

Aplikacja RopamBasic



Android

iOS



- wyjście O1 sterowane z CLIP dla grupy a,
- wejście 11 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