

MultiLTE-RF-SETH

Sterownik LTE do bram i szlabanów

OBSŁUGA DO
1000
UŻYTKOWNIKÓW!



Aplikacja RopamBasic



Android

iOS



Dodanie obiektu do aplikacji mobilnej (kod QR)

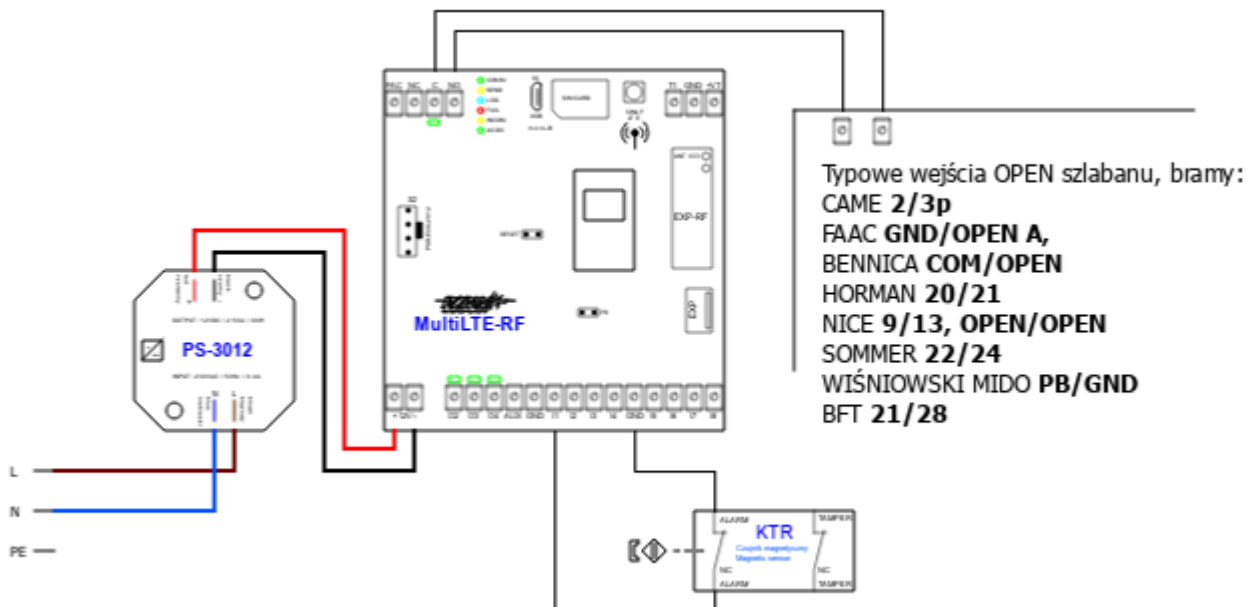
Dane z zestawu MultiLTE-RF-SETH

- wyjście O1 sterowane z CLIP dla **grupy a**,
- wejście I1 pod czujkę magnetyczną, kontrola otwarcia ponad 5 minut, powiadomienie do **grupy h**,
- Ustawienia APN (**Orange, Plus, T-mobile, P4**)
APN GPRS – internet
APN Użytkownik – puste
APN Hasło - puste
- numer serwisowy 1 +4800000000 (do zmiany),
- kod SMS/app: 1111,
- włączone zdalne programowanie
(dane do wygenerowania z kodu QR” ID, klucz TCP),
- ustawiona aplikacja mobilna dla MultiLTE-RF

Podłączenie modułu i uruchomienie modułu.

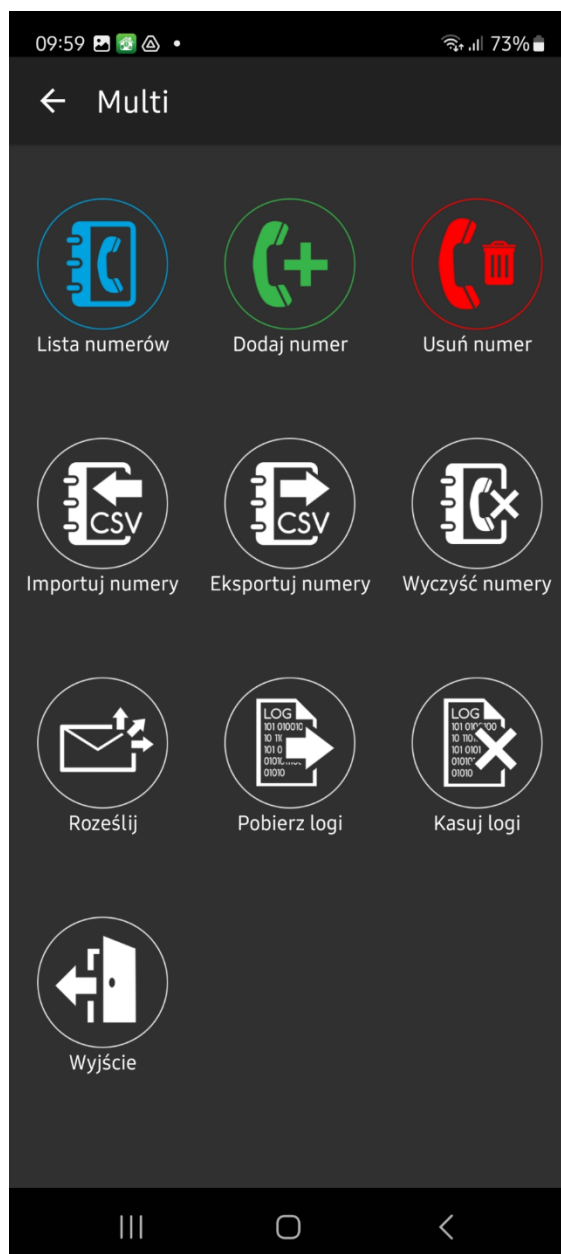
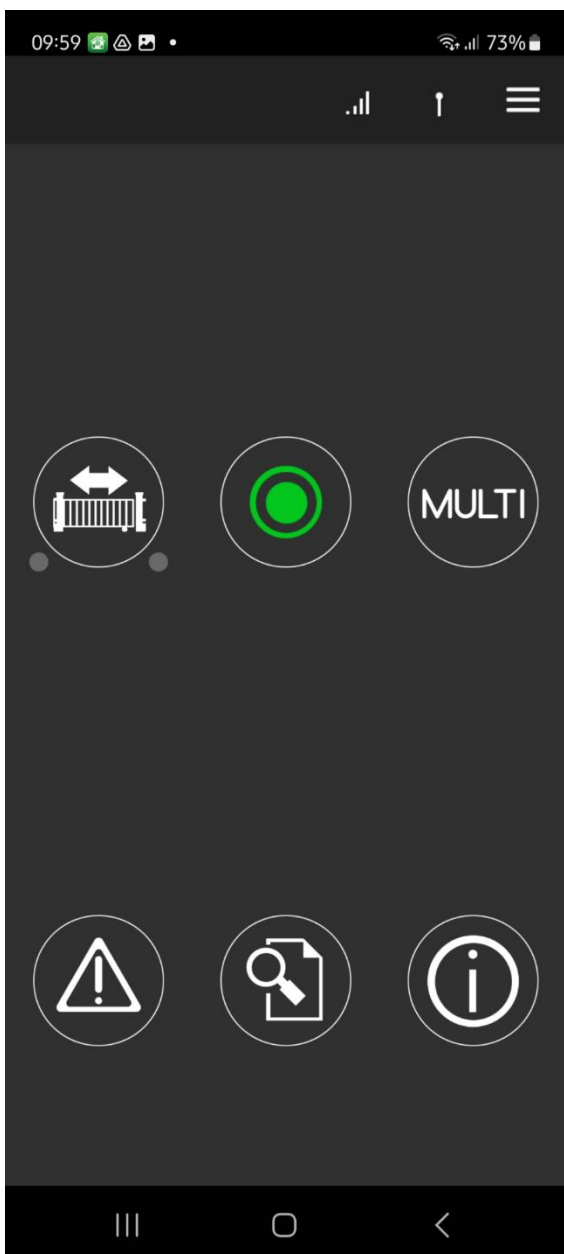
(wszelkie połączenia i zmiany na module - na wyłączonym zasilaniu !)

- wyjście O1 **C-NO** podłączyć pod wejście OPEN (szlabanu, bramy) **patrz dokumentacja sterownika napędu**
- zainstalować kartę SIM (wyłączony kod PIN), do tego typu zastosowań wymagana karta SIM telemetryczna lub IoT (dobrać u danego operatora)
- opcjonalnie zainstalować czujnik magnetyczny i podłączyć go pod **I1-GND** (usunąć zworkę z przewodu),
- zasilacz 12VDC podłączyć pod zaciski +V- (zachowując polaryzację) w zestawie zasilacz AC/DC PS-3012,
(zasilacz AC/DC umieścić w obudowie napędu, szlabanu, nie w obudowie modułu)
- włączyć zasilanie modułu, po ok. 60 s. zalogować się aplikacją, dodać numery do grupy **a**, przeprowadzić testy i szkolenie użytkowników.

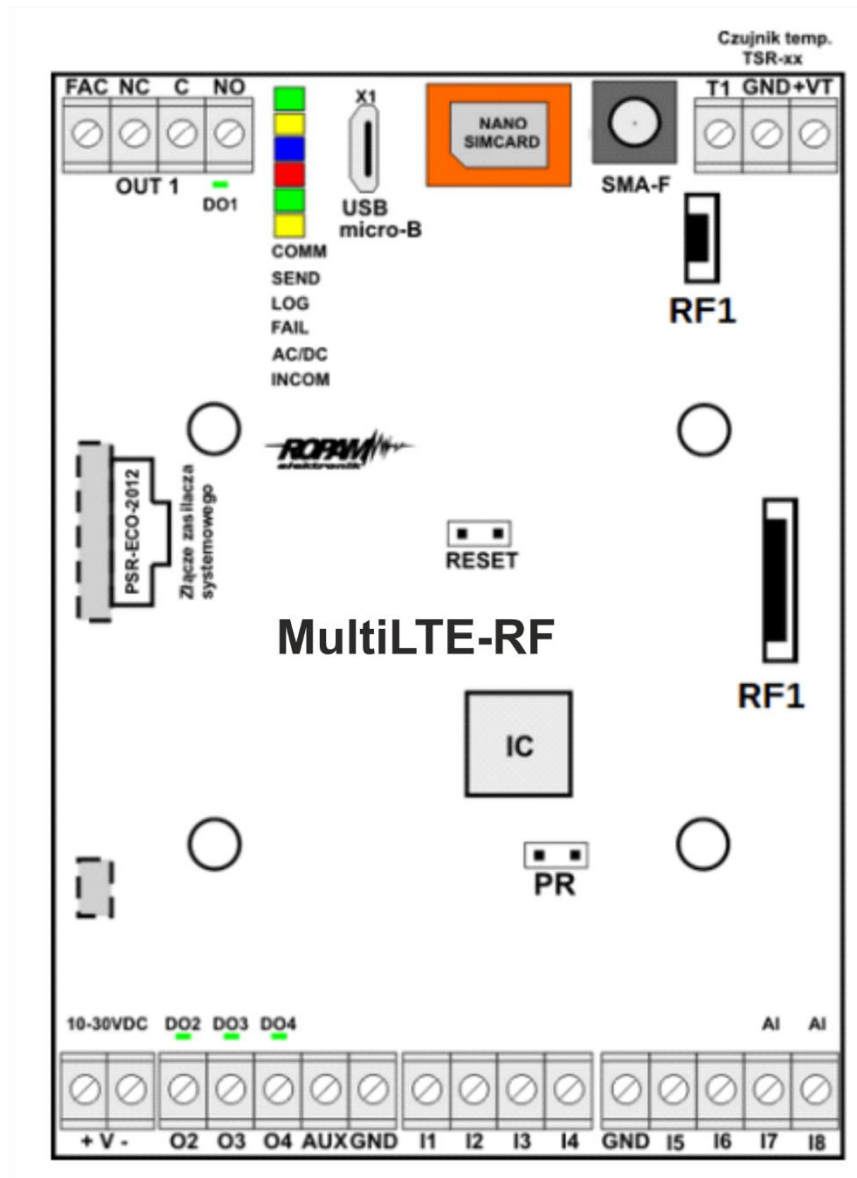


Schemat podłączenia

Widok menu aplikacji RopamBasic i podmenu MULTI:



Widok PCB MultiLTE-RF/BasicLTE:



Uwagi:

Jeżeli moduł wymaga innej konfiguracji należy przeprogramować go za pomocą przewodu USB-USBmicro i programu BasicLTEmanager.

Pełna dokumentacja na stronie w <https://ropam.com.pl/wsparcie>