

WERSJA	DATA	OPIS
2.5	2022.03.04	<p>Dodano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - integracja z Home Assistantm poprzez MQTT, - opcja braku czasu na wyjście podczas czuwania nocnego, - możliwość sterowania kątem żaluzji za pomocą TPR - wyjście : „Alarm dymowy/pożarowy” <p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterowanie wyjściami poprzez komendy SMS, - sygnalizacja awarii wyjść AUX, +KB1, +KB2, - funkcja zdalnego programowania, - wysyłanie e-mail o zmianie stanu wejść, - obsługa kodów USSD - sterowanie grupą rolet dla uzbrojenia z wejścia - pobieranie stanu wyjść EXP-LIGHT16-RN
2.2	2021.03.16	<p>Dodano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacje o wartości rezystancji linii gdy wystąpił sabotaż, - dodana opcja braku czasu na wyjście podczas czuwania nocnego, - dodana możliwość sterowania kątem żaluzji za pomocą TPR <p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zapis ustawień ekranów do TPR - makra
2.1	2021.02.08	<p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odroczenie załączenia czuwania nocnego z timera, - awarie, - sterowanie roletami z pilotów, - synchronizacja z NTP
2.0	2020.12.31	<p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsługę modułów EXP-LIGHT16-RN
1.9	2020.12.10	<p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - eliminacja błędów podczas zapisu parametrów do pamięci, np. zmiana termostatów binarnych
1.8	2020.10.22	<p>Dodano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kalendarz astronomiczny jako jeden z trybów pracy Timer1 <p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsługa awarii brak karty SIM - komunikacje z ekspanderami,
1.7	2020.07.25	<p>Dodano:</p> <p>Funkcje/bloczki LP do odczytu przycisków lokalnych sterowania roletami</p> <p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterowanie grupą rolet poprzez makra, - sterowanie blozkiem "roleta opuść" w LP - generowanie statusu grup rolet (kropki w TPR) - zmiana harmonogramu/profilu termostatu pokojowego z poziomu aplikacji mobilnej
1.6	2020.04.30	<p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - programowanie serwisowego poprzez RopamBridge przy użyciu LAN/WiFi, - sygnalizacja sabotażu wprowadzenia 3 błędnych haseł w panelach dotykowych TPR4 , - działanie polecenia sms zdalnej aktualizacji "update".

Firma Ropam Elektronik z zasady ukierunkowana jest na innowacyjność i rozwój swoich rozwiązań dlatego zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych towarów. Ropam Elektronik nie ponosi odpowiedzialności za działanie aplikacji lub produktu w określonym wdrożeniu u Klienta. Integrator lub projektant jest odpowiedzialny za swoje produkty i aplikacje wykorzystujące elementy Ropam Elektronik. Ropam Elektronik nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w czasie druku i błędy w dokumentacji technicznej. Informacje, dokumenty czy oprogramowanie, które można przeglądać lub pobrać z serwisu Ropam Elektronik są "tak jak są" („as is”) bez jakiegokolwiek gwarancji bezpośredniej lub domyślnej przydatności do wykorzystania, wdrożenia, zastosowania.

NEOGSM-IP-64 HISTORIA WERSJI

1.5	2020.04.14	<p>Dodano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obsługa modułów roletowych serii EXP-SROL8-RN, - dokładna informacja o przyczynie alarmu sabotażowego z wejścia centrali w pamięci zdarzeń (wymagany NeoGSMIPManager64 od v1.5), <p>możliwe przyczyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> * zwarcie linii do GND R<500ohm, * przerwa (otwarty wyłącznik sabotażowy, przerwany przewód) R>6000ohm, * zwarcie do +12V, * rezystancja parametryczna czujki spoza dopuszczalnego zakresu przedziały <500;900> , <1600;1900> lub >2500 ohm, <ul style="list-style-type: none"> - wizualizacja pamięci alarmu z linii (dzwonek przy wejściu na panelach TPR i w aplikacji) , <p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - histogram grzania dla termostatów, - zabezpieczenie logiki termostatów przed przypadkową zmianą trybu pracy - opcja "Priorytet harmonogramu", działanie w wypadku ręcznej zmiany temperatury, - licznik up/down w LP, - sprawdzanie gotowości, - działanie opcji "Brak internetu"
1.4	2020.02.03	<p>Dodano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - implementacja protokołu MODBUS TCP/IP (wymagany NMv1.4) <p>zmiany w działaniu funkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dla załączonego czuwania nocnego alarm nie generuje sygnalizacji głośnej na wyjściu alarmowym "Alarm włamaniowy", tylko dla zaznaczonej flagi "Alarm włamaniowy noc" <p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poprawki odnośnie czujników temperatury. i wilgotności na RopamNet - poprawki odczytu czujników środowiskowych TVOC i CO2 RopamNet - dodanie nazwy nadawcy w email wysyłanych poprzez moduł WROOM (zgłoszenie z forum) - kasowanie flag alarmów wejścia AI (aha, ahb) - wgranie "pustego" skryptu logiki nie generuje już błędu "syntax error" - dla aplikacji mobilnej nie wyświetlały się wejścia które były przypisane do strefy 2,3,4 - niepoprawne wykrywanie przekroczenia gradientu dla czujnika temperatury na RopamNet po restarcie centrali
1.3	2019.12.09	<p>Dodano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - opcję dodania nazwy wejścia które wygenerowało alarm, w powiadomieniu globalnym o alarmie (wymagany NeoGSMIP64Manager V1.3) - funkcję macro() w LogicProcessor tylko w DiagramEidtor, - automatyczną konwersję nazw stref, wejść itd. zawierających "ą, ć" ,..." na odpowiedniki bez ogonków w SMS-ach, - funkcje czytające w LogicProcessor getco2(1-8) -odczyt CO2 w ppm i gettvc(1-8) odczyt TVOC w ppb <p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - działanie funkcji "resetuj gdy brak internetu przez 5 min", - komunikację z aplikacją mobilną, - wyświetlanie w zdarzeniach w TPR/Aplikacji poprawnego nr. pilota który uzbroił/rozbroił system.
1.2	2019.10.24	<p>Dodano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wyświetlanie awarii baterii pilota wymagany NeoGSMIP64Manager V1.2 - możliwość sterowania wyjściami w TPR4 i RF4 z poziomu aplikacji mobilnej <p>Poprawiono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunikację z aplikacją mobilną, - funkcję wysyłania email, - problem zatraskiwania awarii słabej baterii pilota,

Firma Ropam Elektronik z zasady ukierunkowana jest na innowacyjność i rozwój swoich rozwiązań dlatego zastrzega sobie prawo wprowadzania bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych, wyposażenia i specyfikacji oferowanych towarów. Ropam Elektronik nie ponosi odpowiedzialności za działanie aplikacji lub produktu w określonym wdrożeniu u Klienta. Integrator lub projektant jest odpowiedzialny za swoje produkty i aplikacje wykorzystujące elementy Ropam Elektronik. Ropam Elektronik nie ponosi odpowiedzialności za błędy powstałe w czasie druku i błędy w dokumentacji technicznej. Informacje, dokumenty czy oprogramowanie, które można przeglądać lub pobrać z serwisu Ropam Elektronik są "tak jak są" („as is”) bez jakiegokolwiek gwarancji bezpośredniej lub domyślnej przydatności do wykorzystania, wdrożenia, zastosowania.

NEOGSM-IP-64 HISTORIA WERSJI

1.1	2019.10.21	Poprawiono: - sterowanie SROL-ami, - wyświetlanie awarii o braku komunikacji z modułami przy połączeniu z NeoGSMIP64Managerem - wysyłanie wiadomości PUSH, - zapis wilgotności do pamięci zdarzeń, - logikę wejść / wyjść podczas przydziału do kliku stref, - zapis utraty połączenia z czujnikiem temperatury w pamięci zdarzeń.
-----	------------	--