

Zmiany w kolejnych wersjach centrali CBP32

Ver 1.20 – 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...1.10) 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 1.10 – 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.

Dodano możliwość ustawienia (podobnie jak ma to miejsce w CB32 i CB32G) rodzaju linii jako opóźnionej lub „blokowanej pilotem”, oraz związanego z tym: „czasu na wejście”.

Usunięto błąd polegający na tym, że jeśli rozbroiliśmy system w czasie, gdy wyjście alarmowe S1 zakończyło już alarmowanie, a wyjście S2 jeszcze nie (bo miało ustawiony dłuższy czas załączenia), to S2 pozostawało załączone aż do czasu, gdy upłynął jego czas załączenia.

Ver 1.02 – 04.2018

Usunięto błąd braku sygnalizacji awarii akumulatora.

Ver 1.01 – 09.2017

Usunięto błąd, polegający na tym, że w SMS wysyłanym przy naruszeniu wejścia typu „cichy alarm” zamiast nazwy linii pojawiały się śmieci albo nazwa użytkownika.

Usunięto błąd, polegający na tym, że czasami w momentach załączania wyjścia S1 lub S2 (np.: przy wywołaniu alarmu) pojawiały się awarie typu: „Zwarcie linii S1” lub „Zwarcie linii S2”

Ver. 1.0 - 07.2017 - Pierwsza wersja oprogramowania.
