

Skrócona instrukcja programowania funkcji SMS dla nadajników GS2060/GS2065

Aby komunikator alarmowy GS2060/GS2065 wysłał wiadomości SMS na zaprogramowane numery telefonów należy zaprogramować odpowiednie sekcje :

Sekcje, które należy zaprogramować w centralach alarmowych ALEXOR lub PC1616/PC1832/PC1864:

- W sekcji [301], lub [302] zaprogramować numer telefonu jako DCAA (w ten sposób zdarzenia będą wysyłane za pomocą komunikatora)
- W sekcji [350] należy zaprogramować format komunikacji jako SIA FSK.

Uwaga! Jeżeli w sekcji [301] lub [302] zaprogramowano numer telefonu jako DCAA to w sekcji [350] należy wybrać format komunikacji dla wybranego numeru jako SIA FSK.

- Zaprogramować kierunki komunikacji dla numeru telefonu używanego przez moduł komunikatora alarmowego (arkusze programowania centrali alarmowej, sekcje [351] do [376]).
- W sekcji [382] należy włączyć opcję [5] „Łączność przez T-LINK/GPRS/IP możliwa”. Jeżeli opcja jest wyłączona dioda LED na komunikatorze będzie informowała o usterce „Nadzoru odbiornika”.

Uwaga! Gdy ta opcja jest włączona nie ma możliwości programowania centrali przez PC-LINK i program DLS. Przed programowaniem należy tą opcję wyłączyć z poziomu klawiatury.

- W sekcji [401] należy włączyć opcję [1] „Podwójne dzwonienie – omijanie automatycznej sekretarki”.

Sekcje, które należy zaprogramować w nadajniku GS2060/GS2065:

- [851][009][07] – wybór języka wiadomości SMS na Polski.
- [851][999][11] – załadowanie nazw fabrycznych wiadomości SMS.
- [851][201] – Numer identyfikacyjny #1 komunikatora GPRS. W sekcji zaprogramować dowolny numer identyfikacyjny (np.:**1111111111**).
- [851][203] – adres IP #1 komunikatora GPRS. W sekcji zaprogramować adres (**127.000.000.002**).
- [851][301] – **wyłączyć** opcję [5].
- [851][005] – **włączyć** opcję [4] (w przypadku komunikatora TL260GS ta opcja musi być wyłączona).
- [851][311]-[318] – Numery telefonów 1-8. W sekcjach zaprogramować numery telefonów, na które komunikatora ma wysyłać wiadomości SMS (więcej informacji znajduje się w arkuszach programowania komunikatora GS2060).
- [851][321]-[328] – Opcje numerów telefonów. W sekcji należy zdefiniować po wystąpieniu jakich zdarzeń w systemie nadajnik będzie wysyłał wiadomości SMS (więcej informacji znajduje się w arkuszach programowania komunikatora GS2060/GS2065).
- [851][999]-[55] – restart komunikatora alarmowego. Aby komunikator działał poprawnie, po dokonaniu wszystkich zmian w sekcjach programowalnych urządzenia należy wykonać jego restart.

W przypadku, gdy pomimo zaprogramowania komunikatora wg powyższych sekcji funkcja SMS nie działa, należy:

- Karta SIM została aktywowana, oraz powinien wyłączony być kod PIN.
- Upewnić się czy w programowaniu centrali włączona jest komunikacja, sekcja [380] opcja [1].
- Upewnić się czy włączone są automatyczne kody raportujące, sekcja [381] opcja [3] musi być **wyłączona**.
- Upewnić się czy w komunikatorze zaprogramowany jest Format komunikacji SIA FSK, sekcja [851][022] dla SIA FSK powinna być wartość 04.
- Upewnić się czy włączone jest wysyłanie powiadomień SMS, sekcja [851][301] opcja [1].

Uwagi:

- W przypadku komunikatora GS2060 zmiana wszystkich nazw w module jest możliwa wyłącznie przez program DLS 5.
- Aby ograniczyć ilość wysyłanych wiadomości SMS, należy skasować nazwy konkretnych zdarzeń w komunikatorze. Należy pamiętać, że wykasowanie treści np. POWRÓT PO ALARMIE spowoduje zablokowanie wysyłania również informacji o zdarzeniu, czyli ALARM WŁAMANIOWY itd..

Firma AAT zaleca zapoznanie się z całym arkuszami programowania nadajnika GS2060. Powyższy tekst jest jedynie skróconą instrukcją pomocną podczas programowania funkcji SMS.