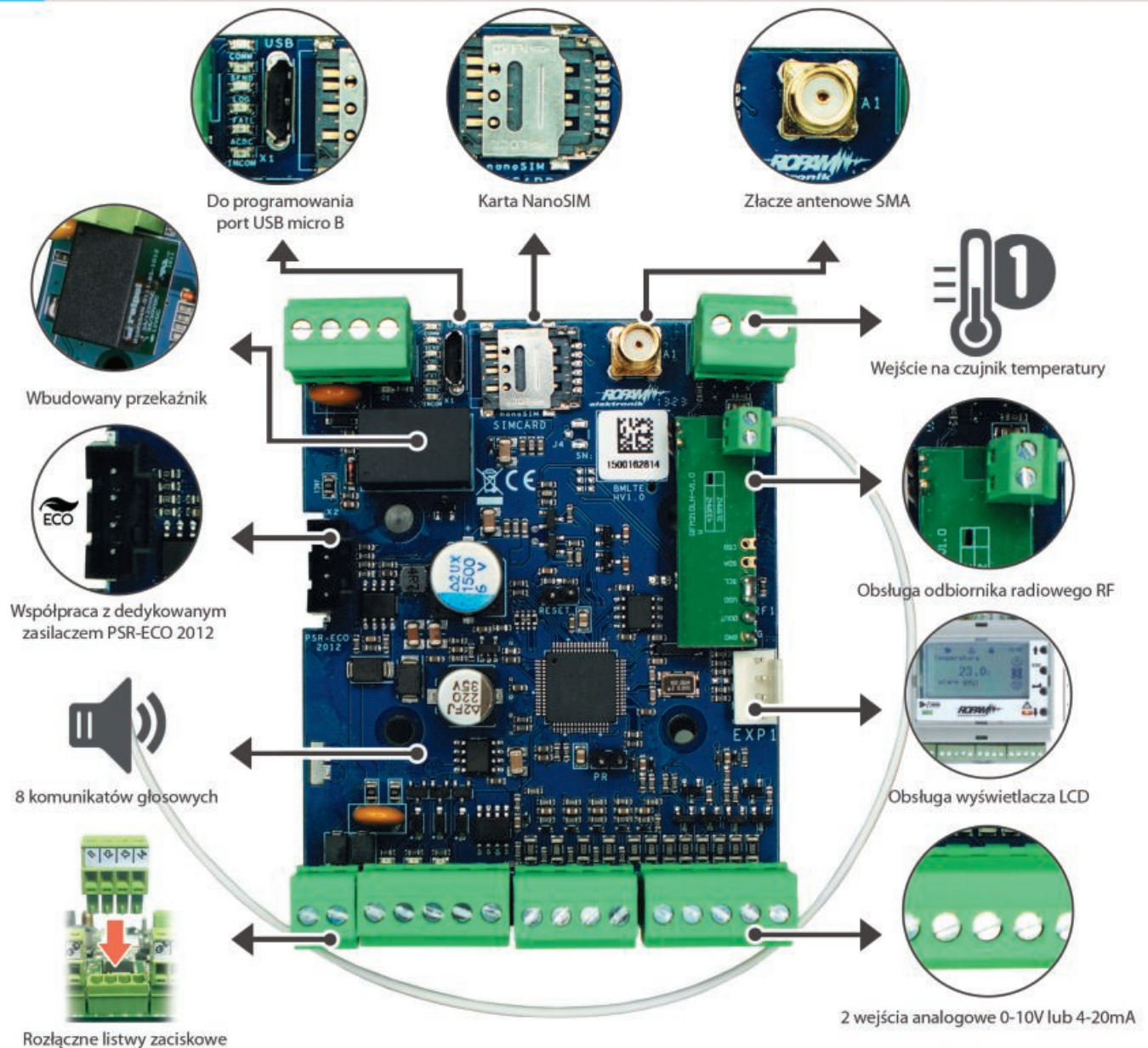


MultiLTE-RF

Moduł powiadomienia i sterowania z funkcjami centrali alarmowej. Wbudowany modem LTE umożliwia transmisję danych w technologii 2G i 4G. Dzięki modułowej konstrukcji może być rozbudowany o wyświetlacz graficzny LCD-HMI-D4M. MultiLTE-RF może pracować autonomicznie lub jako rozbudowa innych systemów.

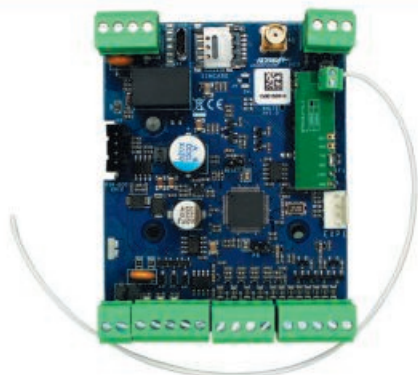
Wyróżniające elementy i funkcje modułu MultiLTE-RF to odbiornik RF na płycie, obsługa 1000 nr tel/pilotów, logowanie danych oraz zdalna edycja użytkowników z aplikacji mobilnej.



WŁAŚCIWOŚCI

- wbudowany modem LTE/GPRS – 4G i 2G
- **wbudowany odbiornik radiowy RF**
- moduł alarmowy – funkcje centrali alarmowej
- 8 wejść programowalnych
11-16 wejścia NO/NC
17-18 wejścia analogowe NO/NC, 0-10V lub 4-20mA
- 4 wyjścia programowalne
- powiadomienia SMS/CALL/E-MAIL/PUSH
- sterowanie SMS/CLIP/DTMF/aplikacja RopamBasic
- **obsługa do 1000 użytkowników - nr tel/pilot**
- **możliwość zdalnego dodania/usuwania użytkowników**
- rejestracja temperatury - LoggerTemp
- **możliwość dodawania użytkowników na określony czas**
- 4 timery z kalendarzem
- pamięć do 1 000 zdarzeń
- obsługa czujnika temperatury i wilgotności serii TSR i RHT-2
- automatyczna kontrola kart pre-paid
- programowanie:
lokalne poprzez micro USB
zdalne poprzez serwer RopamBridge (LTE)
- rozłączne złącza zaciskowe
- dedykowana, darmowa aplikacja mobilna RopamBasic
- obsługa 8 komunikatów głosowych

MultiLTE-RF



Zasilanie 12V/DC z kontrolą napięcia DC,
do zasilania wymagany zasilacz systemowy
PSR-ECO-2012

Wbudowany odbiornik radiowy RF
Pilot TR-4H-ID w komplecie (1szt)
Płyta PCB

MultiLTE-RF-D4M



Zasilanie 12V/DC z kontrolą napięcia DC,
do zasilania wymagany zasilacz systemowy
PSR-ECO-2012

Wbudowany odbiornik radiowy RF
Pilot TR-4H-ID w komplecie (1szt)
Obudowa na szynę DIN, szerokość 4 modułów

MultiLTE-RF-PS



Zasilanie 17-20V/AC lub 20-30V/DC,
wbudowany zasilacz buforowy 1,5A
Wbudowany odbiornik radiowy RF
Pilot TR-4H-ID w komplecie (1szt)
Płyta PCB

MultiLTE-RF-PS-D4M



Zasilanie 17-20V/AC lub 20-30V/DC,
wbudowany zasilacz buforowy 1,5A
Wbudowany odbiornik radiowy RF
Pilot TR-4H-ID w komplecie (1szt)
Obudowa na szynę DIN, szerokość 4 modułów



Właściwości i funkcjonalność dla wszystkich wersji są identyczne – różnią się jedynie sposobem zasilania oraz obudowami.