

ZMIANY WPROWADZONE W CENTRALACH INTEGRA W WERSJI OPROGRAMOWANIA 1.09

errata_integra_pl 05/11

Manipulatory LCD

- Zmodyfikowany został sposób działania blokady sygnalizacji GONG w manipulatorach: czas blokady odliczany jest od końca naruszenia wejścia.

Urządzenia bezprzewodowe

- Centrale obsługują bezprzewodową czujkę temperatury ATD-100.
- W przypadku niektórych urządzeń bezprzewodowych można wybrać, czy zajmie ono jedno, czy dwa miejsca (kanały) na liście urządzeń. W zależności od urządzenia, w przypadku wybrania jednego kanału:
 - AMD-102 – obsługiwane będą tylko dodatkowe wejścia (roletowe i NC);
 - ATD-100 – będzie można zaprogramować tylko jeden próg temperatury;
 - AVD-100 – obsługiwana będzie tylko czujka wibracyjna.

Wyboru ilości miejsc (kanałów) dokonuje się w trakcie procedury dodawania urządzenia. Wybór jest możliwy w przypadku centrali INTEGRA 128-WRL oraz kontrolerów ACU-100 z oprogramowaniem w wersji 3.0 lub nowszym.

Telefon GSM **tylko INTEGRA 128-WRL**

- Dodany został nowy parametr:
Automatyczny restart GSM po – czas bezczynności telefonu GSM, po którym nastąpi jego restart. Definiowany jest w godzinach.

Opcje systemu

- Dodany został nowy parametr:
Domyślny czas blokady stref – czas, na który blokowane są strefy typu Z BLOKADĄ NA CZAS z włączoną opcją DOMYŚLNY CZAS BLOKADY.

Strefy

- Dodany został nowy typ strefy:
Skarbcowa – czuwanie w strefie może włączyć i wyłączyć użytkownik. Wyłączenie czuwania może być opóźnione o zdefiniowany czas (CZAS OPÓŹNIENIA WYŁĄCZENIA CZUWANIA). Po wyłączeniu czuwania, czuwanie może zostać automatycznie ponownie włączone po zdefiniowanym czasie (CZAS DO PONOWNEGO ZAŁĄCZENIA CZUWANIA).
- Dodane zostały nowe parametry dotyczące strefy typu SKARBCOWA:
Czas opóźnienia wyłączenia czuwania – czuwanie w strefie zostanie wyłączone dopiero po upływie zdefiniowanego czasu od chwili użycia hasła (karty zbliżeniowej, pastylki DALLAS itp.) przez użytkownika. Jeżeli czas jest równy 0, czuwanie zostanie wyłączone od razu.
Czas do ponownego załączenia czuwania – po wyłączeniu czuwania, przez zdefiniowany czas, centrala analizuje, czy w strefie zostaną otwarte drzwi przy pomocy modułu kontroli dostępu (klawiatury strefowej, zamka szyfrowego itp.). Jeżeli drzwi nie zostaną otwarte, w strefie automatycznie zostanie ponownie włączone czuwanie (czas

na wyjście ze strefy nie będzie odliczany). Jeżeli czas jest równy 0, czuwanie nie zostanie ponownie włączone. Niezależnie od zaprogramowanej wartości, jeżeli parametr CZAS OPÓŹNIENIA WYŁĄCZENIA CZUWANIA jest równy 0, czuwanie nie zostanie ponownie włączone.

- Dodane zostały nowe opcje dotyczące strefy typu Z BLOKADĄ NA CZAS:
 - Domyślny czas blokady** – jeżeli jest włączona i zaprogramowany jest DOMYŚLNY CZAS BLOKADY STREF, po włączeniu czuwania strefa jest blokowana na czas domyślny zdefiniowany przez instalatora (użytkownik nie programuje czasu blokady).
 - Alarm – można wyłączyć czuwanie** – jeżeli jest włączona, w przypadku alarmu możliwe jest wyłączenie czuwania w strefie przez użytkowników, którzy nie posiadają uprawnień DOSTĘP DO STREF BLOKOWANYCH CZASOWO.

Powiadamianie

- Centrala może powiadamiać o powrocie zasilania AC płyty głównej.

Sterowanie SMS **tylko INTEGRA 128-WRL**

- Dodana została możliwość zdefiniowania numeru telefonu, z którego serwis będzie wysyłał wiadomości SMS zawierające polecenia sterujące systemem alarmowym (dodatkowy numer, z którego centrala będzie akceptować polecenia sterujące w przypadku, gdy sterowanie SMS ma być realizowane tylko z określonych numerów telefonów).

Załączanie czuwania

- W przypadku załączania czuwania w strefie typu Z BLOKADĄ NA CZAS, użytkownik może zablokować strefę na stałe wpisując 9 dni 99 godzin 99 minut jako czas blokady. Czuwanie w strefie będzie mógł wyłączyć tylko użytkownik posiadający uprawnienie DOSTĘP DO STREF BLOKOWANYCH CZASOWO.

Historia zdarzeń **tylko INTEGRA 128-WRL**

- W historii zdarzeń zapisywana jest treść wiadomości SMS odebranych przez centralę.