

Zmiany w kolejnych wersjach centrali CB32G

Ver 1.50 – 09.2020

Umożliwiono współpracę centrali z internetowym centrum monitoringu poprzez połączenie GPRS, format danych: „Ademco Contact ID” w ramce „SIA DC-09”, z szyfrowaniem AES-128 lub nieszyfrowane.

Uwaga ! Wcześniejsze wersje centrali (1.00...1.40) mają ograniczenie w bootloaderze, które uniemożliwia załadunek firmware większego niż 30512 bajtów. Dlatego dostępna jest wersja firmware mieszcząca się w tym limicie, ale z wyłączonym: szyfrowaniem protokołu „SIA DC-09” oraz angielskim menu. Nazwa tej wersji kończy się słowem „small”. Wgranie pełnej wersji firmware do starszych central możliwe jest po wgraniu nowego bootloadera i wymaga odesłania centrali do producenta.

Dodano możliwość wyłączenia SMS zwrotnego o treści „OK” wysłanego przez centralę w odpowiedzi na SMS sterujący wyjściami centrali.

Ver 1.40 – 09.2018

Dodano możliwość definiowania, dla każdego użytkownika z osobna, czy jego pilot ma uzbrajać / rozbrajać system, czy załączać zwłokę na wejście (blokować na „czas na wejście” linii określone jako „blokowana pilotem”). Wcześniej to ustawienie było wspólne dla wszystkich użytkowników.

Wprowadzono dodatkowe formaty SMS w powiadamianiu o zdarzeniach:

- Ademco Contact ID
- Numer Abonenta + dwuznakowy kod zdarzenia
- Jak wyżej + numer linii / użytkownika

Zmieniono położenie menu: „Poziom sygnału GSM”. Teraz jest on dostępny bez konieczności wchodzenia do menu serwisowego.

Usunięto błąd polegający na tym, że jeśli rozbroiliśmy system w czasie, gdy wyjście alarmowe OUT1 zakończyło już alarmowanie, a wyjście OUT2 jeszcze nie (bo miało ustawiony dłuższy czas załączenia), to OUT2 pozostawało załączone aż do czasu, gdy upłynął jego czas załączenia.

Ver 1.31 – 09.2017

Usunięto błąd, który pojawił się w wersji 1.30, polegający na tym, że w SMS wysyłanym przy naruszeniu wejścia typu „cichy alarm” zamiast nazwy linii pojawiały się śmieci.

Ver 1.30 – 07.2017

Dodano nowe funkcje:

- sterowanie wyjściami centrali za pomocą SMS;
- możliwość definiowania nazw wyjść - konieczne przy sterowaniu wyjściami za pomocą SMS;
- możliwość określenia linii alarmowej jako "cichy alarm", której wyzwolenie nie włącza syren, tylko załącza wyjścia określone jako "cichy alarm" i powiadamia za pomocą GSM;
- możliwość wyzwolenia cichego alarmu przez dłuższe naciśnięcie pilota (jak alarmu antynapadowego)

Ver. 1.0 - 03.2016 - Pierwsza wersja oprogramowania.
