

EXP-LIGHT16-RN.

Instrukcja instalacji (DTR).



Ropam Elektronik

Tel. +48 12 272 39 71
Faks +48 12 379 34 10

Polanka
32-400 Myślenice, Polska

301 www.ropam.com.pl
biuro@ropam.com.pl

Wersja dokumentu : 1.1
2021-01-04

Ze względów bezpieczeństwa urządzenie powinno być instalowane tylko przez wykwalifikowanych specjalistów.

Przed przystąpieniem do montażu zapoznać się z powyższą instrukcją, czynności połączeniowe należy wykonywać bez podłączonego zasilania.

Nie wolno włączać zasilania urządzenia bez podłączonej anteny zewnętrznej (uruchomienie urządzenia bez podłączonej anteny grozi uszkodzeniem układów nadawczych telefonu i utratą gwarancji!).

Nie wolno ingerować w konstrukcję bądź przeprowadzać samodzielnych napraw.

Należy chronić elektronikę przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

W celu spełnienia wymagań LVD i EMC należy przestrzegać zasad: zasilania, zabudowy, ekranowania - odpowiednio do zastosowania. Urządzenie jest źródłem fal elektromagnetycznych, dlatego w specyficznych konfiguracjach może zakłócać inne urządzenia radiowe).

Firma Ropam Elektronik nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie sieci GSM i skutków ewentualnych problemów technicznych.

OZNAKOWANIE WEEE

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywy 2002/96/EC) obowiązującej w UE dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji. W Polsce zgodnie z przepisami o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza się pozbyć tego produktu, jest obowiązany do oddania ww. do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Zasilacz centrali współpracuje z akumulatorem 12V DC ołowiowo-kwasowym suchym (SLA, VRL). Po okresie eksploatacji nie należy go wyrzucać, lecz zutylizować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

(Dyrektywy Unii Europejskiej 91/157/EEC i 93/86/EEC).



Spis treści

1. Opis ogólny.	1
Właściwości.....	1
Zastosowanie.....	1
Ostrzeżenia.....	1
Opis.....	2
Opis działania i funkcji.....	3
Diody sygnalizacyjne.....	3
Sterowanie lokalne.....	4
Sterowanie zdalne.....	5
Sterowanie manualne.....	5
2. Instalacja.....	6
Wymagania podstawowe.....	6
Okablowanie.....	6
Montaż.....	8
Wymiana przekaźnika.....	9
3. Konfiguracja.....	10
Sterowanie manualne.....	10
Praca autonomiczna.....	10
Praca systemowa.....	11
Adresacja modułu.....	11
Przypisanie modułu do centrali.....	11
Konfiguracja wstępna (zakładka „Moduły, Panele TPR”).....	13
Konfiguracja wejść – zakładka „Wejścia”.....	16
Konfiguracja wyjść – zakładka „Wyjścia”.....	17
4. Sterowanie.....	18
Praca autonomiczna.....	18
Praca systemowa.....	18
Sterowanie lokalne.....	18
Panel TPR.....	19
Aplikacja mobilna.....	21
5. Parametry techniczne.....	24
6. Konserwacja systemu.....	24
7. Historia wersji.....	25
8. Historia zmian dokumentu.....	25
9. Informacje.....	25

Spis zdjęć i schematów

1 EXP-LIGHT16-RN widok z góry	2
2 EXP-LIGHT16-RN widok od strony wejść.	2
3 EXP-LIGHT16-RN widok od strony wyjść.	3
4 Diody sygnalizacyjne	4
5 Rysunek panelu.	4
6 Schemat podłączenia modułu.	7
7 Wymiana przekaźnika 1.	9
8 Wymiana przekaźnika 2.	9
9 Elementy sterowania manualnego na płycie modułu.	10
10 Okno dodatkowych modułów centrali.	12
11 Okno dopisywania modułów do centrali.	12
12 Okno konfiguracji wstępnej.....	13
13 Konfiguracja wejść.....	16
14 konfiguracja wyjść.	17
15 Ekran konfiguracji TPR.....	19
16 Ikona wyjścia ze znacznikiem stanu wg. wejścia.	20
17 Ikony grupowego załączania i wyłączenia wyjść.....	20
18 Konfiguracja widgetu z pojedynczym wyjściem.	21
19 Sterowanie wieloma wyjściami.	22
20 Wyłączanie grupy wyjść.	22
21 Włączanie grupy wyjść.	23

1. Opis ogólny.

Dziękujemy za wybór produktów i rozwiązań firmy Ropam Elektronik. Mamy nadzieję, że nasze urządzenia sprostają Państwa wymaganiom i będą służyły niezawodnie przez długie lata. Firma Ropam Elektronik ciągle unowocześnia swoje produkty i rozwiązania. Dzięki funkcji aktualizacji produkty mogą być wzbogacane o nowe funkcje i nadążać za wymaganiami stawianymi nowoczesnym systemom ochrony mienia i automatyki domowej. Zapraszamy do odwiedzania naszej strony internetowej www.ropam.com.pl w celu uzyskania informacji o aktualnych wersjach. W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt telefoniczny lub za pomocą poczty elektronicznej

Właściwości.

Moduł EXP-LIGHT16-RN służy do sterowania oświetleniem w budynkach, jeden moduł posiada szesnaście wyjść sterujących, dzięki zastosowaniu wysokiej jakości przekaźników ze stykami o podwyższonej wytrzymałości nadaje się do sterowania zarówno typowymi żarówkami oraz świetłówkami jak i oświetleniem LED. Sterownik posiada możliwość pracy autonomicznej lub jako część systemu nadzorowanego przez centralę NeoGSM-IP-64, W przypadku pracy systemowej możliwe jest łączenie wyjść sterujących w grupy lub sterowanie za pomocą wejść lokalnych różnymi wyjściami.

Zastosowanie.

- Sterowanie lokalne oświetleniem z wybranych łączników (praca autonomiczna).
- Sterowanie centralne i zdalne oświetleniem (praca systemowa).
- Integracja źródeł sterowania (praca systemowa).

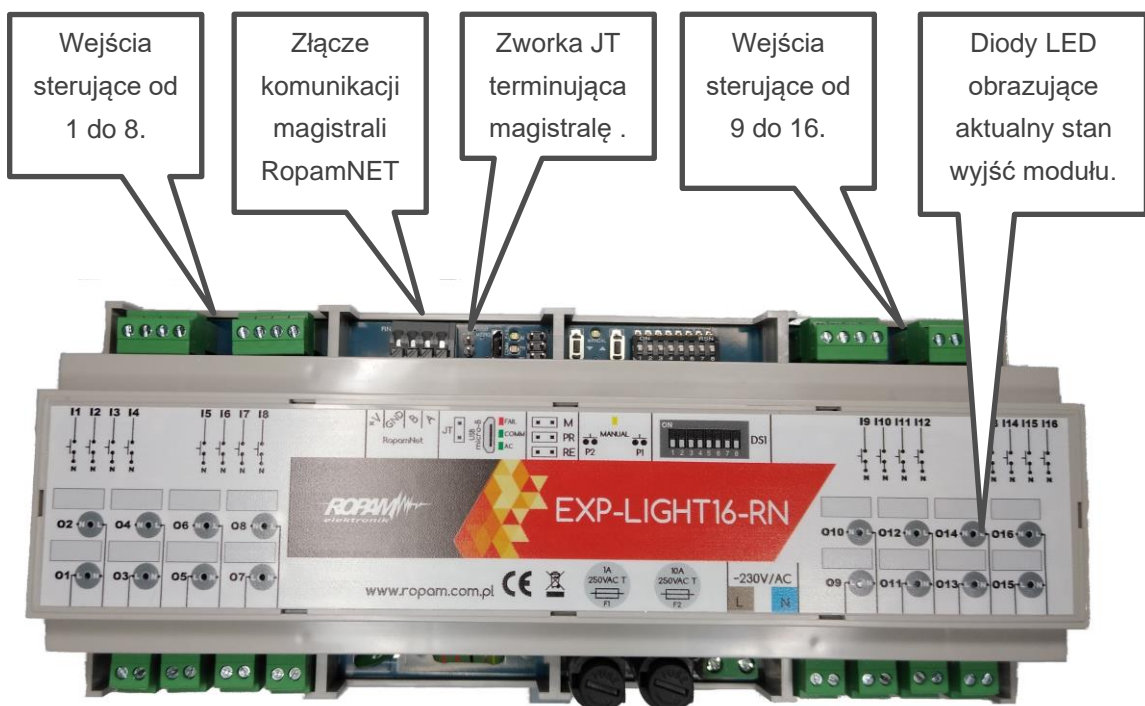
Ostrzeżenia.

- Sterownik rolet przeznaczony jest do montażu przez wykwalifikowanego instalatora, posiadającego odpowiednie (wymagane i konieczne dla danego kraju) zezwolenia i uprawnienia do wykonywania instalacji 230V/AC oraz instalacji niskonapięciowych.
- Na niektórych elementach modułu występuje okresowo lub stale napięcie sieci (230 VAC), należy zachować szczególną ostrożność w trakcie montażu.
- Nie wolno manipulować przewodami przyłączeniowymi bez wcześniejszego odłączenia całości od źródła napięcia 230 VAC.
- Przed przystąpieniem do konfiguracji należy zapoznać się ze zrozumieniem z poniższą instrukcją.
- Nie wolno ingerować w konstrukcję bądź przeprowadzać samodzielnych napraw.

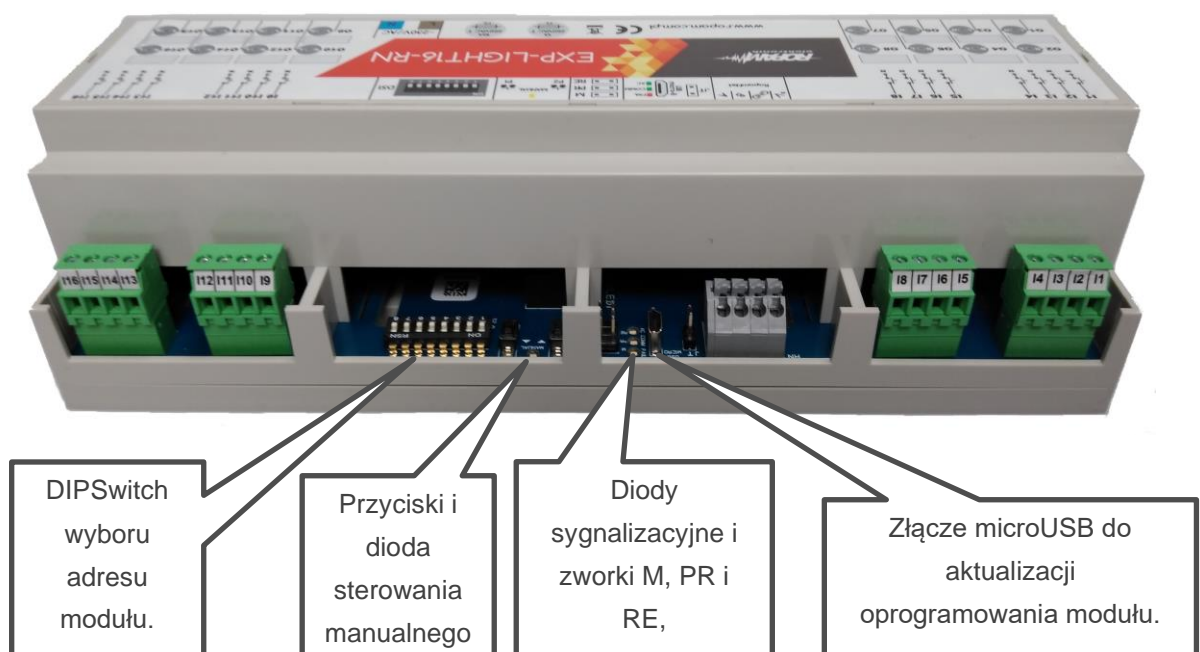
- Należy zachować możliwe środki ochrony antystatycznej w celu zabezpieczenia układów elektronicznych na PCB przed wyładowaniami elektrostatycznymi ESD.
- W celu spełnienia wymagań LVD i EMC należy przestrzegać zasad: zasilania, zabudowy, ekranowania -odpowiednio do zastosowania

Opis.

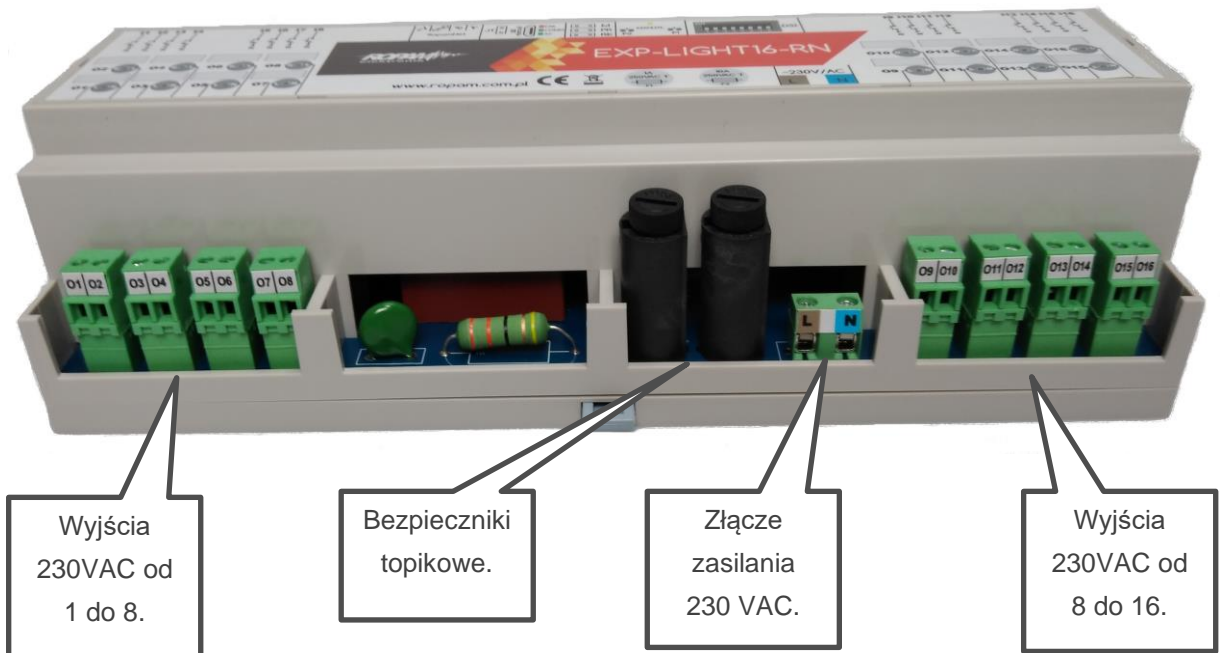
1 EXP-LIGHT16-RN widok z góry



2 EXP-LIGHT16-RN widok od strony wejść.



3 EXP-LIGHT16-RN widok od strony wyjść.



Opis działania i funkcji.

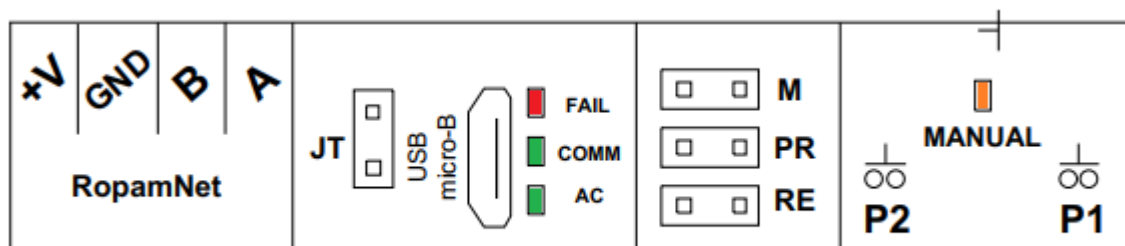
Moduł jest przeznaczony do obsługi każdego urządzenia które może być sterowane przez bezpośrednie załączenie zasilania, w szczególności jest dedykowany do sterowania oświetleniem (żarówki, świetlówki energooszczędne, diody LED). Do jednego ze złączy zasilania urządzenia podłączony jest przewód neutralny N instalacji zaś do drugiego przyłączone jest wyjście modułu. Sterowanie odbywa się przez podanie z wyjścia modułu na urządzenie napięcia 230VAC (czyli tzw. "fazy").

Diody sygnalizacyjne.

Moduł posiada indywidualne diody dla każdego wyjścia sygnalizujące ich stan oraz diody sygnalizujące stan modułu (obecność zasilania AC, komunikacje z centralą, błąd modułu) osobno znajduje się dioda sygnalizująca manualny (testowy) tryb sterowania, diody wyjść są umieszczone w górnej części modułu i opisane od O1 do O16 (patrz [zdjęcie 1](#)), diody stanu są umieszczone od strony wejść modułu mniej więcej na środku (patrz [zdjęcie 2](#)), dioda trybu manualnego znajduje się od strony wejść modułu pomiędzy dwoma mikroprzełącznikami (patrz [zdjęcie 2](#)) Poniżej jest widoczna tabela z opisem funkcji.

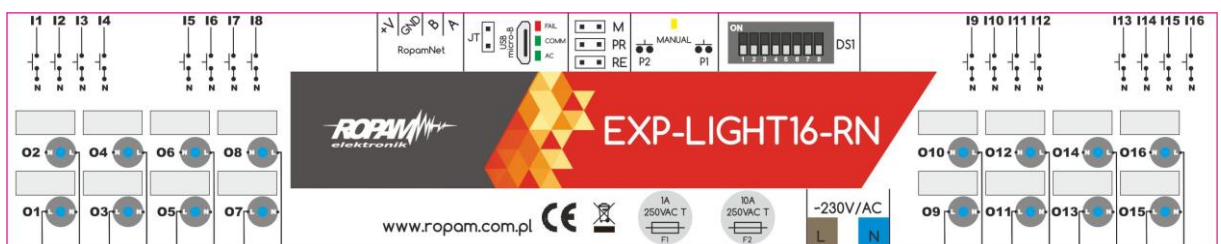
Diody O1 – O16	Stan
Świeci światłem ciąglem	Wyjście załączone
Nie świeci	Wyjście wyłączone
Mruga (krótki błysk długa przerwa)	Wyjście wybrane do sterowania w trybie manualnym.
Mruga (ok. 4 razy na sekundę).	Błąd, wyjście nie zostałoysterowane (np. brak AC).

4 Diody sygnalizacyjne



FAIL	COMM	AC	MANUAL	Stan modułu
Świeci światłem ciąglem	-	-	-	Awaria modułu.
-	Miga	-	-	Poprawna komunikacja z centralą.
-	-	Świeci światłem ciąglem	-	Wykryto zasilanie 230VAC.
-	-	-	Świeci światłem ciąglem	Aktywny manualny tryb sterowania.

5 Rysunek panelu.



Sterowanie lokalne.

Sterowanie lokalne odbywa się poprzez wejścia od I1 do I16, w przypadku pracy autonomicznej każde wejście steruje odpowiadającym sobie wyjściem, przy pracy pod nadzorem centrali NeoGSM-IP-64 istnieje możliwość przypisania do jednego wejścia różnych wyjść oraz zmianę konfiguracji wyjścia z

domyślnego bistabilnego na czasowe itp. Sterowanie polega na podaniu na odpowiednie wejście impulsu poprzez zwarcie go do przewodu N instalacji 230 VAC. Można wykorzystać w tym celu łączniki dzwonekowe. Przy pracy autonomicznej każde naciśnięcie przycisku przełącza stan wyjścia, a więc jeżeli było ono włączone nastąpi jego wyłączenie i na odwrót.

Sterowanie zdalne.

Sterowanie zdalne jest realizowane przez centralę połączoną z modułem magistralą RopamNET, w tym przypadku można sterować wyjściami przez panel dotykowy TPR, aplikację mobilną, różne stany centrali (uzbrojenie, uzbrojenie nocne, alarm, alarm pożarowy itd.), piloty (Keyfob i TR-4) lub przy użyciu Logic procesora.

Sterowanie manualne.

Ostatnim sposobem jest sterowanie manualne bezpośrednio z płyty modułu, przy użyciu zworki M oraz przycisków P1 i P2, umożliwia to szybki test poprawności podłączenia i działania.

2. Instalacja.

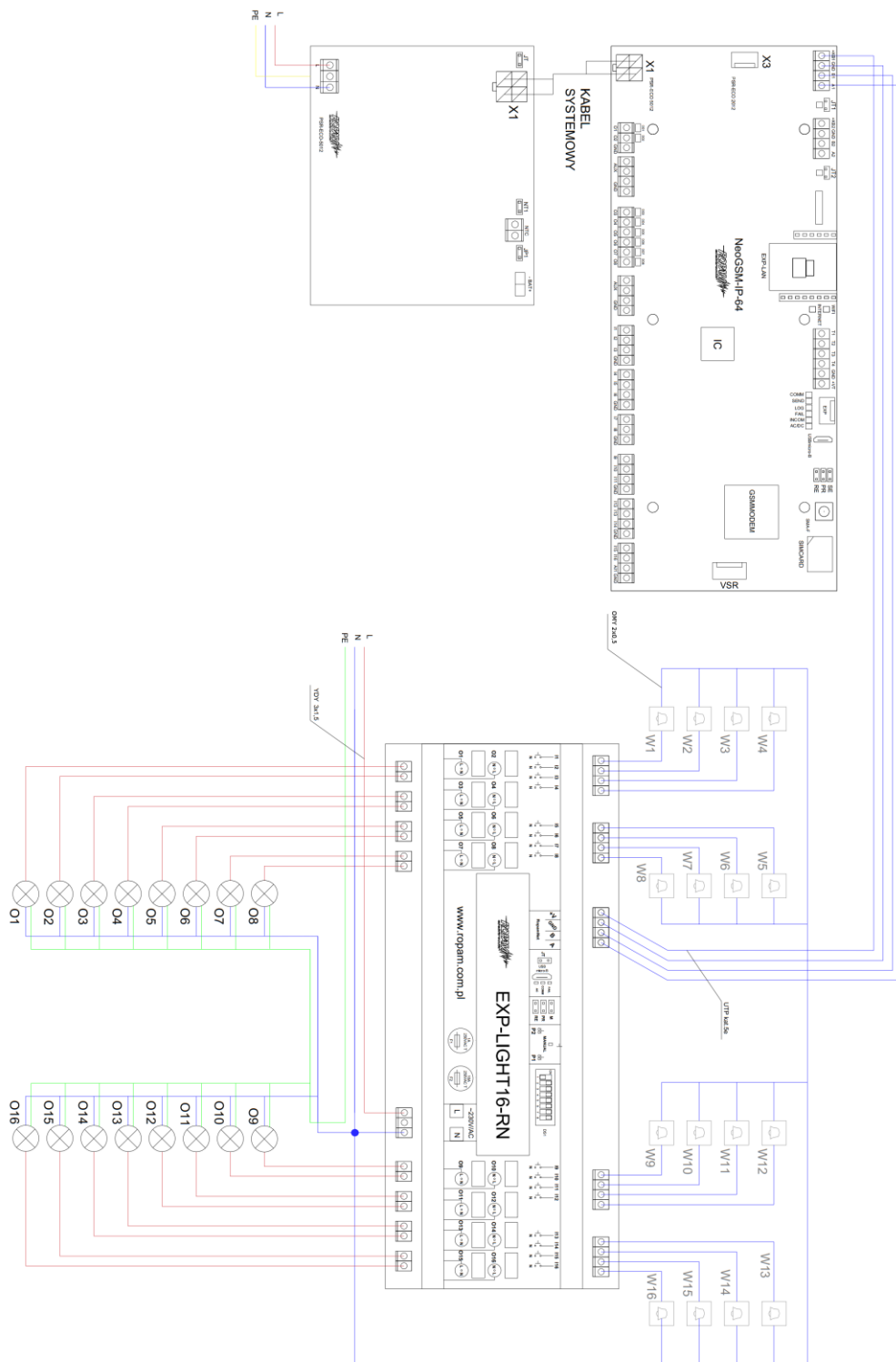
Wymagania podstawowe.

Urządzenie jest przeznaczone do montażu w szafach rozdzielczych wyposażonych w szynę DIN, zakres dopuszczalnych temperatur pracy urządzenia wynosi -10°C - $+55^{\circ}\text{C}$, maksymalna wilgotność względna wynosi 90%. Dla pracy jako część systemu NeoGSM-IP-64 w wersji modułu 1.0 wymagane jest oprogramowanie centrali nie niższe niż 1.6 i program konfiguracyjny NeoGSM-Manager w wersji nie niższej niż 1.6.

Okablowanie

- Przyłączenie zasilania 230 VAC powinien być wykonany przewodami odpowiednimi do zastosowania w danej lokalizacji jednak nie gorszymi jeżeli chodzi o klasę izolacji i obciążalność prądową niż przewód YDY 2x1,5.
- Okablowanie urządzeń odbiorczych powinno być wykonane przewodami odpowiednimi do zastosowania w danej lokalizacji jednak nie gorszymi jeżeli chodzi o klasę izolacji i obciążalność prądową niż przewód YDY 3x1,5.
- Sterowanie lokalne powinno być wykonane przewodami odpowiednimi do zastosowania w danej lokalizacji jednak nie gorszymi jeżeli chodzi o klasę izolacji i obciążalność prądową niż przewód OMY 2x0,5.
- Połączenie centrali z modułem należy wykonać przy pomocy kabla UTP, zachowując przy tym właściwą topologię sieci (por. „okablowanie systemu” w [Instrukcji instalacji NeoGSM-IP-64](#)).

6 Schemat podłączenia modułu.



Montaż.

Schemat wykonania instalacji jest pokazany na rys. 7, dopuszczalne jest podłączenia do jednego wejścia więcej niż jednego łącznika.

!UWAGA! w prezentowanym schemacie przewody zasilające i sterujące są dobrane przy założeniu poprowadzenia ich w korytkach kablowych wewnątrz pomieszczeń w których temperatura i wilgotność nie przekraczają parametrów przewidzianych dla pracy modułu. W przypadku ułożenia kabli w inny sposób lub w innych warunkach należy się upewnić, że ich parametry odpowiadają normom przewidzianym dla danego sposobu i miejsca montażu.

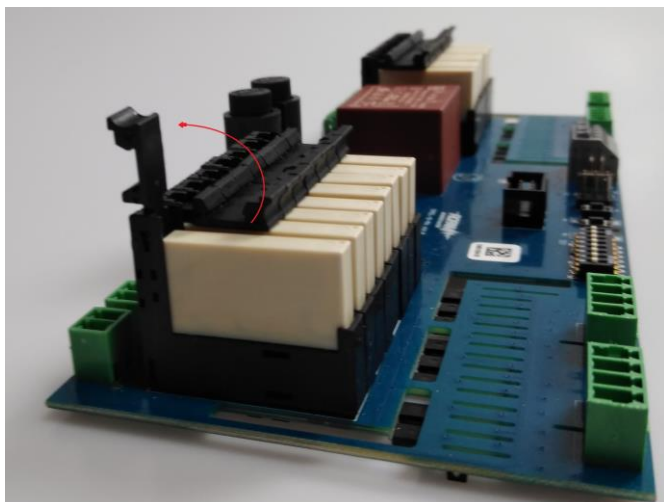
- Wyłączyć zasilanie obwodu do którego mają być podpięte oświetlenie i sterownik.
- Przewody PE oświetlenia połączyć z przewodem PE instalacji domowej.
- Podłączyć przewody L oświetlenia do wyjść sterownika (O1 – O16).
- Przewody N oświetlenia połączyć z przewodem N instalacji domowej.
- Podłączyć moduł do zasilania (przewód L do złącza L, przewód N do złącza N).
- Opcjonalnie podłączyć sterowanie lokalne
 - W łączniku dzwonekowym połączyć zacisk wejściowy sterownika (I1 – I16) do jednego z wejść łącznika do drugiego podłączyć przewód N instalacji (rys. 7 łączniki W1 – W16).
- Skontrolować jakość i sposób podłączenia poszczególnych części instalacji.
- Jeżeli moduł ma współpracować z centralą, podłączyć magistralę RopamNET (w przypadku gdy SLIGHT jest ostatnim urządzeniem na magistrali należy założyć zworkę terminującą na złączce JT).
- Włączyć zasilanie.

W przypadku sterowania lokalnego zamiast łączników dzwonekowych można użyć jakichkolwiek innych urządzeń spełniających analogiczne funkcje, na przykład przekaźników i w ten sposób dokonać integracji modułu z innym systemem, należy przy tym pamiętać aby zastosowane rozwiązanie bezwzględnie spełniało wymagania co do klasy izolacji (nie gorszej jak przy łącznikach roletowych/dzwonekowych) i dopuszczalnego napięcia pracy (na wejściach sterowania lokalnego okresowo obecne jest napięcie sieciowe 230 VAC).

Wymiana przekaźnika.

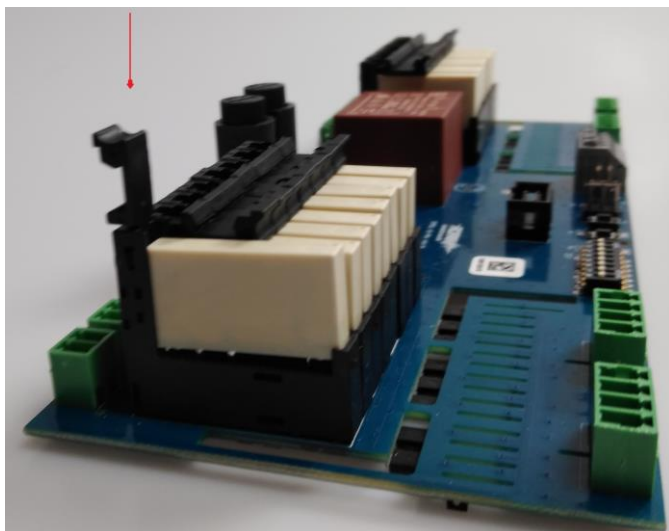
Przekaźniki sterujące są montowane w wygodnych szybkozłączach umożliwiającym ich szybką wymianę. W tym celu należy całkowicie rozłączyć moduł (zasilanie, komunikacja, wyjścia sterujące), następnie wymontować płytę PCB z obudowy, następnie otworzyć zamek szybkozłącza,

7 Wymiana przekaźnika 1.



Wcisnąć go w dół,

8 Wymiana przekaźnika 2.



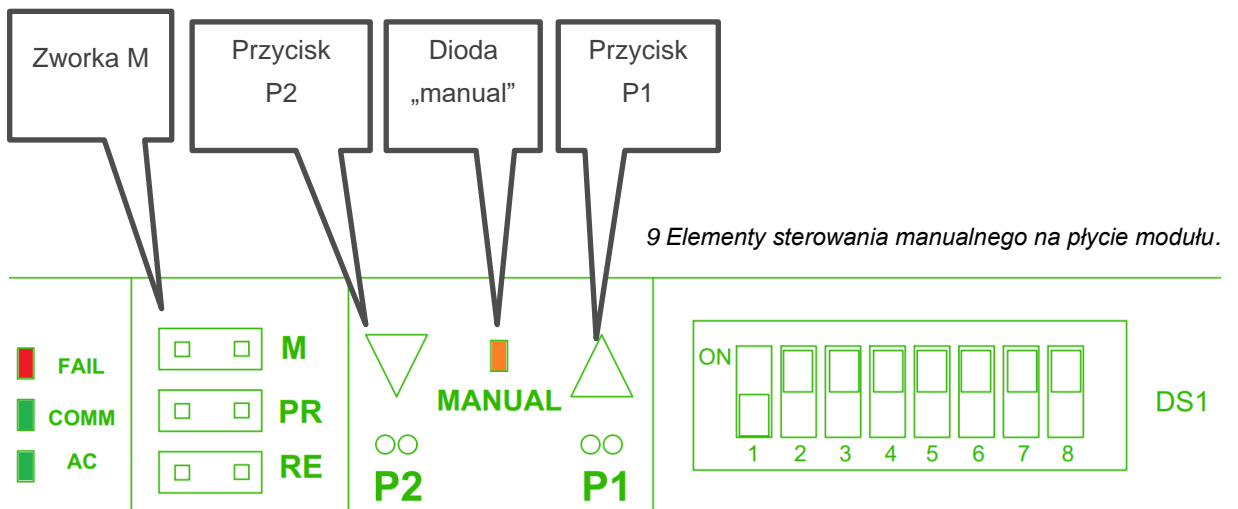
Spowoduje to wysunięcie się przekaźnika z gniazda i umożliwi jego demontaż.

Przekaźniki używane w module to RM699BV-3011-85-1012.

3. Konfiguracja.

Moduł EXP-S-LIGHT16-RN może być skonfigurowany do pracy autonomicznej lub jako część systemu pracującego pod kontrolą NeoGSM-IP-64, dodatkowo w celach testowych lub diagnostycznych możliwe jest sterowanie manualne wyjściami z poziomu płyty modułu.

Sterowanie manualne



W celu uruchomienia sterowania manualnego należy założyć zworkę M, powinna zapalić się wtedy dioda „MANUAL”, następnie przyciskiem P2 wybieramy wyjście którym chcemy sterować, dioda wybranego przez nas wyjścia będzie mrugać szybkimi błyskami, przyciskiem P1 załączamy lub wyłączamy wybrane wyjście.

Sterowanie manualne jest aktywne do momentu zdjęcia zworki ze złącza M lub restartu urządzenia.

!UWAGA! w czasie sterowania manualnego nie wolno podejmować prób sterowania zdalnego lub lokalnego.

Praca autonomiczna.

Przy pracy autonomicznej moduł po podłączeniu zasilania i wejść sterujących jest gotowy do pracy, należy pamiętać że dane wejście steruje odpowiadającym wyjściem, czyli I1 steruje O1, I2 steruje O2 itd., ponadto do jednego wejścia można podłączyć kilka przycisków sterujących, zaś jeden przycisk może być podłączony do kilku wejść.

Praca systemowa.

Przy pracy systemowej (zdalnej), moduł pracuje pod nadzorem centrali NeoGSM-IP-64, jego wejścia i wyjścia widoczne są przez centralę jako zwykłe wejścia i wyjścia systemu, a więc po pierwsze ich ilość wlicza się do bilansu ilości wejść/wyjść, po drugie ich konfiguracja odbywa się w odpowiedniej zakładce (wejścia dla wejść i wyjścia dla wyjść). Do jednej centrali mogą być podłączone maksymalnie dwa moduły.

Adresacja modułu

Jeżeli w systemie pracuje więcej niż jeden moduł danego typu należy dokonać poprawnego zaadresowania ich w systemie. Dla SLIGHT adresacja następuje poprzez odpowiednie ustawienie pierwszego przełącznika DS1, jego ułożenie dla poszczególnych adresów przedstawia tabela:

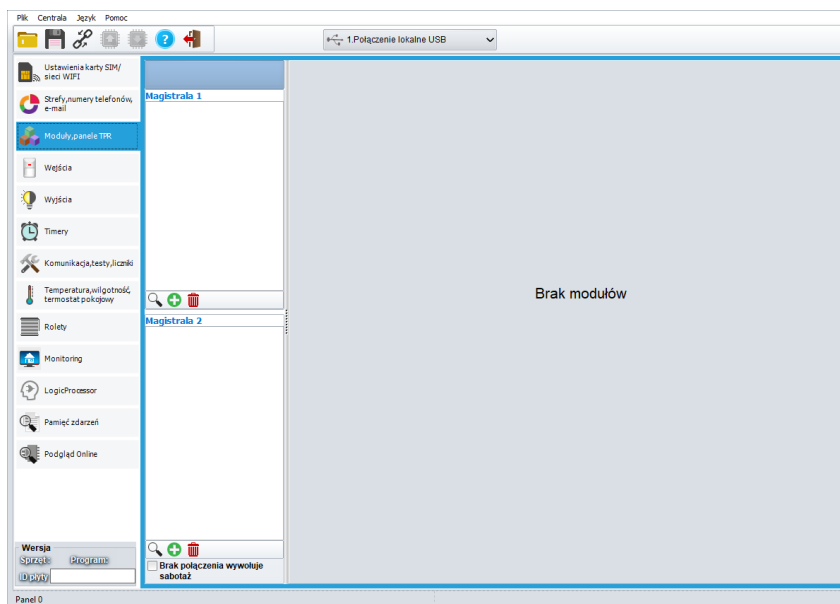
Ustawienia przełącznika nr 1 w DS1:	Adres modułu w systemie
1 – OFF	1
1 – ON	2

W przypadku zdublowania adresów w momencie wyszukania urządzeń na magistrali zostanie wyświetlona informacja o błędzie.

Przypisanie modułu do centrali

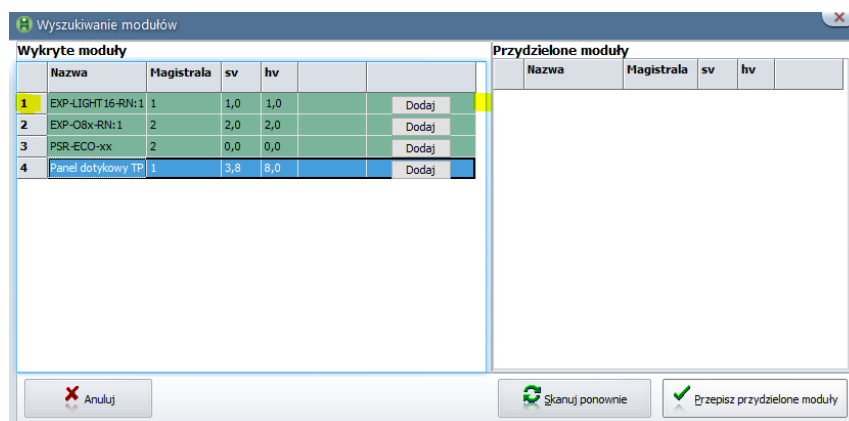
- Połączyć moduł z centralą za pomocą magistrali RopamNET,
- Na komputerze serwisowym uruchomić program NeoGSM-IP64-Manager,
- Nawiązać połączenie z centralą,
- Przejść do zakładki „Moduły, panele TPR” i wyszukać urządzenia klikając w ikonę lupy,

10 Okno dodatkowych modułów centrali.



- Centrala po wyszukaniu dołączonych modułów wyświetli okno dialogowe, sprzęt nie dopisany do ustawień będzie podświetlony na zielono,

11 Okno dopisywania modułów do centrali.



- Przy module, który zamierzamy dopisać do centrali należy kliknąć przycisk „Dodaj”,
- Nowo dodane moduły pojawią się w prawej części okna, po dodaniu wszystkich klikamy w przycisk „Przepisz przydzielone moduły”
- Zostanie wyświetlone okno dialogowe z pytaniem czy zapisać nową konfigurację, klikamy „Tak”,
- Następuje zapis ustawień zaś nowo dodane urządzenie pojawia się na liście dostępnych modułów.

Konfiguracja wstępna (zakładka „Moduły, Panele TPR”).

W zakładce „Moduły, panele TPR” zaznaczamy interesujący nas moduł, w prawej części okna zostaną wyświetlone informacje o urządzeniu i możliwość wstępnej konfiguracji.

12 Okno konfiguracji wstępnej.

Tabela ze statusem.

Zakresy wejść i wyjść centrali pod jakimi są widoczne wejścia i wyjścia modułu.

Nazwa wybranego modułu, po dwukropku umieszczony jest jego adres w systemie.

Moduł sterowania oświetleniem 16 kanałowy

Adres: 1

Zakres wejść: 137 - 152

Zakres wyjść: 017 - 032

ON

A1 A2 A3 A4

Sterowanie lokalne wyjściami z wejść Ix->Ox

Ix/Ox	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12	O13	O14	O15	O16	Impuls krótki	Impuls długi
I11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	ON->czas
I12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
I13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->czas	OFF
I14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON	OFF
I15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ON->OFF	brak
I16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	OFF	brak
Czas[s]	45	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Tabela statusu:

- Połączony: określa stan połączenia z centralą (jest/brak),
- Sv: wersja oprogramowania,
- Hv: wersja sprzętowa,
- Zasilanie magistrala [V]: napięcie zasilania podawane przez magistralę RopamNET,
- Zasilanie lokalne [V]: napięcie zasilania podłączonego lokalnie poprzez złącze 230 VAC,
- Zasilanie 230V: stan zasilania 230 VAC (jest/brak),
- LQI(%): jakość połączenia magistrali RopamNET (wartości poniżej 90% wskazują na problemy z łącznością).

Zakres wejść: pokazuje numerację wejść pod jakimi wejścia modułu są widoczne w centrali (np. I37 – I52 oznacza, że wejścia modułu mają w centrali numery od 37 do 52, po kliknięciu w przycisk zmień można dokonać zmiany zakresu numeracji (por. [instrukcja instalacji NeoGSM-IP-64](#) – alokacja wejść).

Zakres wyjść: pokazuje numerację wyjść pod jakimi wyjścia modułu są widoczne w centrali (np. O17 – O32 oznacza, że wejścia modułu mają w centrali numery od 17 do 32, po kliknięciu w przycisk zmień można dokonać zmiany zakresu numeracji (por. [instrukcja instalacji NeoGSM-IP-64](#) – alokacja wyjść).

Sterowanie lokalne wyjściami z wejść Ix->Mx:

Maska wejść lokalnych i wyjść sterujących umożliwiającą przypisanie wejść urządzenia do dowolnych wyjść w module. Wejścia wypisane są w wierszach zaś wyjścia w kolumnach, zaznaczenie checkboxa na skrzyżowaniu danej linii i kolumny umożliwia sterowanie wyjścia danej kolumny poprzez wejście danego wiersza. Możliwe jest również sterowanie wyjścia przez kilka wejść jak i jedno wejście może sterować kilkoma wyjściami.

Ostatni wiersz służy do ustawienia czasu załączenia wyjścia jeżeli jest sterowane przy pomocy opcji ON->czas.

!UWAGA! Opcja „Czas” z ostatniego wiersza służy do ustawienia czasu załączenia wyjścia tylko przy sterowaniu lokalnym (z przycisku podłączonego do wejścia modułu), jeżeli sterujemy wyjściem z innego źródła załączy się ono na czas określony w zakładce wyjścia (por. [„Konfiguracja wyjść – zakładka „Wyjścia”.](#)”) lub w LP.

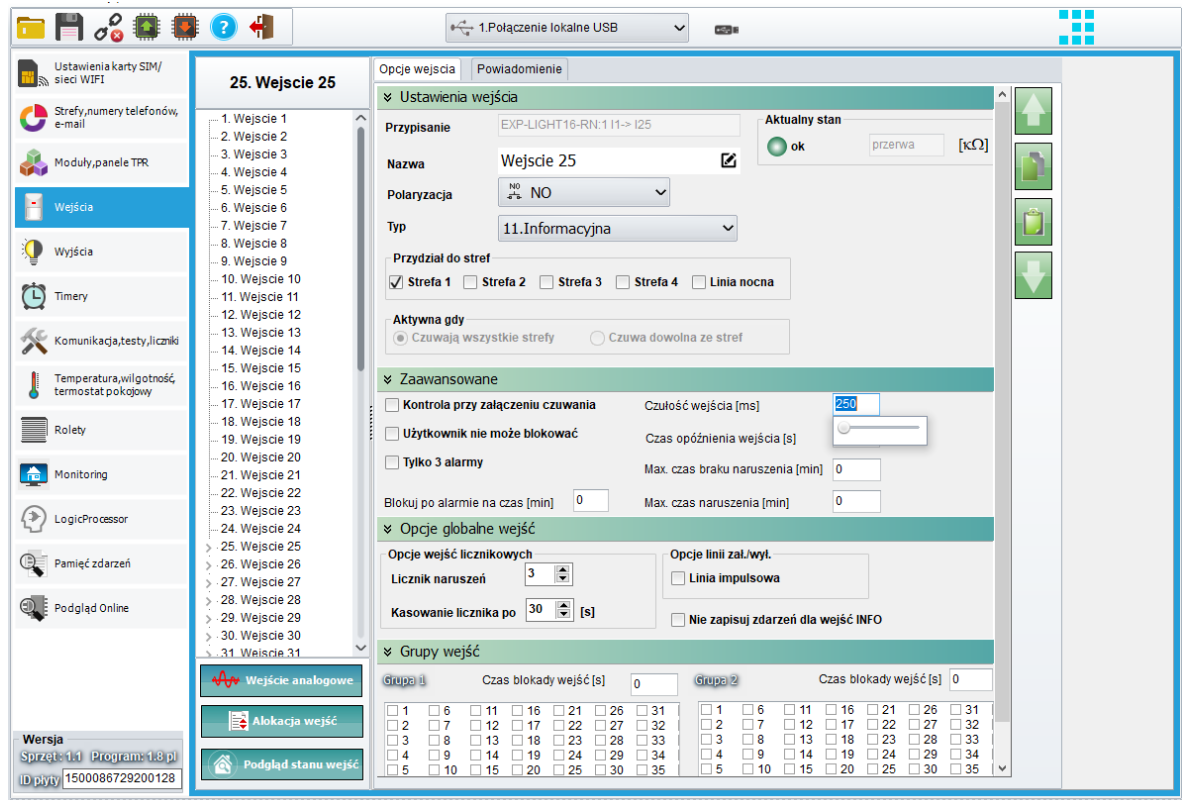
!UWAGA! W wersji managera 1.7 czas załączenia wyjścia jest wyświetlany nie w wierszu a w kolumnie.

Na końcu każdego wiersza znajdują się kolumny z opcjami konfiguracji wejścia, osobno można konfigurować naciśnięcie krótkie, czyli poniżej 1 sekundy, i długie czyli powyżej 1 sekundy. Dostępne są następujące opcje sterowania:

- **ON <-> OFF:** Naciśnięcie przycisku na wejściu powoduje przełączanie stanów sterowanych wyjść (włączone wyjście zostanie wyłączone i na odwrót).
- **ON:** Naciśnięcie przycisku na wejściu powoduje włączenie sterowanych wyjść.
- **OFF:** Naciśnięcie przycisku na wejściu powoduje wyłączenie sterowanych wyjść.
- **ON -> czas:** Naciśnięcie przycisku na wejściu powoduje włączenie sterowanych wyjść na czas określony w ostatnim wierszu, wyjście pracuje w trybie monostabilnym.
- **brak:** wejście nieaktywne.

Konfiguracja wejść – zakładka „Wejścia”.

13 Konfiguracja wejść.



Konfigurację wejść lokalnych w zakładce przeprowadza się analogicznie do innych wejść. Trzeba mieć jednak na uwadze jego specyfikę, czyli np. niemożliwość podłączenia jako wejścia parametrycznego (EOL itp.), zalecany typ wejścia jest informacyjne. Czułość wejścia najlepiej ustawić na nie więcej niż 250 ms.

Konfiguracja wyjść – zakładka „Wyjścia”.

Wyjście konfigurujemy w zależności od żądanych źródeł sterowania (należy zaznaczyć odpowiednie opcje pozwalające na sterowanie przy pomocy SMS-ów, połączeń CLIP, aplikacji RopamNeo itp.). Jeżeli wyjście jest sterowane z wyżej wymienionych źródeł nie jest brany pod uwagę czas ustawiony w opcjach „Sterownie lokalne wyjściami lx-> Mx”, czas załączenia jest w tym wypadku ustawiany w opcjach danego wyjścia, gdzie można ustawić go jako mono lub bistabilne, oraz wybrać odpowiedni czas włączenia dla opcji monostabilnej.

14 konfiguracja wyjść.

The screenshot displays the configuration interface for '17. Wyjście 17'. The left sidebar contains navigation icons for various system settings. The main configuration area is titled 'Ustawienia wyjścia' and includes the following sections:

- Ustawienia wyjścia:**
 - Przypisanie: EXP-LIGHT16-RN:1 O1-> O1
 - Nazwa: Wyjście 17
 - Polaryzacja: NO
 - Działanie: BI (do wyłączenia)
 - Czas załączenia[s]: 360
 - Aktualny stan: off
- Sterowanie alarm:**
 - Alarm włamaniowy
 - Alarm włamaniowy noc
 - Wskaźnik czuwanie pełne
 - Opóźnienie załączenia [s]: 0
 - Alarm sabotażowy
 - Wskaźnik czuwanie nocne
 - Czas wyjścia
 - Czas wejścia
 - Przydział do stref: Strefa 1, Strefa 2, Strefa 3, Strefa 4
- Techniczne:**
 - Logic processor
 - Awaria zbiorcza
 - Brak zasilania AC
 - Zakłócenie sygnału GSM
 - Brak internetu
 - Zasilanie czujki dymu
 - Moduł roletowy ROLIS
 - Termostaty: (Radio buttons: Pokojowy, Binarny próg (a), Binarny próg (b))
 - Progi wilgotności: (Radio buttons: Próg (a), Próg (b))
- Sterowanie zdalne:** (Collapsed)
- Sterowanie lokalne:** (Collapsed)

At the bottom left, system information is displayed: Wersja Sprzęt: 0.0 Program: 0.0.pl ID płyty: 1500086729200128. At the bottom right, there are buttons for 'Alokacja wyjść' and 'Podgląd stanu wyjść'.

4. Sterowanie

Praca autonomiczna.

Przy pracy autonomicznej sterowanie odbywa się przez odpowiednie wejścia (wejście I1 steruje wyjściem O1, I2 steruje O2 itd.) podanie impulsu na wejście (por. sterowanie lokalne w „Opisie ogólnym”) powoduje zmianę stanu wyjścia na przeciwne, czyli jeżeli wyjście było włączone podanie impulsu na wejście spowoduje jego wyłączenie i na odwrót.

Praca systemowa

Praca pod nadzorem centrali NeoGSM-IP-64 umożliwia integrację sterowania lokalnego i zdalnego, źródłem sterownia może być przycisk sterownia lokalnego, panel TPR, smartfon poprzez aplikację mobilną RopamNeo, SMS, CLIP, lub kody DTMF. Oprócz tego możliwe jest sterownie za pomocą stanów centrali (uzbrojona, rozbrojona, alarm itp.), oraz za pomocą Logic Procesora (por.: „konfiguracja wyjść – zakładka „Wyjścia”” w „Konfiguracji wstępnej (Moduły, Panele TPR)”).

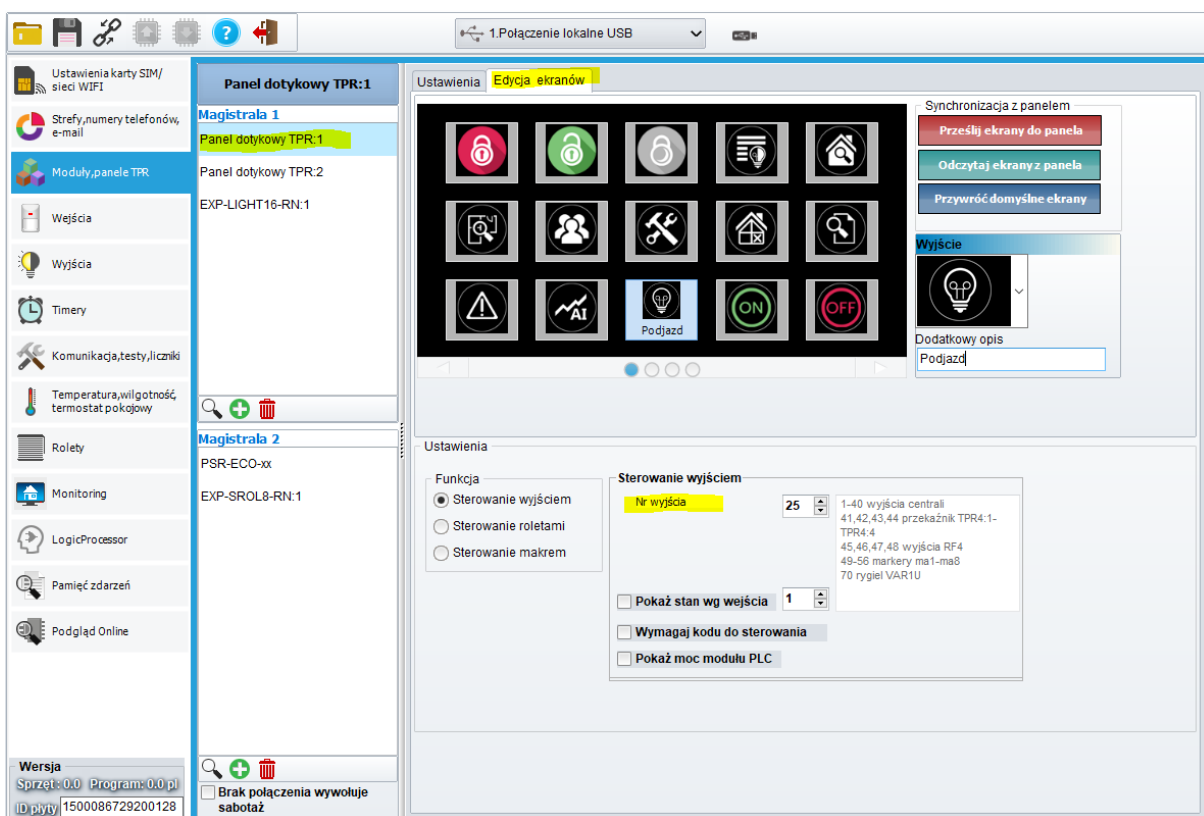
Sterowanie lokalne.

Przy pracy systemowej w sterowaniu lokalnym oprócz standardowego trybu dostępnego w przy pracy autonomicznej możliwe jest również przypisanie do danego wejścia wielu wyjść, oraz wielu wejść do danego wyjścia ponadto można skonfigurować różne akcje dla krótkiego (<1s) i długiego (>1s) naciśnięcia przycisku sterującego (por.: „Sterowanie lokalne wyjściami z wejść Ix->Mx” w „Konfiguracji wstępnej (Moduły, Panele TPR)”).

Panel TPR

Z poziomu panelu TPR sterowanie odbywa się poprzez ikony obsługujące wyjścia, w programie konfiguracyjnym należy w zakładce „Moduły, Panele TPR” wejść w ustawienia panela dotykowego a następnie przejść do zakładki „Edycja ekranów”, tam w wybranym miejscu przypisujemy odpowiednią ikonę (szczegóły w instrukcji [instalacji centrali](#) lub w instrukcji instalacji [panelu dotykowego](#)).

15 Ekran konfiguracji TPR.



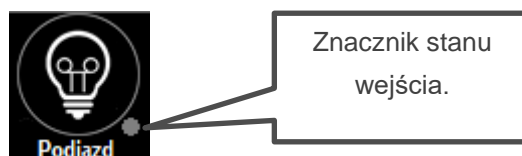
Ustawienia:

- **Dodatkowy opis:** Opis wyświetlany pod ikoną ułatwiający jej identyfikację,
- **Funkcja:** Określa przeznaczenie ikony, w tym wypadku zaznaczamy „Sterowanie wyjściami”.

Sterowanie wyjściem:

- **Nr wyjścia:** numer wyjścia wybranego do sterowania.
- **Pokaż stan wg wyjścia:** Opcja wyświetlająca w lewym dolnym rogu ikony stan wybranego wejścia w postaci kropki, biała oznacza wejście załączone, szara wyłączone.

16 Ikona wyjścia ze znacznikiem stanu wg. wejścia.



- **Wymagaj kodu do sterowania:** Po wybraniu tej opcji do załączenia wyjścia niezbędne będzie podanie kodu użytkownika.
- **Pokaż moc moduły PLC:** Opcja nieużywana (używana jeżeli wyjście steruje modulem IOE-IQ-PLC).

Oprócz ikon sterowania pojedynczym wyjściem można wybrać ikony „Grupowe załączanie wyjść” i „Grupowe wyłączenie wyjść”.

17 Ikony grupowego załączania i wyłączenia wyjść.



Aplikacja mobilna

Aby sterować wyjściami przy użyciu aplikacji mobilnej w zakładce „Wyjścia” należy zaznaczyć możliwość sterowania przez aplikację mobilną (por. „Konfiguracja wyjść – zakładka „Wyjścia”.) a następnie dodać na ekran odpowiednie widgety (dodawanie widжетów patrz [RopamNEO – aplikacja mobilna. Instrukcja obsługi i instalacji](#)), po wybraniu odpowiedniej ikony należy ją skonfigurować.

Do sterowania można wybrać różne grupy widжетów:

- **Sterowanie pojedynczym wyjściem (np.: „wyjście – żarówka”, „Wyjście – lampa” itd.):** – użycie widgetu powoduje zmianę stanu wybranego wyjścia na przeciwny.
- **Sterowanie (wieloma) wyjściami:** Umożliwia sterowanie analogiczne do sterowania pojedynczym wyjściem ale w menu konfiguracji można zaznaczyć kilka wyjść i tym samym przypisać je pod jeden widget.
- **Wyłącz grupę wyjść:** Umożliwia wyłączenie grupy wyjść.
- **Załącz grupę wyjść:** Umożliwia załączenie grupy wyjść.

18 Konfiguracja widgetu z pojedynczym wyjściem.



19 Sterowanie wieloma wyjściami.

The screenshot shows the 'Ustawienia widgetu' (Widget Settings) screen for 'Sterowanie wyjściami' (Control outlets). The screen features a lightbulb icon in the center, flanked by left and right arrows. Below this, the widget name is set to 'Łazienka całość'. A list of outlets is shown with checkboxes, where 'ŁazienkaLustro' and 'ŁazienkaGlowne' are selected. Callouts point to the widget name, the widget type (lightbulb icon), and the selected outlets.

Nazwa wyświetlana na ekranie aplikacji.

Typ widgetu.

Sterowane wyjście.

Sterowane wyjście.

20 Wyłączanie grupy wyjść.

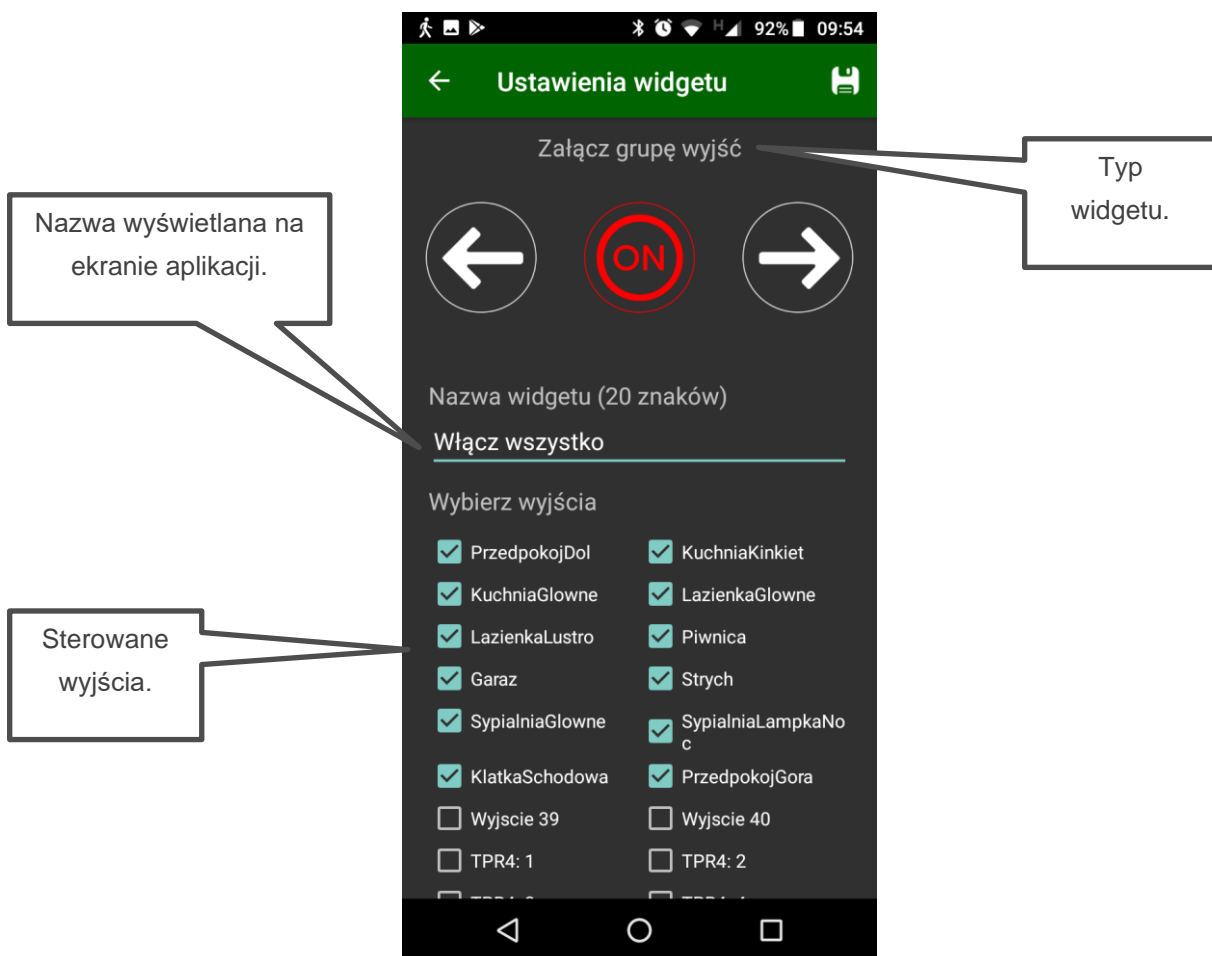
The screenshot shows the 'Ustawienia widgetu' (Widget Settings) screen for 'Wyłącz grupę wyjść' (Turn off group of outlets). The screen features an 'OFF' button in the center, flanked by left and right arrows. Below this, the widget name is set to 'Wyłącz wszystko'. A list of outlets is shown with checkboxes, where multiple outlets are selected. Callouts point to the widget name, the widget type (OFF button), and the selected outlets.

Nazwa wyświetlana na ekranie aplikacji.

Typ widgetu.

Sterowane wyjścia.

21 Włączanie grupy wyjść.



5. Parametry techniczne

Parametr:	Wartość:
Zasilanie:	230 VAC (zasilanie główne, praca autonomiczna i systemowa), 12 VDC (zasilanie pomocnicze z magistrali systemowej, praca systemowa).
Pobór prądu (bez zasilania wyjść):	230 VAC: ~11mA, 12 VDC: 0A (230 VAC jest), 70mA (prąd maksymalny przy braku zasilania 230 VAC*).
Maksymalna obciążalność wyjścia sterującego:	6A
Maksymalny prąd wejściowy:	10A
Zabezpieczenie obwodów wyjściowych (230VAC, gniazdo F2):	Bezpiecznik szklany 5x20mm zwłoczny 10A
Zabezpieczenie obwodu zasilania modułu (230VAC, gniazdo F1):	Bezpiecznik szklany 5x20mm zwłoczny 1A
Przełączniki	RM699BV-3011-85-1012, wzmocnione pokrycie styków, cewka 12V, wyjście 270VAC 6A., łatwowymienne, montaż w szybkozłączach.
Komunikacja:	Magistrala RopamNET
Złącza:	AWG: 24 – 12, rozłączne (sterowanie i wyjścia) (8A max), DG250 (magistrala RopamNET)
Montaż:	Szyna DIN
Obudowa:	D12M szerokość 12 standardowych modułów.
Wymiary:	212 x 90 x 58 (+/- 1) mm
Waga:	~450g netto

*Przy braku zasilania 230 VAC nie jest możliwe sterowanie przełącznikami wyjściowymi

6. Konserwacja systemu

Moduł nie wymaga szczególnych zabiegów konserwacyjnych. Podczas okresowych przeglądów technicznych należy kontrolować stan złącz śrubowych, oczyścić PCB sprężonym powietrzem. System należy okresowo testować pod względem prawidłowego działania i komunikacji.

7. Historia wersji

Wersja	Opis
1.0	Pierwsza wersja produkcyjna.
1.1	Poprawka komunikacji centrali z modułem, sterowanie centralne działa teraz według czasów ustawionych w opcjach wyjść, sterowanie lokalne działa według czasu ustawionego w opcja modułu..

8. Historia zmian dokumentu

Wersja	Opis
1.0	Pierwsza opublikowana wersja.
1.1	Aktualizacja opisu sterowania wyjściami z poziomu centrali i lokalnego.

9. Informacje.

Firma Ropam Elektronik jest wyłącznym właścicielem praw autorskich do materiałów zawartych w dokumentacjach, katalogu i na stronie internetowej, w szczególności do zdjęć, opisów, tłumaczeń, formy graficznej, sposobu prezentacji.

Wszelkie kopiowanie materiałów informacyjnych czy technicznych znajdujących się w katalogach, na stronach internetowych czy w inny sposób dostarczonych przez Ropam Elektronik wymaga pisemnej zgody.

Ropam Elektronik nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w czasie druku i błędy w dokumentacji technicznej.

Wszystkie nazwy, znaki towarowe i handlowe użyte w tej instrukcji i materiałach są własnością stosownych podmiotów i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych oraz identyfikacyjnych.

PRODUCENT:

Ropam Elektronik
Polanka
32-400 Myślenice, Polska
Tel. +48 12 272 39 71
Faks +48 12 379 34 10
www.ropam.com.pl

301