

INSTRUKCJA OBSŁUGI

STEROWNIK

GSMTRONIK PRO+



SPIS TREŚCI

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	3
ZALECENIA MONTAŻOWE	3
INFORMACJE OGÓLNE	4
LOGOWANIE DO PANELU ADMINISTRATOR	7
WIDOK GŁÓWNY PANELU ADMINISTRATORA	8
KONFIGURACJA	9
UKŁAD WEJŚĆ / WYJŚĆ	17
SCHEMATY PODŁĄCZENIA	18
DANE TECHNICZNE	28
ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA	28
UTYLIZACJA	29
NOTATKI	30

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi ponadto:

- A. W celu uniknięcia porażenia prądem elektrycznym bądź uszkodzenia urządzenia montaż mechaniczny jak również elektryczny należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi,
- B. Przed załączeniem zasilania należy upewnić się że wszystkie przewody zostały podłączone prawidłowo,
- C. Przed dokonywaniem modyfikacji połączeń przewodów do sterownika należy wyłączyć napięcia podłączone do urządzenia,
- D. Zapewnić właściwe warunki pracy, zgodne z danymi technicznymi urządzenia (napięcie zasilania, wilgotność, temperatura, itp.), nie narażać urządzenia na bezpośredni i silny wpływ promieniowania cieplnego i elektromagnetycznego.

ZALECENIA MONTAŻOWE

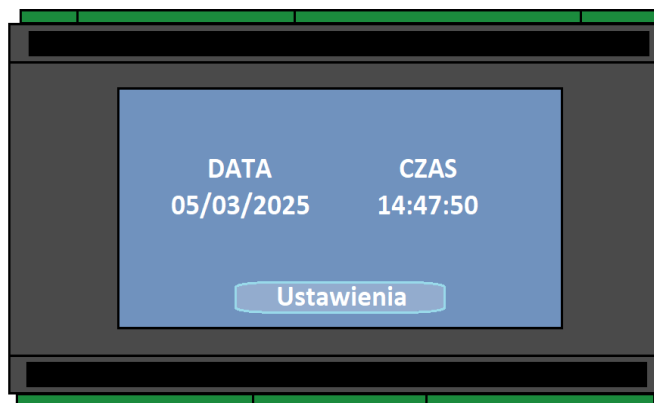
Sterownik został zaprojektowany tak, aby zapewnić odpowiedni poziom odporności na większość zaburzeń, które mogą wystąpić w środowiskach przemysłowych oraz domowych. W środowiskach o nieznanym / wysokim poziomie zakłóceń **zaleca się** stosowanie następujących środków zapobiegających ewentualnemu zakłócaniu pracy urządzenia:

- A. Nie zasilać urządzenia z tych samych linii co urządzenia wysokiej mocy bez odpowiednich filtrów sieciowych,
- B. Dla przewodów zasilających i sygnałowych stosować ekranowanie oraz filtry ferrytowe, przy czym filtr i uziemienie ekranu powinny znajdować się możliwie jak najbliżej sterownika,
- C. Unikać prowadzenia przewodów (sygnałowych) w bezpośrednim sąsiedztwie i równoległe do przewodów energetycznych i zasilających,
- D. Unikać bliskości mierników elektromagnetycznych, obciążeń wysokiej mocy, obciążeń z fazową lub grypową regulacją mocy oraz innych urządzeń wytwarzających duże zakłócenia impulsowe np. styczniki itp.
- E. Uziemiać lub zerować metalowe szyny, na których montowane są sterowniki.

INFORMACJE OGÓLNE**EKRAN GŁÓWNY**

Na ekranie głównym znajdują się informacje dotyczące aktualnej daty i godziny.

- **Data** (*dzień / miesiąc / rok*)
- **Czas** (*godzina / minuta / sekunda*)



Naciskając przycisk **Ustawienia** na ekranie dotykowym. Z lewej strony pojawi się menu w którym użytkownik ma możliwość podglądu aktualnych parametrów. W zakładce **Informacje** znajdują się:

Odczyty temperatur - liczba odczytów uzależniona jest od liczby podłączonych czujników. Maksymalnie można podłączyć 6 czujników do sterownika.



Wilgotność - wartość w %. W przypadku gdy czujnik nie jest podłączony lub jest podłączony w sposób nieprawidłowy sterownik sygnalizuje błąd.



Wyjścia IR – zielona kropka sygnalizuje załączenie, a czerwona wyłączenie urządzeń (jednostek). Klikając na kropkę użytkownik ma możliwość sprawdzenia czy sygnał ON / OFF został prawidłowo zaprogramowany / zainstalowany. Do sterownika można podłączyć maksymalnie 4 nadajniki podczerwieni.



Wyjścia przekaźnikowe – podobnie jak przy diodach IR, kolor zielony sygnalizuje załączenie przekaźnika, a czerwony jego wyłączenie. Klikając na kropkę można manualnie załączyć lub wyłączyć dane urządzenie. Sterownik posiada 5 wbudowanych przekaźników 5A/230V.



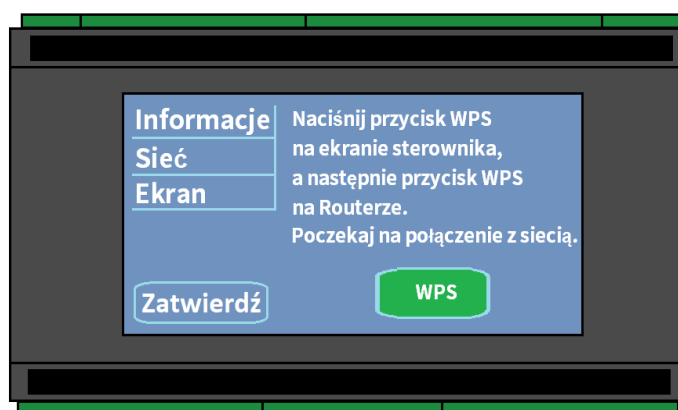
Wejścia – sterownik posiada 6 wejść sygnałowych do których można podłączyć np. czujnik zalania czy czujnik dymu. Załączenie czujnika (aktywowanie) sygnalizowane jest zieloną kropką.



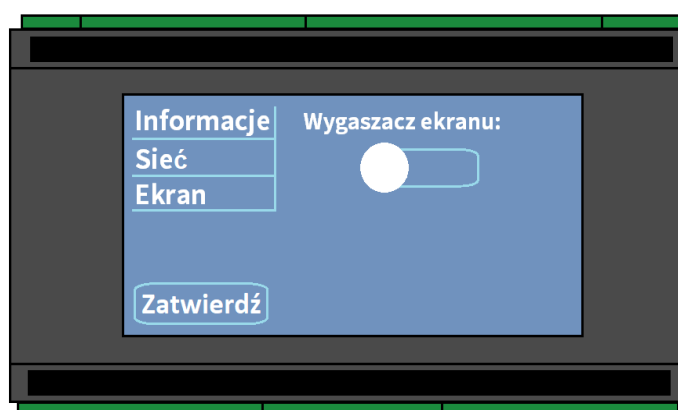
Sieć – sterownik posiada możliwość podłączenia do sieci internetowej. W tym celu należy użyć wbudowanego portu RJ45 lub funkcji Wi-Fi. Przy prawidłowym połączeniu kropki będą podświetlone na zielono. GSM – aby korzystać z powiadamiania SMS należy zainstalować aktywną kartę SIM.



Wi-Fi – aby połączyć sterownik z siecią bezprzewodową (internet) postępuj zgodnie z komunikatami pojawiającymi się na ekranie LCD sterownika.



Ekran – przesunąć suwak aby wyłączyć podświetlenie ekranu. Wygaszenie uaktywni się po 2 minutach. Aby ponownie go podświetlić naciśnij ekran w dowolnym miejscu.



LOGOWANIE DO PANELU ADMINISTRATORA

Aby rozpocząć konfigurację sterownika należy zalogować się do panelu administratora.

Użytkownik po zakupie urządzenia otrzymuje login oraz hasło do logowania na panel administracyjny.

Urządzenie

b8:27:eb:91:1d:21

Hasło

•••••••• | 

Sign in

[Forgot your password?](#)

Otrzymane hasło można zmienić na oczekiwane przez klienta / administratora klikając „forgot your password” i postępując zgodnie z informacjami oraz wytycznymi pojawiającymi się na ekranie. Do zmiany hasła potrzebny będzie adres e-mail który otrzymują Państwo wraz z sterownikiem po zakupie.

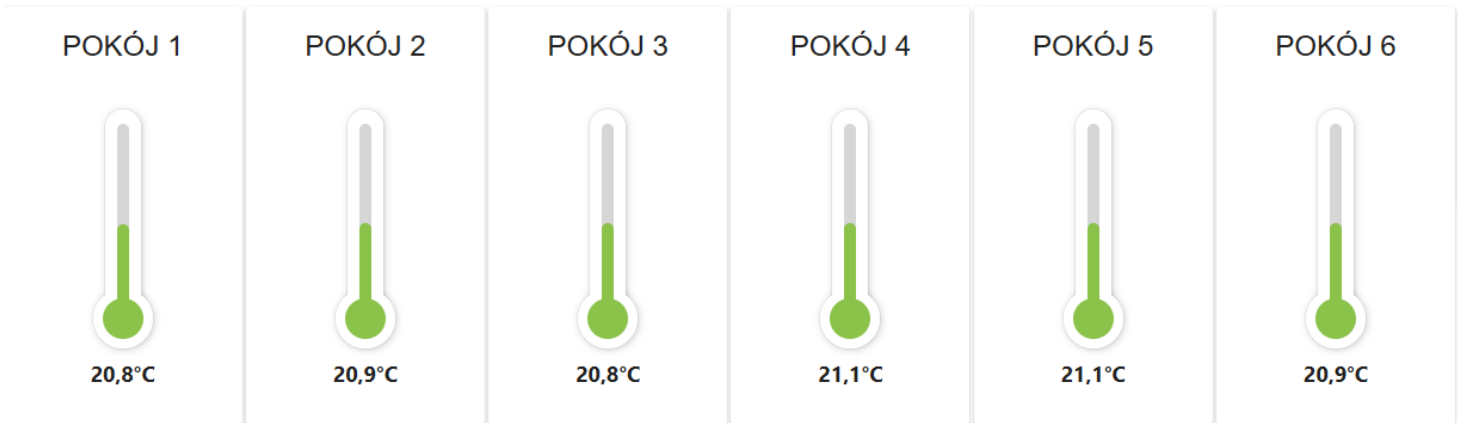
Sterownik do poprawnej pracy wymaga podłączenia do sieci INTERNET oraz połączenie z zewnętrznym serwerem AWS firmy AMAZON.

W niektórych przypadkach wymagane będzie odblokowanie dostępu do sieci „z zewnątrz”, takie ustawienia wykonuje administrator / osoba odpowiedzialna za sieć w danej lokalizacji lub użytkownik. Porty zewnętrzne z jakich korzysta sterownik to: 8883 lub 8443 w niektórych przypadkach 883 lub 443.

WIDOK GŁÓWNY PANELU ADMINISTRATORA

GSMTRONIK v. PRO+

Ustawienia Wyloguj

**Wejścia sygnalowe**

- CZUNIK ZALANIA ✘
- CZUJNIK RUCHU ✘
- WEJŚCIE DRZWI ✘
- OKNO DACHOWE ✘
- CZUJNIK DYMU ✘
- KONTAKTRON ✘

Sygnaly podczerwieni

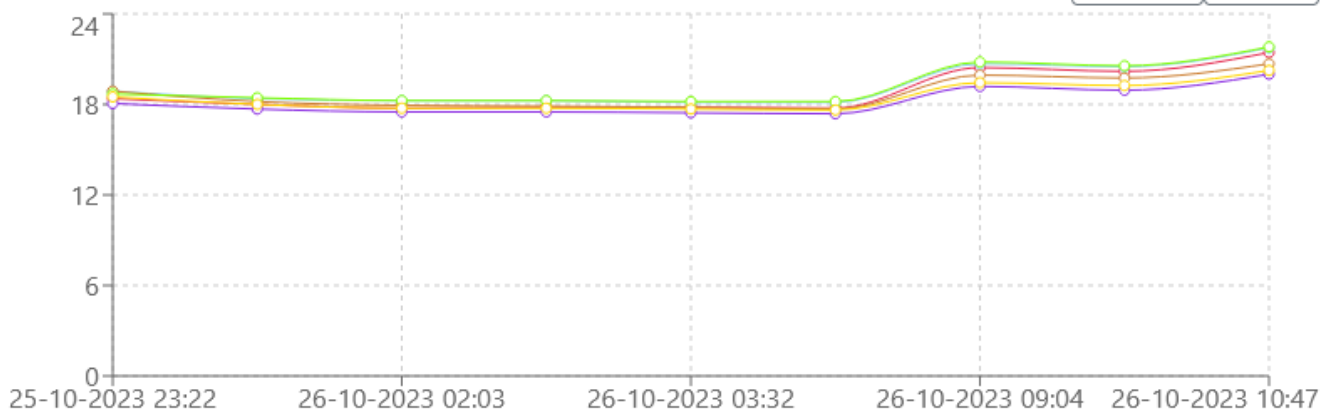
- KLIMATYZATOR A ✔
- KLIMATYZATOR B ✔
- KLIMATYZATOR C ✘
- KLIMATYZATOR D ✘

Przełączniki

- POMPA WODY ✘
- GRZEJNIK ✘
- POMPA WODY 2 ✔
- GRZEJNIK 2 ✔
- OSUSZACZ ✔

Wykres

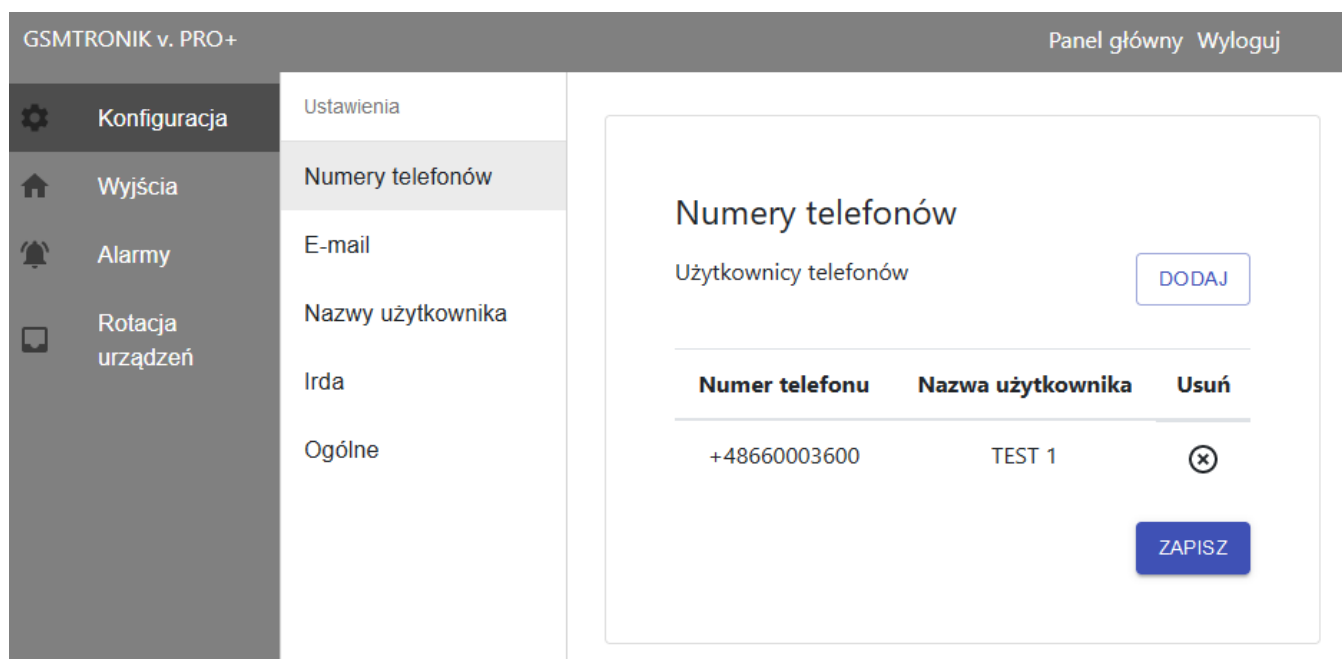
Pobierz Oddal



KONFIGURACJA

Konfigurację sterownika zaczynamy od wejścia w **Ustawienia** (w prawym górnym rogu ekranu głównego).

W pierwszej kolejności należy uzupełnić *numery telefonów, adresy e-mail użytkowników* – na te dane będą przychodzić powiadomienia w przypadku wystąpienia alarmu.



W sterowniku możemy zapisać odpowiednio:

- 4 numery telefonów poprzedzając prefiksem **+48** np. **+48999888777**
- 1 adres e-mail administracyjny – jest to adres z którego będą wysyłane powiadomienia o zaistniałym zdarzeniu czyli np. wzrost temperatury powyżej progu lub zwarcie wejścia.
- 4 adresy e-mail użytkownika – adresy na które otrzymujemy powiadomienia o zaistniałym zdarzeniu.

Po zatwierdzeniu przyciskiem **ZAPISZ** na zapisane adresy otrzymają Państwo wiadomość z serwisu **AMAZON** o następującej treści:

„Dear Amazon Web Services Customer,

We have received a request to authorize this email address for use with Amazon SES and Amazon Pinpoint in region US East (Ohio). If you requested this verification, please go to the following URL to confirm that you are authorized to use this email address:

<https://email-verification.us-dalej> znajdują się dane zdresu e-mail oraz dane certyfikatu bezpieczeństwa przypisane tylko i wyłącznie do tego e-maila.

Your request will not be processed unless you confirm the address using this URL. This link expires 24 hours after your original verification request.

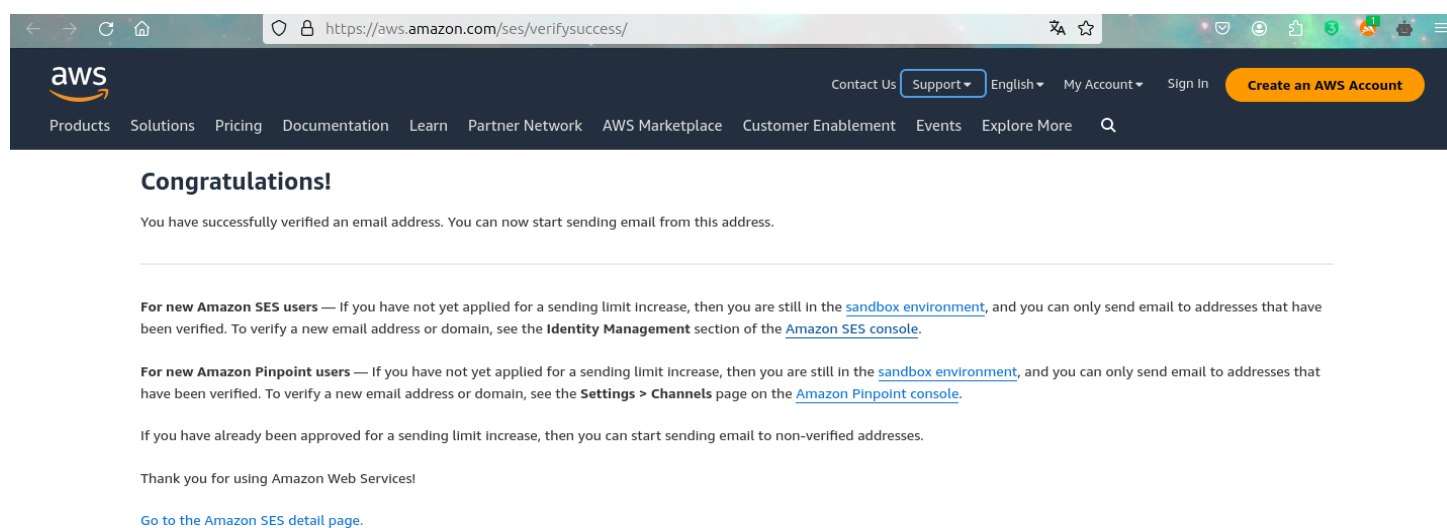
If you did NOT request to verify this email address, do not click on the link. Please note that many times, the situation isn't a phishing attempt, but either a misunderstanding of how to use our service, or someone setting up email-sending capabilities on your behalf as part of a legitimate service, but without having fully communicated the procedure first.

To learn more about sending email from Amazon Web Services, please refer to the Amazon SES Developer Guide at <http://docs.aws.amazon.com/ses> and Amazon Pinpoint Developer Guide at <http://docs.aws.amazon.com/pin>.

Sincerely,


The Amazon Web Services Team.”

Po otrzymaniu wiadomości e – mail z serwisu należy kliknąć w znajdujący się tam hyperlink celem potwierdzenia adresu e – mail. Po kliknięciu na hyperlink następuje przeniesienie na stronę AWS z informacją o poprawnym dodaniu użytkownika do zweryfikowanej bazy klientów.



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://aws.amazon.com/ses/verifysuccess/>. The page features the AWS logo and navigation links such as 'Products', 'Solutions', 'Pricing', 'Documentation', 'Learn', 'Partner Network', 'AWS Marketplace', 'Customer Enablement', 'Events', and 'Explore More'. A 'Support' dropdown menu is visible, along with 'English', 'My Account', and 'Sign In' options. A prominent orange button says 'Create an AWS Account'. The main content area displays a 'Congratulations!' message: 'You have successfully verified an email address. You can now start sending email from this address.' Below this, there are instructions for new Amazon SES and Pinpoint users regarding the sandbox environment and how to verify new email addresses or domains. A link is provided to 'Go to the Amazon SES detail page.'

W zakładce **Nazwy użytkownika** można zdefiniować nazwy wszystkich podłączonych czujników / urządzeń.

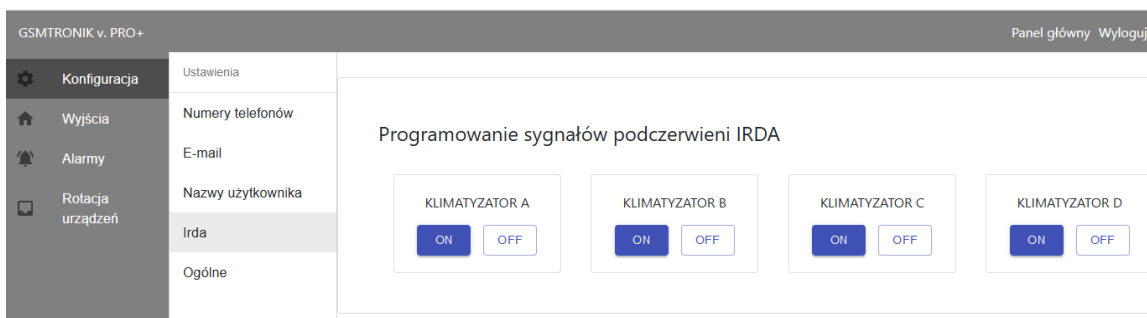


Ilość znaków jaką możemy wprowadzić to maksymalnie 12 – nazwy wprowadzamy bez polskich liter i znaków.

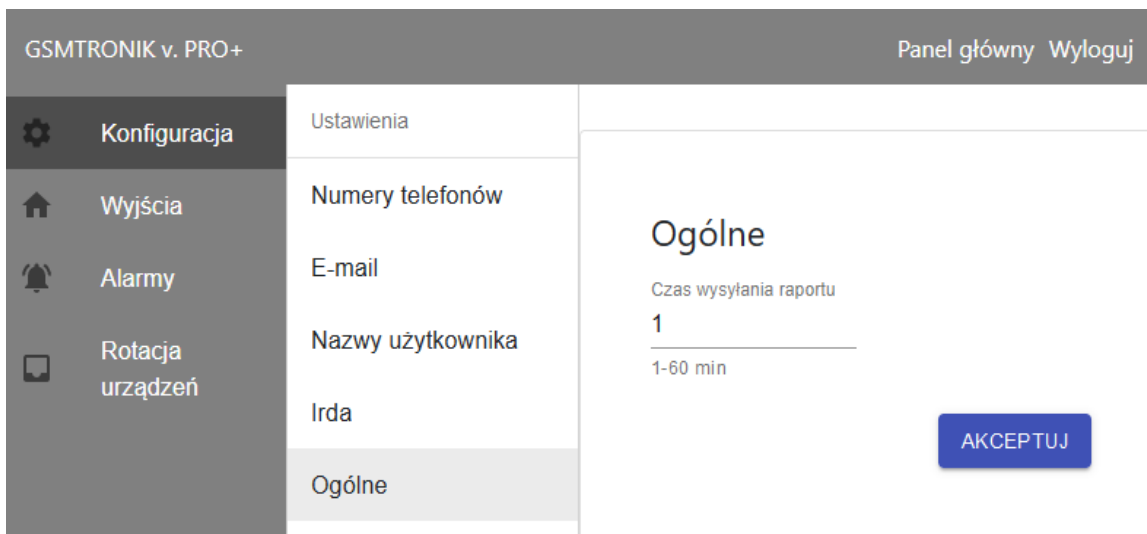
Po wprowadzeniu danych klikamy na przycisk **Zapisz** (w prawym dolnym rogu ekranu).

Kolejnym ważnym krokiem (w przypadku sterowania naprzemiennego klimatyzatorami) jest **programowanie sygnałów podczerwieni IRDA**.

W tym celu przygotuj bezprzewodowy pilot i przybliż go do sterownika. Następnie postępuj zgodnie z wyświetlanymi komunikatami na ekranie komputera.



Ostatnią opcją jaką możemy ustawić jest czas wysyłania raportu – **aktualizacja danych / stanów wejść i wyjść**.



WYJŚCIA – w zakładce tej można ustawić tryb pracy urządzenia. Użytkownik ma możliwość wyboru:

- **Auto sterowanie wejście / wyjście**

Przykładowe zastosowanie: Czujnik zalania po wykryciu wody uruchomi pompę wody

- **Timer**

Przykładowe zastosowanie: Grzejnik elektryczny załączy się i wyłączy zgodnie z ustawionym harmonogramem czasowym. Do wyboru: dni robocze / weekend lub każdy dzień osobno.

- **Termostat**

Przykładowe zastosowanie: W przypadku spadku temperatury sterownik załączy grzejnik elektryczny. Użytkownik ma możliwość wyboru czujnika temperatury.

- **Higrostat**

- *Przykładowe zastosowanie:* W przypadku przekroczenia ustawionego progu wilgotności sterownik uruchomi osuszacz powietrza.



Wprowadzenie danych potwierdzamy klikając przycisk **ZAPISZ**, a następnie przycisk **AKTYWUJ**

Czas reakcji – jest to czas po jakim sterownik ma podjąć zadanie,

00:00 – natychmiastowo

Maksymalny czas 60 minut

Czas wstrzymania – jest to czas w jakim sterownik ma podtrzymywać załączenie przekaźnika,

00:00 – priorytet dla wejścia / czujnika

Maksymalny czas 60 minut

ALARMY - w tej zakładce ustawiamy wartości graniczne po przekroczeniu których sterownik wyśle powiadomienie SMS oraz E-Mail do zdefiniowanych wcześniej użytkowników.

- **Temperatura** (przekroczenie progów MIN / MAX)
- **Wilgotność** (przekroczenie progów MIN / MAX)
- **Wejścia sygnałowe** (wykrycie dymu / wody / ruchu itp.)

GSMTRONIK v. PRO+ Panel główny Wyloguj

Alarmy

Temperatura

POKÓJ 1 **Aktywny** ● **Alarm**

Górna wartość	Dolna wartość
30	10
Histereza	Czas reakcji
0.00	00:01

ZAPISZ DEZAKTYWUJ

Jeżeli użytkownik nie chce otrzymywać powiadomienia z jakiegoś czujnika wówczas należy go dezaktywować klikając przycisk **dezaktywuj**.

Czas reakcji – jest to czas po jakim sterownik ma podjąć zadanie,

00:00 – natychmiastowo

Maksymalny czas 60 minut

Histereza – sterownik wyśle wiadomość o przekroczeniu temperatury według wzoru :

- górna wartość „plus” histereza

- dolna wartość „minus” histereza

ROTACJA URZĄDZEŃ – funkcja pracy naprzemienniej.

GSMTRONIK v. PRO+
Panel główny Wyloguj

- Konfiguracja
- Wyjścia
- Alarmy
- Rotacja urządzeń**

Aktywny ●

Rotacja urządzeń

Ilość urządzeń uczestniczących 2	Ilość aktywnych urządzeń 1
Godzina rozpoczęcia rotacji 12:00	Cykl pracy rotacyjnej 06:00
Górny próg temperatury 30	Dolny próg temperatury 28
Czujnik temperatury POKÓJ 1	
Urządzenie 1 KLIMATYZATOR A	Urządzenie 2 KLIMATYZATOR B

ZAPISZ
DEZAKTYWUJ

Przykład 1.

Pomieszczenie posiada **dwa** klimatyzatory. W ustawieniach sterownika ustawiamy:

- liczba klimatyzatorów: **2**
- liczba aktywnych klimatyzatorów: **1**

Przykład 2.

Pomieszczenie posiada **trzy** klimatyzatory. W ustawieniach sterownika ustawiamy:

- liczba klimatyzatorów: **3**
- liczba aktywnych klimatyzatorów: **1 lub 2**

Przykład 3.

Pomieszczenie posiada **cztery** klimatyzatory. W ustawieniach sterownika ustawiamy:

- liczba klimatyzatorów: **4**
- liczba aktywnych klimatyzatorów: **1, 2 lub 3**

Po wyborze liczby klimatyzatorów należy ustawić godzinę rozpoczęcia pracy naprzemiennej oraz cykl pracy rotacyjnej (czas po upływie którego urządzenia zamienią się pracą).



Należy pamiętać, że zegar jest 24 godzinny - gdy mamy np. godzinę 13.30 i ustawimy czas rozpoczęcia rotacji na 13.00 to sterownik zacznie działać od godziny 13.00 dnia następnego.

Następnym ważnym elementem jest ustawienie *górnego progu temperatury* po przekroczeniu którego sterownik w trybie alarmowym uruchomi wszystkie dostępne (podłączone do sterownika) klimatyzatory.

Dolny próg - to temperatura do której chcemy aby jednostki schłodziły pomieszczenie (po uruchomionym wcześniej alarmie).

PRACA NAPRZEMIENNA - ZASADA DZIAŁANIA

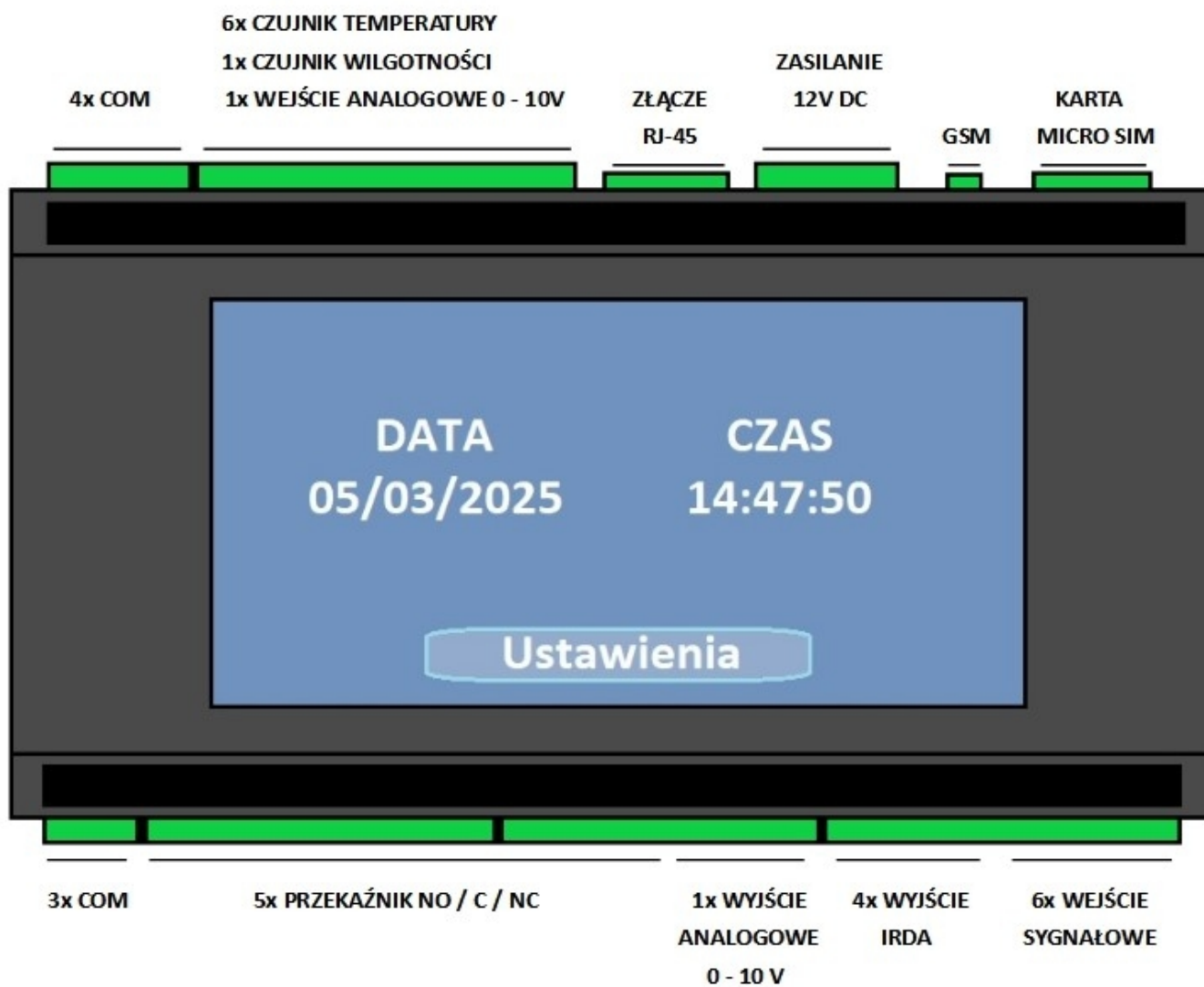
Sterownik po podaniu zasilania załącza wszystkie przekaźniki z pozycji **C/NC** na **C/NO**.

- **Przekaźniki PK1 - PK4** - sterowanie pracą klimatyzatorów, cykliczne załączanie i wyłączenie co ustawiony czas rotacji z pozycji **C/NO** na **C/NC**
- **Przekaźnik PK5** - alarm po przekroczeniu temperatury granicznej, alarm powoduje wyłączenie przekaźnika z pozycji **C/NO** na **C/NC**
- W przypadku braku ustawienia pracy rotacyjnej i załączonym sterowniku (podanie zasilania) przekaźniki pozostają zwarte (załączone) na pozycji **C/NO**.
- W przypadku uszkodzenia sterownika lub braku zasilania przekaźniki pozostają zwarte na pozycji **C/NC**.

Przykład:

- liczba klimatyzatorów: **2**
- liczba aktywnych klimatyzatorów: **1**
- godzina rozpoczęcia rotacji: **12:00**
- cykl pracy rotacyjnej: **06:00**
- górny próg temperatury: **+ 30.0 °C**
- dolny próg temperatury: **+ 28.0 °C**
- czujnik temperatury: **Serwerownia 1**
- Urządzenie 1: **Klimatyzator A**
- Urządzenie 2: **Klimatyzator B**

Sterownik załączy przekaźnik **PK1** (klimatyzator A) o godzinie 12:00, wyłączy przekaźnik **PK1** o godzinie 18:00 i załączy przekaźnik **PK2** (klimatyzator B), o godzinie 24:00 wyłączy przekaźnik **PK2** i załączy przekaźnik **PK1** itd.

UKŁAD WEJŚĆ / WYJŚĆ

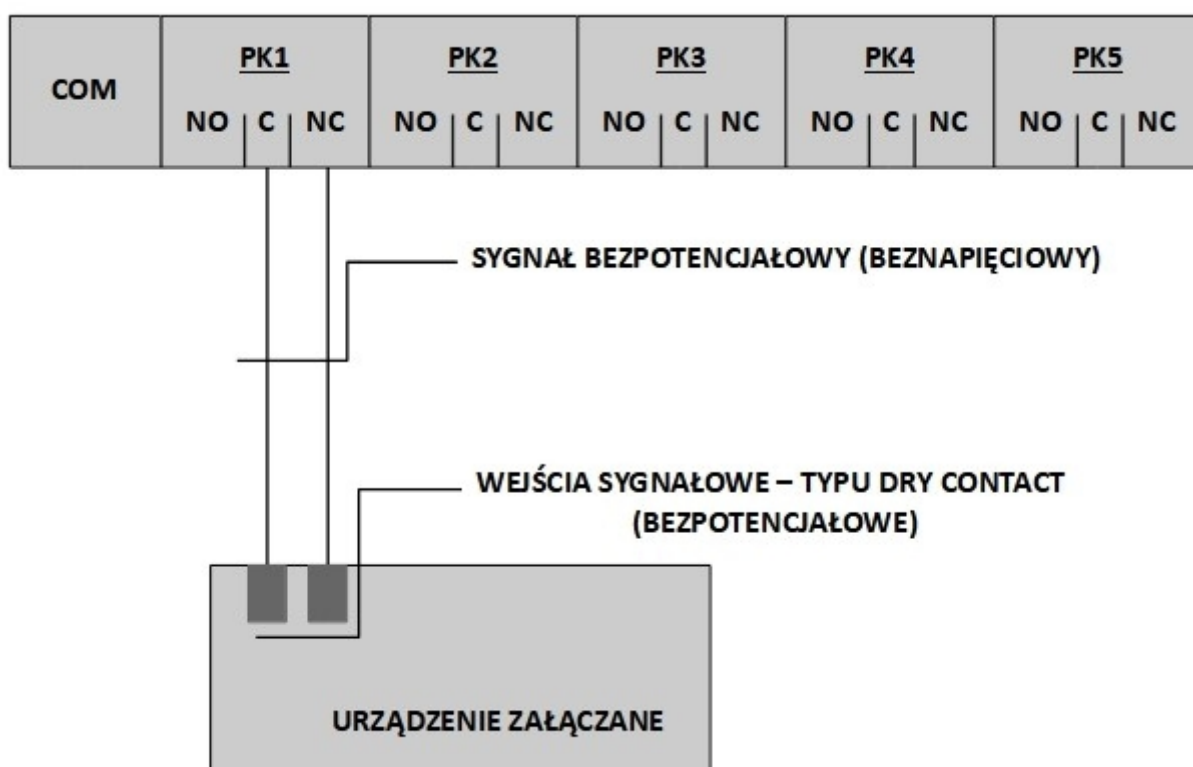
SCHEMATY PODŁĄCZENIA**WYJŚCIA PRZEKAŹNIKOWE**

Sterownik **GSMTRONIK v.PRO+** posiada możliwośćysterowania urządzeń zewnętrznych np. klimatyzator / pompa / oświetlenie itp. Urządzenia zewnętrzne podłączamy poprzez przełączniki wyjściowe **PK1 - PK5**.

Urządzenia zewnętrzne podłączamy na dwa sposoby:

1. Podłączenie poprzez styki bezpotencjałowe (beznapięciowe) typu DRY - CONTACT

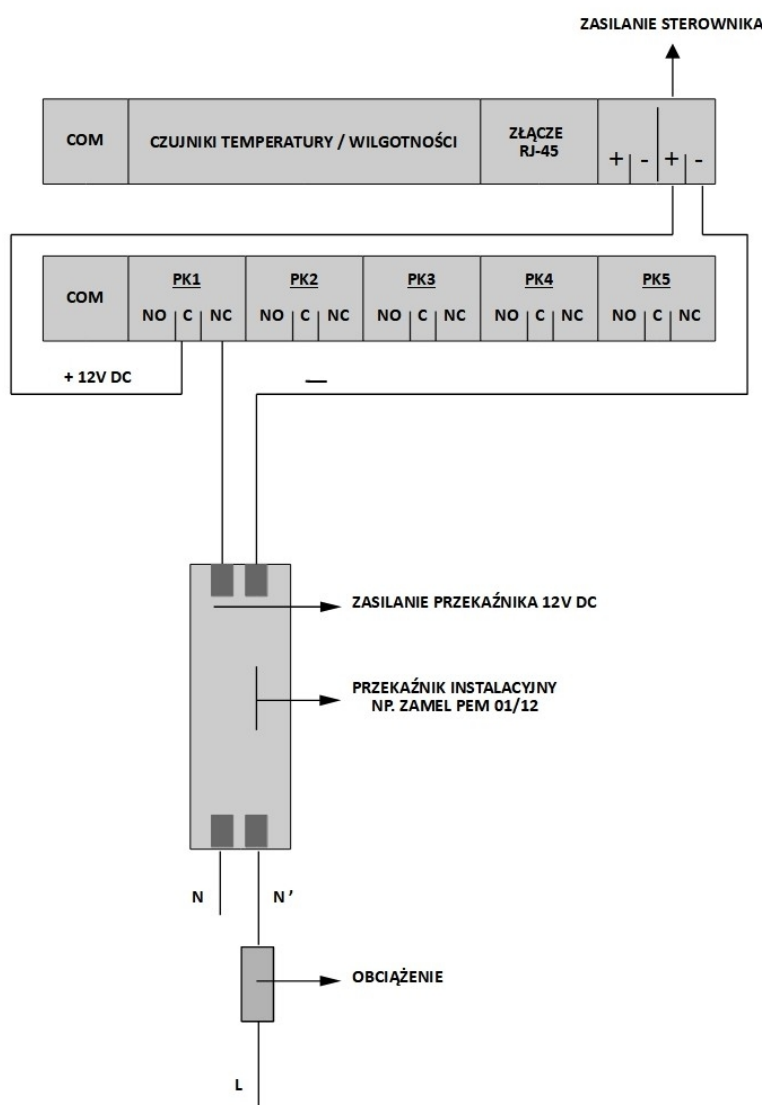
Lokalizacja styków umożliwiających podłączenie sterownika – **według instrukcji podłączanego urządzenia**.



Pozostałe urządzenia podpinamy analogicznie jak dla powyższego przykładu.

2. Podłączenie poprzez przełącznik instalacyjny.

W przypadku braku możliwości podłączenia sterownika przez styki bezpotencjałowe lub ich brak w urządzeniu podłączanym istnieje możliwość podpięcia sterownika do urządzenia iysterowanie bezpośrednio na zasadzie „zabierania zasilania z urządzenia”. Tego typu podłączenie wykonujemy poprzez zastosowanie przełącznika instalacyjnego z cewką zasilaną napięciem stałym 12V DC (np. ZAMEL PEM 01/12). **Podłączenie poprzez stycznik elektromagnetyczny nie jest zalecane.**

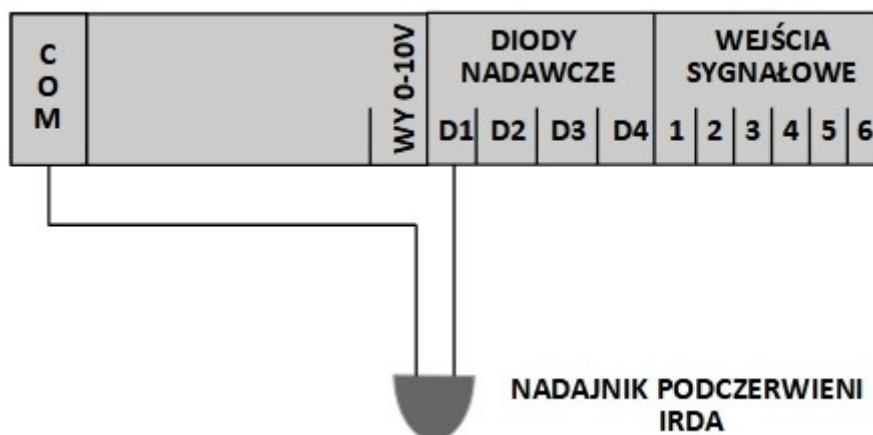


**Przełącznik instalacyjny
należy dobrać do
obciążenia prądowego
podłączanego
urządzenia**

Pozostałe urządzenia podpinamy analogicznie jak dla powyższego przykładu.

WYJŚCIA PODCZERWIENI IRDA

Sterownik **GSMTRONIK v.PRO+** umożliwia sterowanie urządzeń poprzez sygnały podczerwieni IRDA np. klimatyzator / osuszacz / nawilżacz, wspomniane urządzenia muszą posiadać pilot bezprzewodowy.



Pozostałe nadajniki IRDA (D2 - D4) podpinamy analogicznie jak dla powyższego przykładu.

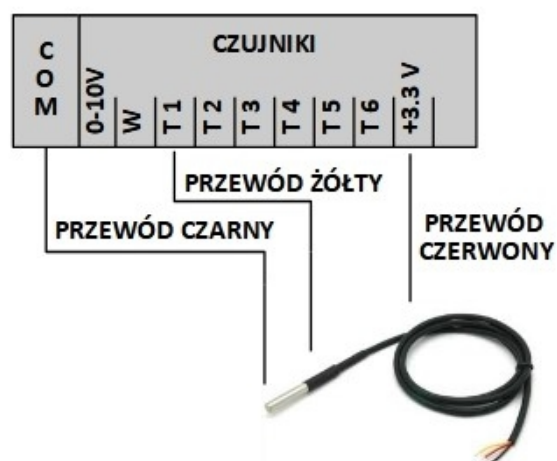


Przewód **NIEBIESKI** lub **CZARNY** lub **CZERWONY** podłączamy w zależności ile mamy nadajników do **D1 - D4** przewód **BIAŁY** lub **ZIELONY** lub **FIOLETOWY** podłączamy do **COM**

CZUJNIK TEMPERATURY

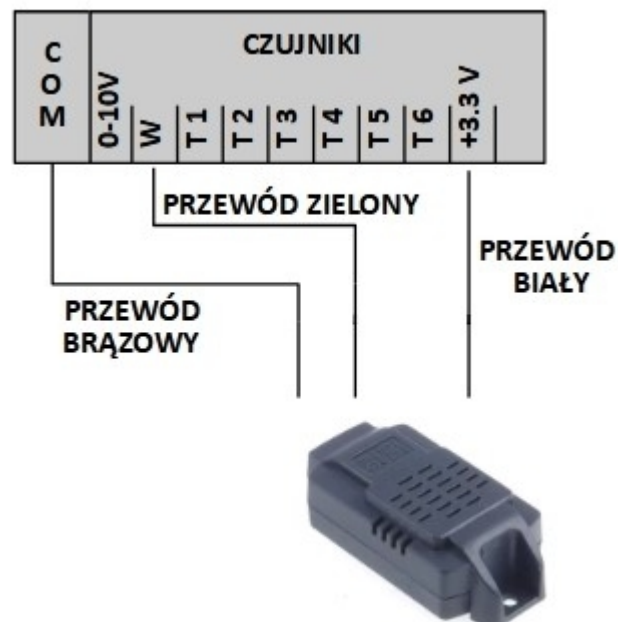
Sterownik GSMTRONIK v.PRO+ umożliwia podpięcie czujników cyfrowych DALLAS **DS18B20**

Pozostałe czujniki T2 - T6 podpinamy analogicznie jak na załączonym przykładzie.



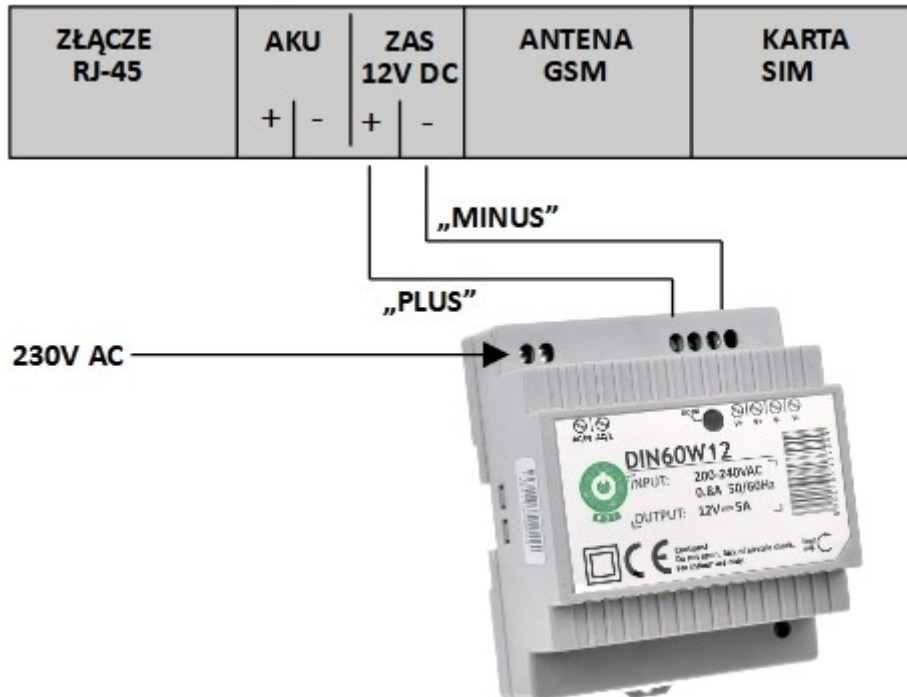
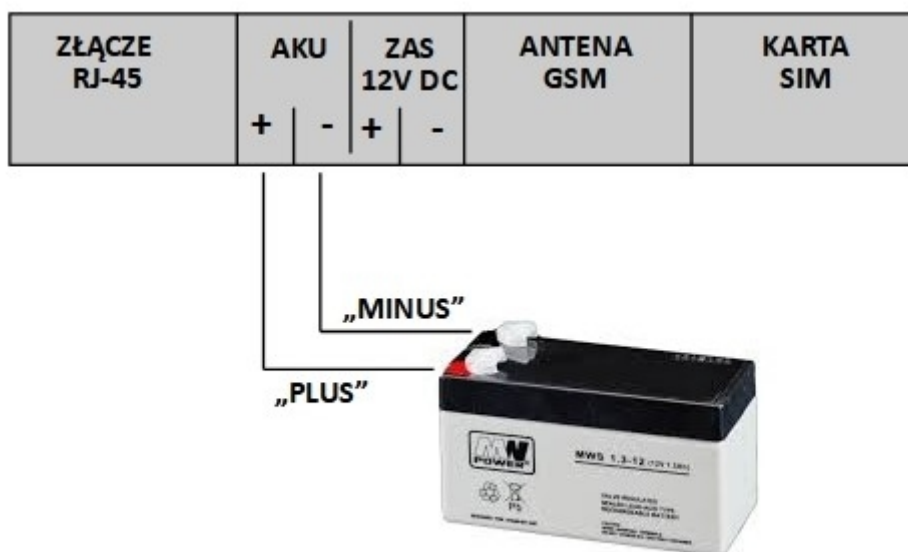
CZUJNIK WILGOTNOŚCI

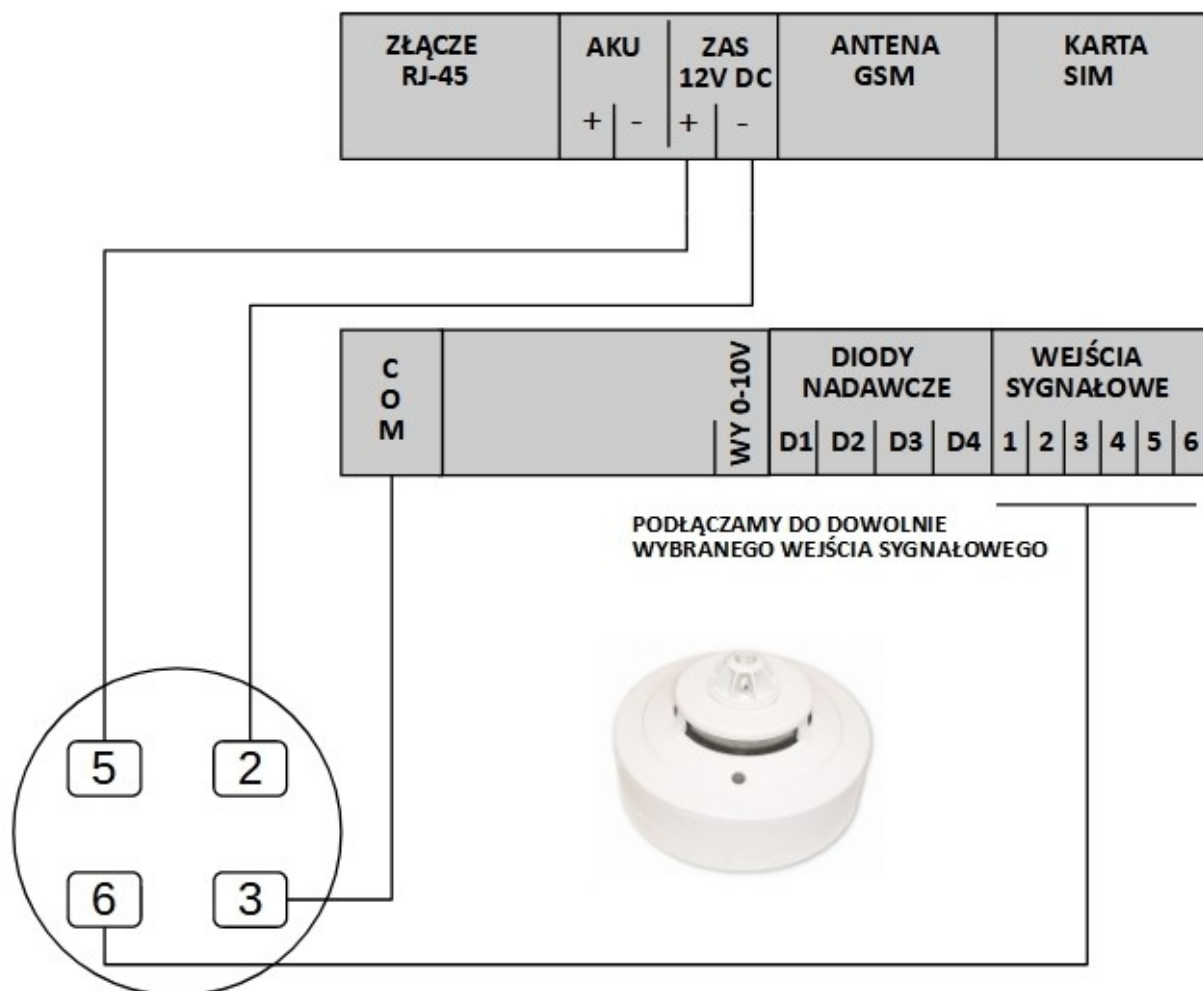
Sterownik GSMTRONIK v.PRO+ umożliwia podpięcie analogowego czujnika wilgotności np. **HONEYWELL HIH5030**.

**POMIAR NAPIĘCIA**

Zakres pomiaru 0 – 10 V DC np. akumulator / czujniki pomiarowe z wyjściem napięciowym.



ZASILACZ**AKUMULATOR**

CZUJNIK DYMU

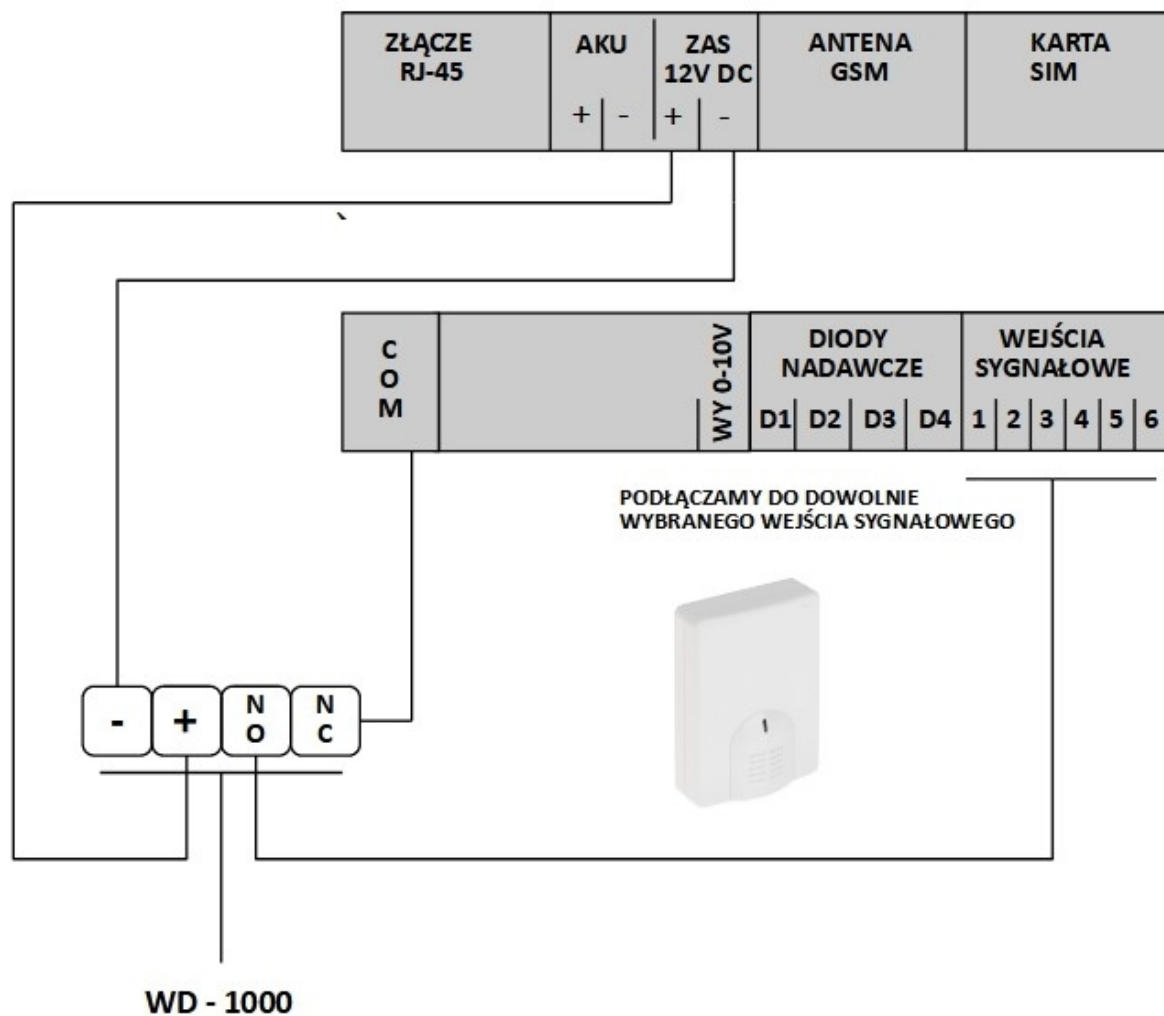
Opis wejść / wyjść czujnika

- 5 i 2 – wyjścia sygnałowe (alarm wykrycia dymu)
- 6 i 3 – zasilania czujnika

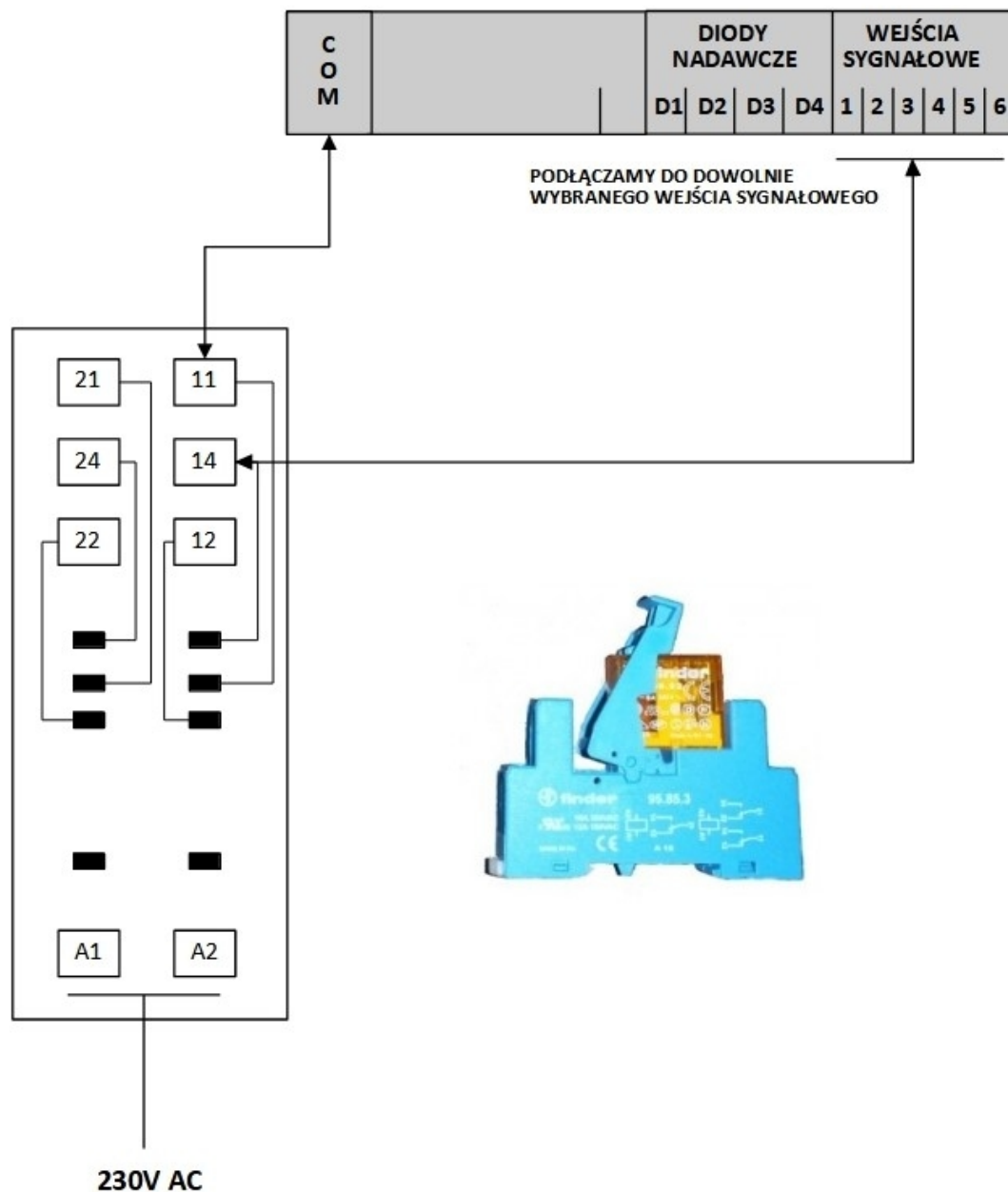
Czujnik podłączamy zgodnie z schematem pod dowolnie wybrane (**wolne**) wejście sygnałowe'



Po wzbudzeniu czujnika dymu (wykrycie dymu) każdorazowo przed ponowną opcją czuwania, czujnik wymaga resetu zasilania

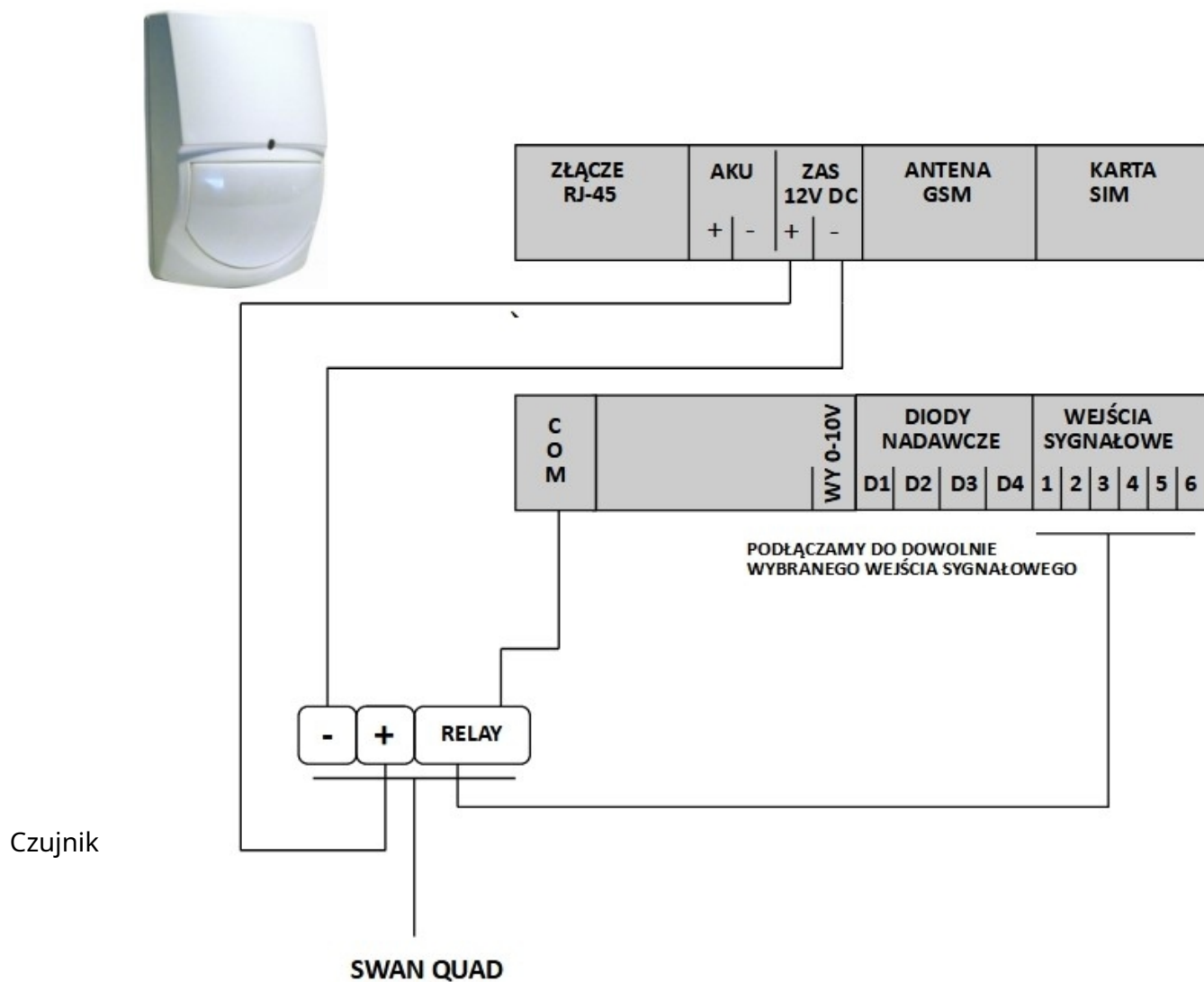
CZUJNIK ZALANIA

Czujnik podłączamy zgodnie z schematem pod dowolnie wybrane (**wolne**) wejście sygnałowe.

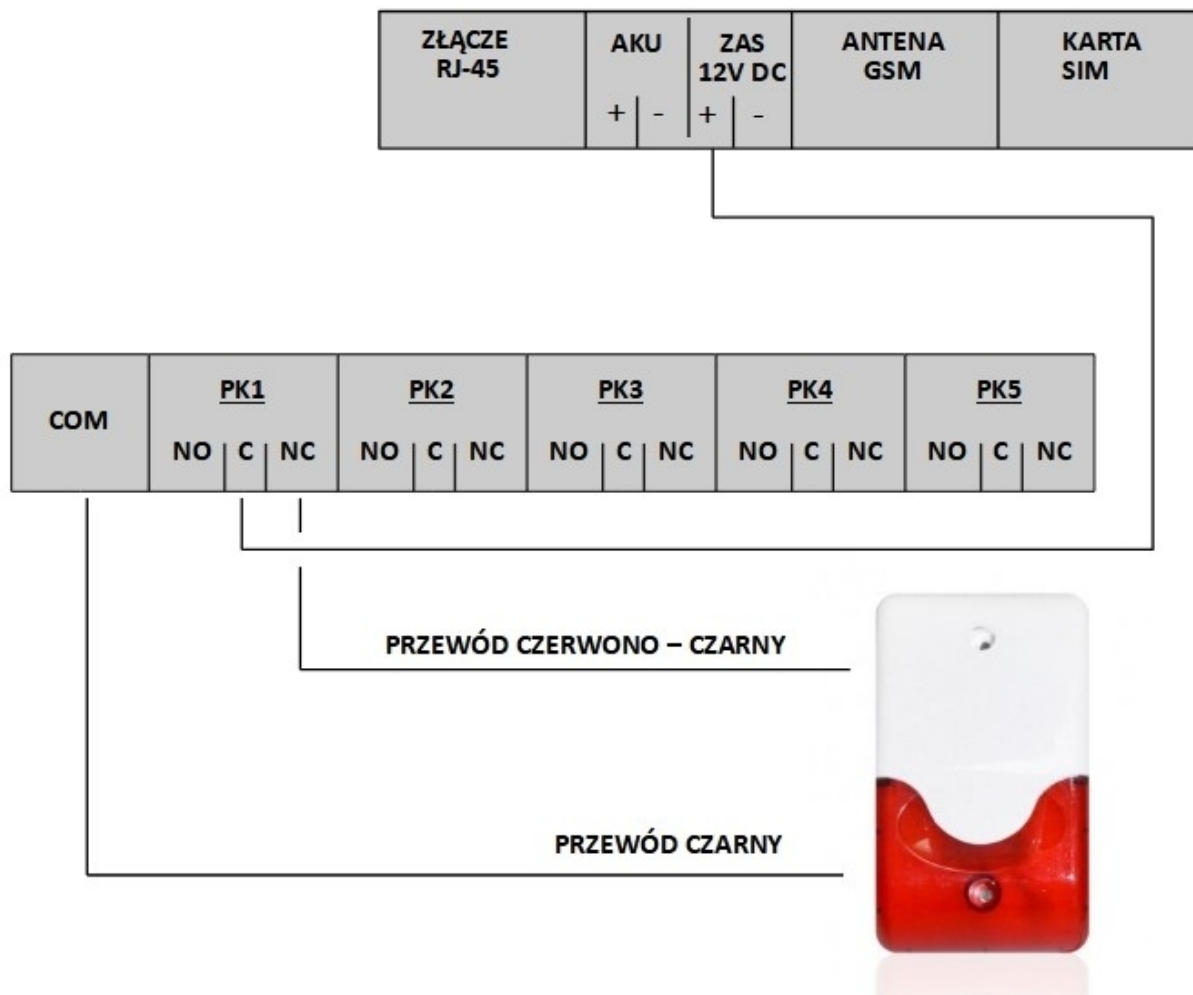
CZUJNIK ZANIKU FAZY

Czujnik podłączamy zgodnie z schematem pod dowolnie wybrane (**wolne**) wejście sygnałowe.

* zdjęcie czujnika fazy jest poglądowe. Dostarczony czujnik może się różnić zastosowaną podstawką montażową lub przekaźnikiem.

CZUJNIK RUCHU

podłączamy zgodnie z schematem pod dowolnie wybrane (**wolne**) wejście sygnałowe.

SYRENA ALARMOWA

Syrene alarmową zawsze podłączamy **poprzez przekaźnik który musi być skolerowany z wejściem** (temperatura / wejścia sygnałowe). Tak podłączona syrena alarmowa będzie załączać się w przypadku pojawienia się sytuacji alarmowej.

Czujnik podłączamy zgodnie z schematem pod dowolnie wybrane (**wolne**) wejście sygnałowe.

DANE TECHNICZNE

- zasilanie +12V DC minimum 2,5A (w komplecie wraz z sterownikiem)
- wyjścia przekaźnikowe (bezpotencjałowe): 5 o maksymalnej obciążalności 5A
- obciążalność przekaźników 8 A
- cyfrowy czujnik temperatury pomiar od - 55°C do + 99°C z dokładnością $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$
- stopień ochrony: IP40
- klasa palności: UL94V-0
- wymiary: wysokość 50 mm x szerokość 136 mm x długość 110 mm
- waga: ok. 300 g

ZAWARTOŚĆ PUDEŁKA

- sterownik GSMTRONIK PRO+
- cyfrowy czujnik temperatury
- zewnętrzna antena GSM
- zasilacz na szynę TS35 / 12 V DC / 5A
- rysik do ekranu LCD
- instrukcja obsługi w języku Polskim / karta gwarancyjna

UTYLIZACJA

Nie wyrzucaj urządzenia razem z niesortowanymi odpadami komunalnymi. Konieczne jest przekazanie tego typu odpadów do specjalnego przetworzenia. Wyrzucanie urządzenia razem z innymi odpadami z gospodarstwa domowego jest nielegalne. Istnieje kilka sposobów pozbycia się sprzętów tego typu:

- A. Miasto organizuje zbiórki odpadów elektronicznych, podczas których można przekazać urządzenie bez ponoszenia kosztów,
- B. Podczas kupowania nowego urządzenia sprzedawca przyjmie nasze stare urządzenie bez żadnej opłaty,
- C. Producent odbierze od klienta produkt bez obciążenia go kosztami,
- D. Produkty tego typu, zawierające cenne elementy, mogą zostać sprzedane na skupie metali.

Wyrzucanie urządzenia „na dziko,, naraża Ciebie oraz Twoich najbliższych na ryzyko utraty zdrowia. Niebezpieczne substancje z urządzenia mogą przenikać do wód gruntowych stwarzając niebezpieczeństwo przedostania się do łańcucha pokarmowego ludzi.



