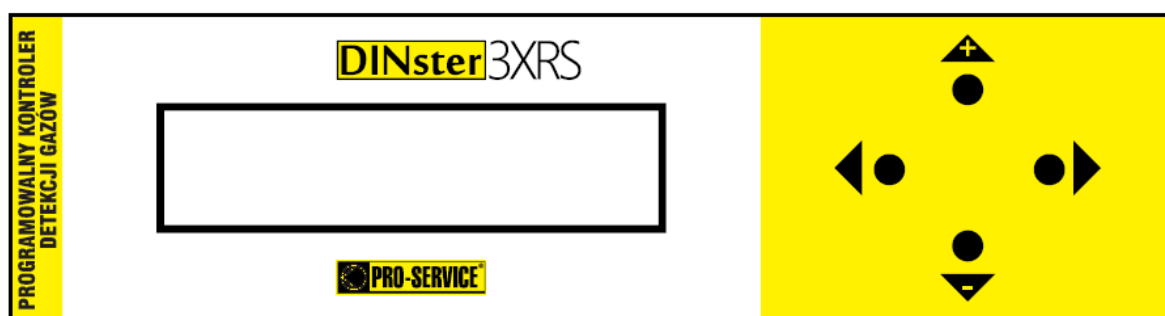
2. Opis modułów

2.1. Moduł kontrolera

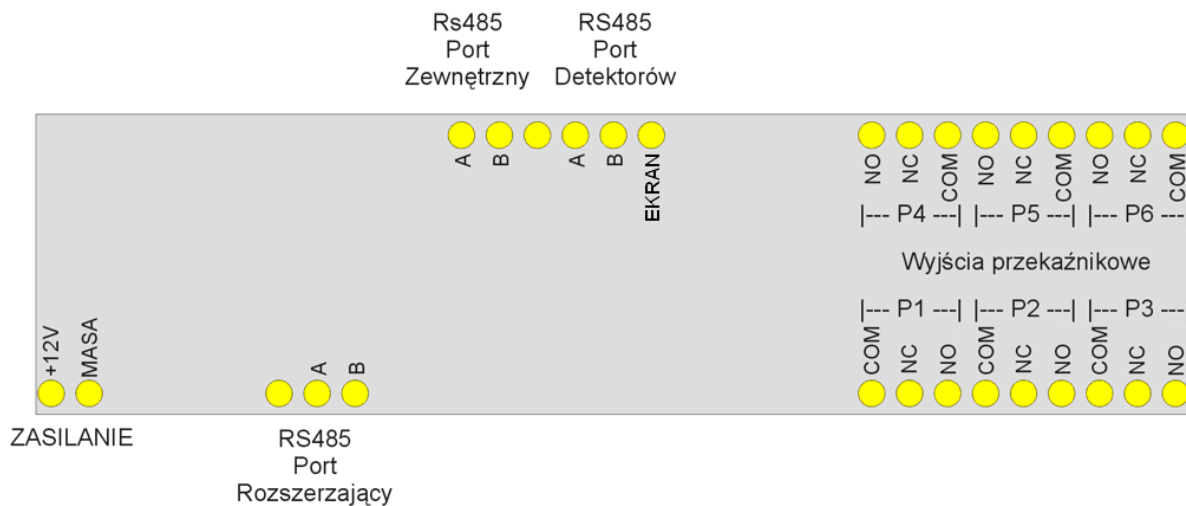
Moduł ten jest nadrzędnym elementem systemu i służy do nadzorowania pracy całego urządzenia. Zawiera definiowaną przez użytkownika konfigurację określającą sposób kontroli obiektu. Umożliwia również komunikację z komputerem dla zewnętrznej, globalnej wizualizacji za pomocą np. programu PAG[®]view.



Rys. 2. – Wymiary modułu kontrolera DINster.



Rys. 3. – Płyta czołowa modułu DINster.



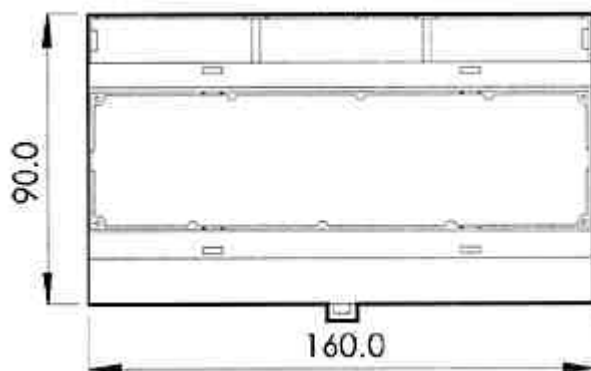
Rys.4. – Opis łączówek modułu DINster.

Opis łączówek modułu sterującego:

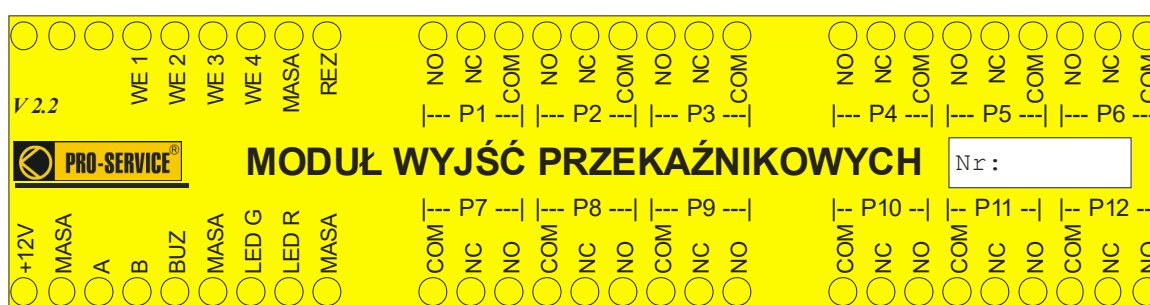
- a. RS485 Port Detektorów – izolowany galwanicznie interfejs RS485 przeznaczony do podłączenia magistrali zawierającej do 32 sztuk detektorów.
Oznaczenia:
 - A, B – złącza dla skrętki STP
 - E – złącze ekranu skrętki STP.

Uwaga: ekranu skrętki nie można łączyć z masą lub uziemieniem w żadnym punkcie instalacji.
- b. RS485 Port Zewnętrzny – interfejs RS485 przeznaczony do podłączenia magistrali służącej do zdalnego monitoringu.
Oznaczenia:
 - A, B – złącza dla skrętki STP
- c. RS485 Port Rozszerzający – interfejs RS485 przeznaczony do podłączenia dodatkowych modułów przekaźnikowych
Oznaczenia:
 - A, B – złącza dla skrętki STP
- d. +12V, MASA – zasilanie modułu
- e. P1..P6 – bez potencjałowe wyjścia przekaźnikowe.
Oznaczenia:
 - COM – łączówka styku wspólnego przekaźnika
 - NC – łączówka styku normalnie zamkniętego przekaźnika
 - NO – łączówka styku normalnie otwartego przekaźnika

2.2. Moduł wyjść przekaźnikowych



Rys. 5. – Wymiary modułu wyjść przekaźnikowych centrali modularPAG®.



Rys. 6. – Płyta czołowa modułu wyjść przekaźnikowych centrali modularPAG®.

Moduł wyjść przekaźnikowych służy do sterowania zewnętrznymi urządzeniami wykonawczymi. Najczęściej stosowane są urządzenia takie jak: lampy sygnalizacyjne, sygnalizatory optyczno-akustyczne, wentylatory, sterowniki bram, zawory odcinające. Moduł zawiera 12 sztuk bezpotencjałowych przekaźników typu normalnie otwarty/normalnie zamknięty. Wyjścia przekaźnikowe mogą być także skonfigurowane przez producenta jako napięciowe 12V= \pm , napięciowe 24V= \pm , impulsowe wysokoprądowe sterujące zaworami odcinającymi. Wszystkie styki przekaźników mają obciążalność max. 3A.

Oprócz wyjść przekaźnikowych, w module znajdują się dodatkowe złącza wejść i wyjść.

Opis łączówek modułu wyjść przekaźnikowych:

- WE 1 – wejście nr 1 typu NO/NC z wewnętrznym potencjałem przeznaczone dla zewnętrznego styku np. styk kontroli zadziałania zaworu odcinającego. Styk musi łączyć wejście z masą.
- WE 2 – wejście nr 2 typu NO/NC z wewnętrznym potencjałem przeznaczone dla zewnętrznego styku np. styk kontroli zadziałania zaworu odcinającego. Styk musi łączyć wejście z masą.
- WE 3 – wejście nr 3 typu NO/NC z wewnętrznym potencjałem przeznaczone dla zewnętrznego styku np. styk kontroli zadziałania zaworu odcinającego. Styk musi łączyć wejście z masą.
- WE 4 – wejście nr 4 typu NO/NC z wewnętrznym potencjałem przeznaczone dla zewnętrznego styku np. styk kontroli zadziałania zaworu odcinającego. Styk musi łączyć wejście z masą.
- +12V, MASA – zasilanie modułu
- REZ – potencjałowe wyjście rezerwowe.
- A, B – wewnętrzna magistrala RS485 przeznaczona do komunikacji międzymodułowej.
- BUZ – wyjście dla sterowania sygnalizatora dźwiękowego.
- LED G – wyjście sterowania diodą świecącą koloru zielonego.

- j. LED R – wyjście sterowania diodą świecąca koloru czerwonego.
- k. P1..P12: NC/NO/COM – bezpotencjałowe wyjścia przekaźników P1..P12. COM: styk wspólny, NC: normalnie zamknięty, NO: normalnie otwarty.

3. Obsługa Programowalnego Kontrolera Detekcji Gazów typu DINstar 3xRS

3.1. Załączenie

Po załączeniu zasilania, po upływie ok. 3 sekund następuje wyświetlenie ekranu powitalnego na okres 4 sekund. Następnie wyświetlony zostaje ekran roboczy:

CO	/	LPG	#	WYJ.
0	/	0	#	

Oznaczenia:

CO – suma sygnałów ze wszystkich detektorów systemu (1..32) części CO

/ - znak separatora części CO od LPG

LPG – suma sygnałów ze wszystkich detektorów systemu (1..32) części LPG

- znak separatora detektora od wyjść przekaźnikowych

WYJ. – sygnalizacja załączenia wyjść przekaźnikowych

W miejscu pod polem CO mogą się pojawiać następujące wartości:

- 0 – brak przekroczenia progu
- 1 – przekroczony 1 próg zadziałania detektora
- 2 – przekroczony 2 próg zadziałania detektora
- 3 – przekroczony 3 próg zadziałania detektora

W miejscu pod polem LPG mogą się pojawiać następujące wartości:

- 0 – brak przekroczenia progu
- 1 – przekroczony 1 próg zadziałania detektora
- 2 – przekroczony 2 próg zadziałania detektora

W miejscu pod polem WYJ. mogą się pojawiać następujące wartości:

„PUSTE POLE” – oznacza wyłączenie przekaźnika

- 1 – załączony przekaźnik nr 1
- 2 – załączony przekaźnik nr 2
- 3 – załączony przekaźnik nr 3
- 4 – załączony przekaźnik nr 4
- 5 – załączony przekaźnik nr 5
- 6 – załączony przekaźnik nr 6

Każdy przekaźnik ma swoje pole wyświetlacza.

3.2. Menu

UWAGA: WEJŚCIE DO MENU POWODUJE ZABLOKOWANIE CZYNNOŚCI POMIAROWO – STERUJĄCYCH KONTROLERA. PO WYJŚCIU Z MENU NASTĘPUJE AUTOMATYCZNA KONTYNUACJA DZIAŁANIA.

Urządzenie ma wbudowany system menu, który jest wywoływany za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”. Po jego wciśnięciu wyświetlony zostanie ekran:

```
* OCHRONA:MENU *
      0000      E
```

Aby wejść do opcji trzeba podać hasło dla menu. Migający kursor wskazuje bieżącą pozycję dla ustawienia właściwej cyfry hasła. Kursor przesuwa się za pomocą strzałek „<”, „>”. Przyciski „+” i „-”, zmieniają wartość pola hasła. W celu zatwierdzenia hasła należy przesunąć kursor na pozycję E i ponownie wcisnąć przycisk strzałki w prawo „>”. Jeżeli wprowadzone hasło będzie niepoprawne, nastąpi automatyczne przejście do głównego ekranu wraz z potrójnym sygnałem dźwiękowym. Jeżeli natomiast nie nastąpi zatwierdzenie hasła w ciągu 10 sekund od ostatniego naciśnięcia przycisku, nastąpi również automatyczne przejście do głównego ekranu wraz z potrójnym sygnałem dźwiękowym.

UWAGA: Ustawienie fabryczne hasła: 0000

Po wprowadzeniu poprawnego hasła zostanie wyświetlony ekran:

```
* HISTORIA *
```

Wciskając przyciski „+” i „-”, można poruszać się po opcjach: HISTORIA, KONFIGURACJA

3.3. Historia

Historia jest rejestrem o długości do 999 zdarzeń. Zdarzeniem nazywamy każde przejście indywidualnego detektora na inny próg niż aktualny. Po wejściu do opcji HISTORIA za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie np. ekran:

```
05/08 09:57:31
048:[A3]: C0/L0
```

Górna linia zawiera informacje dotyczące daty i godziny, w której nastąpiło zdarzenie.

Dolna linia zawiera następujące informacje:

Pierwsze 3 cyfry – numer zdarzenia w rejestrze

[An], gdzie n=1..32 – detektor, który wywołał zdarzenie

Cn, gdzie n=0..3 – zarejestrowany próg części CO detektora

Ln, gdzie n=0..2 – zarejestrowany próg części LPG detektora

Numer zapisu w rejestrze wybierany jest za pomocą przycisków „+” i „-”,

Wyjście z opcji następuje po wciśnięciu przycisku strzałki w lewo „<”.

3.4. Konfiguracja

Po wciśnięciu przycisku strzałki w prawo „>” w menu konfiguracja, wyświetlony zostanie ekran ochrony konfiguracji:

*** OCHRONA:KONFIG ***

Aby wejść do opcji trzeba podać hasło dla menu. Migający kursor wskazuje bieżącą pozycję dla ustawienia właściwej cyfry hasła. Kursor przesuwa się za pomocą strzałek „<”, „>”. Przyciski „+” i „-”, zmieniają wartość pola hasła. W celu zatwierdzenia hasła należy przesunąć kursor na pozycję E i ponownie wcisnąć przycisk strzałki w prawo „>”. Jeżeli wprowadzone hasło będzie niepoprawne, nastąpi automatyczne przejście do głównego ekranu wraz z potrójnym sygnałem dźwiękowym. Jeżeli natomiast nie nastąpi zatwierdzenie hasła w ciągu 10 sekund od ostatniego naciśnięcia przycisku, nastąpi również automatyczne przejście do głównego ekranu wraz z potrójnym sygnałem dźwiękowym.

UWAGA: Ustawienie fabryczne hasła: 0000

Po wprowadzeniu poprawnego hasła zostanie wyświetlony ekran:

*** KONFIGURACJA ***

Linia detektorów

Wciskając przyciski „+” i „-”, można poruszać się po opcjach menu KONFIGURACJI.

3.5. Linia detektorów

Funkcja linii detektorów opisuje podłączenie obsługi poszczególnych detektorów, znajdujących się na linii RS485 przeznaczonej dla detektorów. Wyświetlony zostanie następujący ekran:

Linia detektorów

[A1] : Wyl.

Dolna linia oznacza:

[An], gdzie n=1..32 – adres detektora

Wyl. – detektor nieobsługiwany / Zał. – detektor aktywny

Zmiany Wyl./Zał. dokonuje się za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”.

Zmiany adresu detektora dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”.

Wyjście z opcji następuje po wciśnięciu przycisku strzałki w lewo „<”.

3.6. Przekazniki

Funkcja przekazników służy do opisu podłączeń danego wyjścia (P1..P6) do odpowiedniego progu zadziałania detektora jak również globalnego załączenia przekaznika. Wyświetlony zostanie następujący ekran:

PRZEKAŹNIK [P1]

[Pn], gdzie n=1..6 – numer wyjścia przekaźnikowego

Zmiany numeru wyjścia przekaźnikowego dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”,

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>” i przejście do dalszej konfiguracji:

PRZEKAŹNIK [P1] W

W – przekaźnik nieobsługiwany / Z. – przekaźnik aktywny

Zmiany W/Z dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”,

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>” i przejście do dalszej konfiguracji:

PRZEKAŹNIK [P1] W

[A1]:

[An], gdzie n=1..32 – adres detektora

Zmiany adresu detektora dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”,

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>” i przejście do dalszej konfiguracji:

PRZEKAŹNIK [P1] W

[A1]: CO:W

Konfiguracja części CO detektora.

Za pomocą przycisków „+”, „-”, przyporządkowuje się próg zadziałania części CO detektora do odpowiedniego przekaźnika.

W – oznacza niezadziałanie przekaźnika od żadnego progu CO.

A – oznacza przyporządkowanie przekaźnika od awarii części CO.

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>” i przejście do dalszej konfiguracji:

PRZEKAŹNIK [P1] W

[A1]: CO:W/LPG:W

Konfiguracja części LPG detektora.

Za pomocą przycisków „+”, „-”, przyporządkowuje się próg zadziałania części LPG detektora do odpowiedniego przekaźnika.

W – oznacza niezadziałanie przekaźnika od żadnego progu LPG.

A – oznacza przyporządkowanie przekaźnika od awarii części LPG.

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”.

Rezygnacja z ustawień za pomocą przycisku strzałki w lewo „<”.

3.7. Linia zewnętrzna

Funkcja linii zewnętrznej służy do nadania adresu urządzenia dla zewnętrznej linii RS485 służącej np. do monitoringu.

*** KONFIGURACJA ***
Linia zewnętrzna

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

LINIA ZEWNĘTRZNA
Adres = 01

Za pomocą przycisków „+”, „-”, dokonuje się zmiany adresu urządzenia 1..32
Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”.
Rezygnacja z ustawień za pomocą przycisku strzałki w lewo „<”.

3.8. Numer sterownika

Funkcja numeru sterownika służy do nadania symbolicznego adresu urządzenia dla całości systemu

*** KONFIGURACJA ***
Numer sterownika

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

NUMER STEROWNIKA
Oznaczenie = A

Za pomocą przycisków „+”, „-”, dokonuje się zmiany symbolicznego adresu urządzenia A..Z
Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”.
Rezygnacja z ustawień za pomocą przycisku strzałki w lewo „<”.

3.9. Sygnalizacja

Funkcja sygnalizacji służy do aktywacji alarmu dźwiękowego kontrolera po wykryciu przekroczenia dowolnego progu zadziałania detektora wyższego od aktualnego.

*** KONFIGURACJA ***
Sygnalizacja

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

SYGNALIZACJA

Akustyka : Wyl.

Za pomocą przycisków „+”, „-”, dokonuje się zmiany aktywacji alarmu dźwiękowego urządzenia. Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”. Rezygnacja z ustawień za pomocą przycisku strzałki w lewo „<”.

3.10. Czas

Funkcja czasu służy do ustawienia aktualnej daty i godziny.

*** KONFIGURACJA ***

Czas

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

CZAS

Zegar

Za pomocą przycisków „+”, „-”, dokonuje się zmiany pomiędzy ustawieniem zegara i datownika. Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

CZAS/ZEGAR

11:00:00 W

Format: godziny/minuty/sekundy.

Migający kursor wskazuje bieżącą pozycję dla ustawienia godziny. Kursor przesuwa się za pomocą strzałek „<”, „>”. Przyciski „+” i „-”, zmieniają wartość pola. W celu zatwierdzenia należy przesunąć kursor na pozycję W i za pomocą przycisków „+” i „-”, zmienić wartość pola z W na Z. Z oznacza zapis ustawień, W oznacza wyjście bez zapisu.

Ustawienie daty nastąpi po zatwierdzeniu ekranu:

*** KONFIGURACJA ***

Data

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

CZAS/DATA

01/01/14 W

Format: dzień/miesiąc/rok.

Migający kursor wskazuje bieżącą pozycję dla ustawienia daty. Kursor przesuwa się za pomocą strzałek „<”, „>”. Przyciski „+” i „-”, zmieniają wartość pola. W celu zatwierdzenia należy przesunąć kursor na pozycję W i za pomocą przycisków „+” i „-”, zmienić wartość pola z W na Z. Z oznacza zapis ustawień, W oznacza wyjście bez zapisu.

3.11. Przewietrzanie

Funkcja służy do aktywacji okresowego przewietrzania garażu, polegającego na regularnych załączeniach i wyłączeniach określonych przełączników wentylacji. Przewietrzanie może być zrealizowane w dwóch wariantach:

1. Załączenia i wyłączenia wentylacji w ściśle określonych godzinach, tzw. przewietrzanie czasowe.
2. Załączenia i wyłączenia wentylacji w ściśle określonych odcinkach czasu, tzw. przewietrzanie okresowe.

*** KONFIGURACJA ***
Przewietrzanie

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

PRZEWIETRZANIE
Czasowe

Za pomocą przycisków „+”, „-”, dokonuje się wyboru między przewietrzaniem czasowym i okresowym.

Przewietrzanie czasowe.

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, na ekranie wyświetlone zostaną informacje:

PRZEW.CZAS.[T1]

[Tn], gdzie n=1..9 – numer programu czasowego sterowania przełącznikami

Zmiany numeru programu czasowego dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”,

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>” i przejście do dalszej konfiguracji:

PRZEW.CZAS.[T1]W

W – programu czasowy nieaktywny / Z. – programu czasowy aktywny

Zmiany W/Z dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”,

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>” i przejście do dalszej konfiguracji:

PRZEW.CZAS.[T1]Z

00:00 # 00:00 [P1] W

W dolnej linii na ekranie wyświetlone zostaną limity czasowe wraz z przypisanymi przekaźnikami do wybranego programu czasowego.

Pierwsze pole 00:00 oznacza godziny i minuty załączenia

Drugie pole 00:00 oznacza godziny i minuty wyłączenia

[Pn], gdzie n=1..6 – numer wyjścia przekaźnikowego

W – przekaźnik nieobsługiwany / Z. – przekaźnik aktywny

Migający kursor wskazuje miejsce, w którym można dokonywać zmian nastaw.

Każdy z programów może obsługiwać dowolną liczbę przekaźników.

Zmiany ustawień parametrów dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”, „.”

Przycisku strzałki w prawo „>” przenosi kursor na kolejną pozycję. Po ustawieniu kursora na ostatniej pozycji dolnej linii wyświetlacza i wybraniu ustawienia przekaźnika (W/Z), kolejne wciśnięcie przycisku

strzałki w prawo „>” przenosi kursor ponownie na pozycję wyboru numeru wyjścia przekaźnikowego.

Dzięki temu można dokonać wyboru dowolnych wyjść przekaźnikowych w ramach programu czasowego.

Zatwierdzenie wszystkich nastaw dokonuje się za pomocą przycisku strzałki w lewo „<”.

Przewietrzanie okresowe.

PRZEWIETRZANIE

Okresowe

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, na ekranie wyświetlone zostaną informacje:

PRZEWIETRZ.OKRES

[P1]:

[Pn], gdzie n=1..6 – numer wyjścia przekaźnikowego

Zmiany numeru wyjścia przekaźnikowego dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”, „.”

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>” i przejście do dalszej konfiguracji:

PRZEWIETRZ.OKRES

[P1]:W:

W – przekaźnik nieobsługiwany / Z. – przekaźnik aktywny

Zmiany W/Z dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”, „.”

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>” i przejście do dalszej konfiguracji:

PRZEWIETRZ.OKRES

[P1]:W:G01:

[Gn], gdzie n=1..23 – okres w godzinach pomiędzy ostatnim wyłączeniem, a następnym załączeniem
Zmiany długości okresu dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”.

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>” i przejście do dalszej konfiguracji:

PRZEWIETRZ.OKRES

[P1]:W:G01:M01

[Mn], gdzie n=1..59 – okres w minutach załączenia przekaźnika
Zmiany długości okresu dokonuje się za pomocą przycisków „+”, „-”.

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”.

Rezygnacja z ustawień za pomocą przycisku strzałki w lewo „<”.

3.12. Zerowanie

Funkcja zerowania służy do wyzerowania wszystkich ustawień kontrolera wraz z zapisami historii zdarzeń.

*** KONFIGURACJA ***

Zerowanie

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

ZEROWANIE

Na pewno? Nie

Za pomocą przycisków „+”, „-”, dokonuje się zmiany pomiędzy Nie/Tak

Zatwierdzenie za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”.

Rezygnacja z ustawień za pomocą przycisku strzałki w lewo „<”.

3.13. Ochrona

Urządzenie ma wbudowany system haseł służących do ochrony systemu przed dostępem niepowołanych osób. Dostęp do menu możliwy jest za pomocą hasła „Menu”, dostęp do konfiguracji możliwy jest po podaniu hasła „Konfiguracja”.

*** KONFIGURACJA ***

Ochrona systemu

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

OCHRONA SYSTEMU
Menu

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

OCHRONA/MENU
0000 W

Migający kursor wskazuje bieżącą pozycję dla ustawienia właściwej cyfry hasła. Kursor przesuwa się za pomocą strzałek „<” i „>”. Przyciski „+” i „-” zmieniają wartość pola hasła.

W celu zatwierdzenia hasła należy przesunąć kursor na pozycję W i za pomocą przycisków „+” i „-” zmienić pole na Z. Z oznacza zapis hasła, W oznacza wyjście bez zapisu. Następnie należy ponownie wcisnąć przycisk strzałki w prawo „>”.

Ustawienie hasła konfiguracji zostanie wywołane po zatwierdzeniu ekranu:

OCHRONA SYSTEMU
Konfiguracja

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie następujący ekran:

OCHRONA/KONFIG
0000 W

Migający kursor wskazuje bieżącą pozycję dla ustawienia właściwej cyfry hasła. Kursor przesuwa się za pomocą strzałek „<” i „>”. Przyciski „+” i „-” zmieniają wartość pola hasła.

W celu zatwierdzenia hasła należy przesunąć kursor na pozycję W i za pomocą przycisków „+” i „-” zmienić pole na Z. Z oznacza zapis hasła, W oznacza wyjście bez zapisu. Następnie należy ponownie wcisnąć przycisk strzałki w prawo „>”.

3.14. Test linii detektorów

Funkcja jest pomocna podczas uruchamiania systemu lub lokalizacji uszkodzeń detektorów.

*** KONFIGURACJA ***
Test linii det.

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie ekran określający stan linii:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Dwie linie wyświetlacza zawierają 32 znaki. Każdy znak reprezentuje 1 detektor. Górny lewy znak odpowiada detektorowi o adresie nr 1, natomiast dolny prawy odpowiada detektorowi nr 32. Znaki mogą przybierać następujące oznaczenia:

- 0 – detektor rozpoznany, brak alarmu
- 1 – detektor rozpoznany, 1-szy poziom alarmu
- 2 – detektor rozpoznany, 2-gi poziom alarmu
- 3 – detektor rozpoznany, 3-ci poziom alarmu
- A – detektor nie rozpoznany lub awaria detektora
- W – detektor wyłączony z obsługi centrali DINster

Stany alarmowe pokazywane są jako suma z części CO i LPG. Wyjście z funkcji za pomocą przycisku strzałki w lewo „<”.

3.15. Inicjalizacja systemu

Funkcja służy do szybkiego przypisywania ustawień standardowych sterowania przekaźnikami do detektorów.

*** KONFIGURACJA ***

Inicjalizacja

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie ekran określający stan linii:

INICJALIZACJA

Ilość det. = 00

Za pomocą przycisków „+” i „-”, należy ustawić ilość detektorów zainstalowaną w danym systemie i zatwierdzić przyciskiem strzałki w prawo „>”. Nastąpi automatyczne uaktywnienie detektorów od adresu 1 do N, gdzie N oznacza zadaną ich ilość. Następnie centrala DINster również automatycznie przypisze standardowe ustawienia sterowania przekaźnikami. Standardowe sterowania przekaźników przypisywane są następująco:

- P1: próg 1 od dowolnego detektora części CO
- P2: próg 2 od dowolnego detektora części CO
- P3: próg 3 od dowolnego detektora części CO
- P4: próg 1 od dowolnego detektora części LPG
- P5: próg 2 od dowolnego detektora części LPG
- P6: Awaria od dowolnego detektora

Wyjście z funkcji bez inicjalizacji za pomocą przycisku strzałki w lewo „<”.

Uwaga: W systemie jednogazowym, inicjalizacja nie przypisuje automatycznie sterowania przekaźnikami P4 i P5.

3.16. System detekcji

Funkcja służy do wyboru systemu detekcji zainstalowanego w danym obiekcie. Wybór określony jest jako system jednogazowy CO albo dwugazowy CO/LPG

*** KONFIGURACJA ***
System detekcji

Po wejściu w funkcję za pomocą przycisku strzałki w prawo „>”, wyświetlony zostanie ekran określający aktualny wybór systemu detekcji np:

SYSTEM DETEKCJI
Jednogazowy

Za pomocą przycisków „+” i „-”, należy ustawić właściwy system:

„+” : system dwugazowy

„-” : system jednogazowy

Wybór należy zatwierdzić przyciskiem strzałki w prawo „>”. Wyjście z funkcji bez zmian systemu za pomocą przycisku strzałki w lewo „<”.

4. Łącze zewnętrzne RS485

4.1. Opis ogólny

Programowalny kontroler detekcji gazów typu DINster 3xRS wyposażony jest w interfejs RS485 służący do podłączenia np. zewnętrznego systemu monitoringu, np. PAGview. Zaimplementowano protokół modBUS/RTU.

4.2. Parametry łącza

Szybkość transmisji: 9600 b/s
Długość słowa: 8 bitów
Parzystość: none
Bit stopu: 1
Timeout: 5 sek
Scan rate: 3 sek

4.3. Rejestry

Funkcja: 3

Ilość danych: 34 bajty

CRC: 16-bitowe

Rejestry 1..8 część CO, rejestry 9..16 część LPG

		DETEKTOR	DETEKTOR
WORD	PRÓG	HI	LO
1	1	16..9	8..1
2	2	16..9	8..1
3	3	16..9	8..1
4	Awaria	16..9	8..1
5	1	32..17	32..17
6	2	32..17	32..17
7	3	32..17	32..17
8	Awaria	32..17	32..17
9	1	16..9	8..1
10	2	16..9	8..1
11	x	x	x
12	Awaria	16..9	8..1
13	1	32..17	32..17
14	2	32..17	32..17
15	x	x	x
16	Awaria	32..17	32..17

WORD	PRZEKAŹNIK	HI	LO
17	16..1	X	X

Rys. 7. – Tabela danych transmitowanych przez łącze RS485 kontrolera DINster.

Dziękujemy za zainteresowanie i wybór naszego produktu. Jednocześnie będziemy wdzięczni za wszelkie opinie i uwagi Państwa dotyczące użytkowania kontrolera DINster 3xRS, na które oczekujemy pod adresem internetowym: kkj@pro-service.pl

5. Warunki gwarancji

1. Przedsiębiorstwo Wdrożeniowe 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 określony czas (podany w Karcie Gwarancyjnej) od daty sprzedaży przez producenta, z wyłączeniem gwarancji na czujniki (sensory) wynoszącej 12 miesięcy.
3. 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.
4. Naprawy w ramach gwarancji będą dokonywane przez serwis producenta.
5. Termin gwarancji ulega przedłużeniu o okres przez jaki wyrób pozostawał w naprawie.
6. Podstawą rozpatrywania reklamacji jest udostępnienie wyrobu w stanie, w jakim ujawniła się wada, wraz ze szczegółowym opisem problemu technicznego, dokumentami wyrobu i dokumentem zakupu.
7. Gwarancja nie obejmuje ważności Atestu Kalibracyjnego (zależnej od rodzaju stosowanego sensora).
8. Warunki uznania roszczeń w okresie gwarancyjnym:
 - zgodność numeru wpisanego na tabliczce znamionowej z numerem wpisanym w dokumentach
 - stosowanie wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem,
 - stosowanie przy montażu i eksploatacji zaleceń określonych w Instrukcji Obsługi,
 - wykonywanie przeglądów okresowych urządzeń i systemów (wykonywanych przez serwis producenta lub serwisy autoryzowane) - wynikających z przepisów prawnych i zaleceń producenta
 - wykonywanie kalibracji detektorów, zgodnie z zaleceniami producenta (wykonywanych przez serwis producenta lub serwisy autoryzowane) - czas ważności atestu podany jest w Ateście Kalibracyjnym.
9. 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.
10. Gwarancją nie są objęte materiały eksploatacyjne : akumulatory, spieki porowate na komorze eksplozymetrycznej, bezpieczniki.
11. Producent nie odpowiada za wady powstałe na skutek zdarzeń losowych: pożaru, powodzi, wylądowania atmosferycznego czy też innych klęsk żywiołowych.
12. Odpowiedzialność producenta z tytułu gwarancji ogranicza się do odpowiedzialności obejmującej wyłącznie naprawę lub wymianę wyrobu, a nie innych skutków ubocznych.
13. Nieuzasadnione wezwanie serwisu producenta spowoduje obciążenie Użytkownika kosztami z tym związanymi.
14. W przypadku nie uznania reklamacji przez producenta koszty ekspertyzy i naprawy ponosi Użytkownik.
15. Decyzje serwisu producenta odnośnie zgłaszanych usterek są decyzjami ostatecznymi.

16. Producent oferuje odpłatnie wykonywanie napraw także w przypadkach nie objętych gwarancją i po okresie gwarancyjnym.

KARTA GWARANCYJNA

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

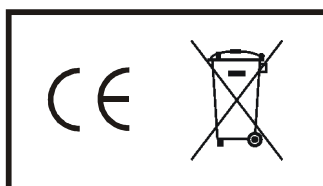
Uwaga : Wszystkie zmiany, poprawki i wymazania powodują utratę praw gwarancyjnych.

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

Urządzenie (typ) :	Numer fabryczny wyrobu	Data produkcji
DINster 3xRS

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

Punktu Sprzedaży



Deklaracja zgodności UE



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 : pro@alarmgas.com

deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób

Programowalny kontroler detekcji gazów „DINster 3xRS”

jest zgodny z postanowieniami dyrektyw 2014/30/UE (EMC)
oraz z następującymi normami:

PN-EN 61000-6-2:2008, PN-EN 61000-6-4:2008 - (EMC)

Kierownik Techniczny

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'T. Kapusta'.

mgr inż. Tadeusz Kapusta

Prezes

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. Stecula'.

mgr Mirosław Stecula

Kraków 20.04.2016