



DIGIPLX EVO

System alarmowy i kontroli dostępu

EVO192

V2.75

Arkusze programowania
Uwzględnia programowanie
klawiatury LCD

AUTORYZOWANY DYSTRYBUTOR



P  **R**  **D O X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S

Spis treści

| | | | |
|---|----|---|----|
| Programowanie linii | 9 | Opcje komunikatora | 38 |
| Tabela linii | 10 | Inne opcje | 38 |
| Programowanie klucza | 19 | Ustawienia komunikatora | 39 |
| Wyjścia programowalne | 21 | Rozdzielenie raportowania zdarzeń systemowych | 40 |
| Opcje kodu użytkownika | 29 | Moduł głosowy VDMP3 41 | 41 |
| Kody raportujące uzbrojenie i rozbrojenie | 30 | Ustawienia partycji | 42 |
| Ustawienia Kontroli Dostępu | 31 | Specjalne i usterkowe kody raportujące | 48 |
| Numerowanie klawiatur | 35 | Inne ustawienia i tryby | 49 |
| Programowanie pilotów | 35 | Instrukcja instalacji VDMP3 | 55 |
| Ustawienia centrali alarmowej | 36 | Arkusze programowania klawiatury LCD | 60 |
| Opcje systemowe | 36 | Wyświetlanie usterek | 68 |



Uwaga lub ważna informacja.



Wskazówka lub przypomnienie.

To co powinieneś wiedzieć

O arkuszu programowania

Arkusze programowania powinny być używane wraz z *Instrukcją instalacji EVO*, która w wersji elektronicznej dostępna jest na stronie www.ics.pl. Użyj tego arkusza do zaprogramowania ustawień centrali.

Kod instalatora (Fabrycznie: 000000)

Kod instalatora używany jest do włączenia w tryb serwisowy, który umożliwia zaprogramowanie wszystkich właściwości, opcji i komend dla centrali EVO, **za wyjątkiem** kodów użytkownika. Aby zmienić kod instalatora, zobacz sekcja **[1000]**, *Programowanie kodu instalatora* na stronie 13.

Kod użytkownika głównego (Master) (Fabrycznie: 1234 / 123456)

Za pomocą kodu Master użytkownik może używać dowolnej metody uzbrojenia systemu oraz programować kody użytkowników. Kod Master może składać się z 2 lub 6 znaków.

Reset centrali i kodów

Aby zresetować system do ustawień fabrycznych lub domyślnych użytkownika (jeśli takie zaprogramowano) wciśnij i przytrzymaj przycisk Reset i przycisk Aux przez 4 sekundy (Zobacz "Schemat połączeń do centrali EVO" na stronie 50.)

Wejście w tryb programowania

- 1) Wciśnij i przytrzymaj klawisz **[0]**.
- 2) Wprowadź **[KOD INSTALATORA]**.
- 3) Wpisz 4-cyfrowy numer **[SEKCJI]**.
- 4) Wprowadź wymagane **[DANE]**.

Tabela programowania dziesiętnego i szesnastkowego

Niektóre sekcje wymagają wprowadzenia danych w postaci heksadecymalnej (cyfry od 0 do F)

W klawiaturach LCD:

| Klawisz | Wartość lub akcja | Klawisz | Wartość lub akcja |
|--------------------------|------------------------------|----------------|--|
| [0] do [9] | 0 do 9 (heks. i dziesiętnie) | [BYP] | E (tylko heksadecymalnie) |
| [STAY] | A (tylko heksadecymalnie) | [MEM] | F (tylko heksadecymalnie) |
| [FORCE] | B (tylko heksadecymalnie) | [CLEAR] | Opuść sekcję bez zapisywania (heks. i dziesiętnie) |
| [ARM] | C (tylko heksadecymalnie) | [ENTER] | Zapisz bieżące dane i przejdź do kolejnej sekcji (tylko heksadecymalnie) |
| [DISARM] | D (tylko heksadecymalnie) | | |

W klawiaturach Grafica:

| | | | |
|--------------------------|--|---|--|
| [0] do [9] | = odpowiednie wartości 0 do 9 | Prawy przycisk akcji (Exit) | = Opuść sekcję bez zapisywania |
| [#] | = A do F (wciśnij klawisz [#] aż do uzyskania właściwego znaku) | Środkowy przycisk akcji (Save) | = Zapisz bieżące dane i przejdź do kolejnej sekcji |

Programowanie linii

Wpisz Sekcję [0400] i wprowadź numer linii którą chcesz zaprogramować



Dla każdej opcji Programowania linii, wciśnięcie [ACC] spowoduje zapisanie danych i przejście do programowania tej samej opcji dla następnjej linii. Wciśnięcie [TRBL] spowoduje zapisanie danych i przejście do programowania tej samej opcji dla linii poprzedniej.

Wpisz 8-cyfrowy numer seryjny modułu i 3-cyfrowy numer wejścia (nr. wejścia jest zbędny dla modułów tylko z jednym wejściem)

Wpisz parametry linii (01) (*2****) fabrycznie

Wybierz opcje sabotażu i antymaskingu (1**4****)

Wpisz kody raportujące stan linii (00) (00) (00) (00) fabrycznie

Wpisz Nazwę linii

Wciśnij [ENTER] aby zapisać i przejść do następnjej linii

Wciśnij dwukrotnie [CLEAR] aby wyjść z programowania linii.

| Definicje linii | Przydział linii do partycji | Opcje linii |
|---|--|---|
| _____ | _____ | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 0 - Wyłączona (fabr.) 1 - Opóźn. wej 1 2 - Opóźn. wej 2 3 - Śledząca 4 - Natychmiastowa 5 - 24h Gongowa 6 - 24h Włamaniowa 7 - 24h Podtrzymania 8 - 24h Gazowa 9 - 24h Temperatury A - 24h Wody B - 24h Zamarzania C - Opóź. poż. 24h D - Stand. 24h pożar. E - Wew. opóź. Stay 1 F - Wew. opóź. Stay 2/ Antymasking | 1 - Przydział linii do Partycji 1 (fabrycznie) 2 - Przydział do Partycji 2 3 - Przydział do Partycji 3 4 - Przydział do Partycji 4 5 - Przydział do Partycji 5 6 - Przydział do Partycji 6 7 - Przydział do Partycji 7 8 - Przydział do Partycji 8 | [1] Automatyczne odcięcie linii [2] Bypass Włączony (fabrycznie) [3] Linie wewnętrzne Stay [4] Linie wymuszone uzbrojenie [5] [6] Rodzaj alarmu z linii off off Alarm ciągły off on Alarm pulsujący on off Alarm cichy on on Tylko raport [7] Inteligentne [8] Opóźnienie transmisji alarmu |

Opcje sabotażu i antymaskingu:

[1] Sabotaż zgodny z ustawieniami globalnymi (sekcja 3034 opcje 5 i 6)

[2] **[3]** Reakcja na sabotaż linii
 off off Brak reakcji
 off on Tylko usterka
 on off Alarm zgodny z typem linii gdy uzbrojony, usterka gdy rozbrojony
 on on Alarm zgodny z typem linii gdy uzbrojony, alarm głośny gdy rozbrojony

[4] Antymasking zgodny z ustawieniami globalnymi (sekcja 3029 opcje 5 i 6)

[5] **[6]** Reakcja na maskowanie czujnika
 off off Brak reakcji
 off on Tylko usterka
 on off Alarm zgodny z typem linii gdy uzbrojony, usterka gdy rozbrojony
 on on Alarm zgodny z typem linii gdy uzbrojony, alarm głośny gdy rozbrojony

| Alarm | Powrót alarmu | Sabotaż | Powrót sabotażu |
|---------|---------------|---------|-----------------|
| __ / __ | __ / __ | __ / __ | __ / __ |

Formaty Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express lub Pager:
 Wprowadź 2-cyfrową wartość heksadecymalną od 00 do FF.

Format Ademco:
 Użyj sekcji [4032] do zaprogramowania fabrycznych kodów raportujących Ademco, zobacz *Automatyczne programowanie kodów raportujących* na stronie 35
 Następnie, aby zaprogramować pozostałe kody raportujące albo zmienić wybrane fabryczne, wprowadź w indywidualnych sekcjach 2-cyfrową wartość heksadecymalną, zobacz *Lista kodów raportujących Contact ID* na stronie 38.

Format SIA:
 Użyj sekcji [4032] do zaprogramowania fabrycznych kodów raportujących SIA, zobacz *Automatyczne programowanie kodów raportujących* na stronie 35. Kody, które nie zostały ustawione jako fabryczne, mogą być ręcznie ustawione do kodów fabrycznych poprzez wprowadzenie FF w odpowiedniej sekcji. Aby wyłączyć raportowanie danego zdarzenia, wprowadź 00 w odpowiedniej sekcji.

Programowanie klucza

NUMEROWANIE KLUCZY

Sekcje od [0501] do [0532] odpowiadają kluczom od 1 do 32. Kluczem może być dowolne wejście przewodowe lub adresowalne.

PARAMETRY KLUCZA

Sekcje od [0601] do [0632] odpowiadają kluczom od 1 do 32. W tych sekcjach można zaprogramować przydział klucza do partycji oraz sposób uzbrojenia

Wprowadź 3-cyfrowy numer wejścia do którego ma być podłączone urządzenie uzbrajające system

Wprowadź 8-cyfrowy numer seryjny urządzenia na którym ma znajdować się wejście - klucz

Przydział klucza do partycji

- 0 - Nieprzydzielony do partycji (fabrycznie)
- 1 - Klucz przydzielony do partycji 1
- 2 - Klucz przydzielony do partycji 2
- 3 - Klucz przydzielony do partycji 3
- 4 - Klucz przydzielony do partycji 4
- 5 - Klucz przydzielony do partycji 5
- 6 - Klucz przydzielony do partycji 6
- 7 - Klucz przydzielony do partycji 7
- 8 - Klucz przydzielony do partycji 8

Rodzaj klucza

- 0 - Wyłączony (fabrycznie)
- 1 - Chwilowy
- 2 - Bistabilny
- 3 - Tylko zdarzenie przy otwarciu
- 4 - Tylko zdarzenie przy otwarciu i zmknięciu

Opcje klucza

- [3] Tylko rozbrojenie
- [4] - WYŁ - Rozbrojenie
ZAŁ - Tylko rozbrojenie
jeśli uzbrojony Stay/Instant
- [5] Tylko uzbrojenie
- [6] *Uzbrojenie Stay
- [7] *Uzbrojenie Force
- [8] *Uzbrojenie Instant

* Zaznacz tylko jedną opcję - jeśli nie zaznaczysz żadnej = uzbrojenie zwykłe

Digiplex -EVO- - 4 - Arkua programowania

| Klucz | Opis | Moduł | Sekcja | 8-cyfrowy Numer seryjny | Wejście# | Sekcja | Defin. | Przydział | Opcje klucza |
|-------|------|-------|--------|-------------------------|----------|--------|--------|-----------|--------------|
| 1 | | | [0501] | / / / / / / / / | / / / | [0601] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 2 | | | [0502] | / / / / / / / / | / / / | [0602] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 3 | | | [0503] | / / / / / / / / | / / / | [0603] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 4 | | | [0504] | / / / / / / / / | / / / | [0604] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 5 | | | [0505] | / / / / / / / / | / / / | [0605] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 6 | | | [0506] | / / / / / / / / | / / / | [0606] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 7 | | | [0507] | / / / / / / / / | / / / | [0607] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 8 | | | [0508] | / / / / / / / / | / / / | [0608] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 9 | | | [0509] | / / / / / / / / | / / / | [0609] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 10 | | | [0510] | / / / / / / / / | / / / | [0610] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 11 | | | [0511] | / / / / / / / / | / / / | [0611] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 12 | | | [0512] | / / / / / / / / | / / / | [0612] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 13 | | | [0513] | / / / / / / / / | / / / | [0613] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 14 | | | [0514] | / / / / / / / / | / / / | [0614] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 15 | | | [0515] | / / / / / / / / | / / / | [0615] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 16 | | | [0516] | / / / / / / / / | / / / | [0616] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 17 | | | [0517] | / / / / / / / / | / / / | [0617] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 18 | | | [0518] | / / / / / / / / | / / / | [0618] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 19 | | | [0519] | / / / / / / / / | / / / | [0619] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 20 | | | [0520] | / / / / / / / / | / / / | [0620] | | | 3 4 5 6 7 8 |
| 21 | | | [0521] | / / / / / / / / | / / / | [0621] | | | 3 4 5 6 7 8 |

**Jeśli chcesz używać tej definicji klucza, jedno lub więcej wyjść PGM musi być zaprogramowane jako zdarzenie Użycie klucza (Grupa zdarzeń #048; zobacz strona 10).

| Klucz | Opis | Moduł | Sekcja | 8-cyfrowy Numer seryjny | Wejście# | Sekcja | Defin. | Przydział | Opcje klucza |
|-------|------|-------|--------|-------------------------|----------|--------|--------|-----------|--------------|
| 22 | | | [0522] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0622] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 23 | | | [0523] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0623] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 24 | | | [0524] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0624] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 25 | | | [0525] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0625] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 26 | | | [0526] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0626] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 27 | | | [0527] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0627] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 28 | | | [0528] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0628] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 29 | | | [0529] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0629] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 30 | | | [0530] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0630] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 31 | | | [0531] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0631] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |
| 32 | | | [0532] | _/_/_/_/_/_/_/_/ | _/_/ | [0632] | ___ | ___ | 3 4 5 6 7 8 |

Kody raportujące uzbrojenie/rozbrojenie kluczem

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express or Pager formats: wymagane 2 cyfry od 00 do FF.

Ademco Contact ID:

Użyj sekcji [4033] do zaprogramowania fabrycznych kodów raportujących Ademco, zobacz *Automatyczne programowanie kodów raportujących* na stronie 35. Następnie, aby zaprogramować pozostałe kody raportujące albo zmienić wybrane fabryczne, wprowadź w indywidualnych sekcjach 2-cyfrową wartość heksadecymalną, zobacz *Lista kodów raportujących Contact ID* na stronie 38.

Format SIA:

Użyj sekcji [4033] do zaprogramowania fabrycznych kodów raportujących SIA, zobacz *Automatyczne programowanie kodów raportujących* na stronie 35. Kody, które nie zostały ustawione jako fabryczne, mogą być ręcznie ustawione do kodów fabrycznych poprzez wprowadzenie FF w odpowiedniej sekcji. Aby wyłączyć raportowanie zdarzeń, wprowadź 00 w odpowiedniej sekcji.

Kody raportujące uzbrojenie kluczem

| Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------|--------|
| [0701] _/_ Klucz 01 | [0707] _/_ Klucz 07 | [0713] _/_ Klucz 13 | [0719] _/_ Klucz 19 | [0725] _/_ Klucz 25 | [0731] _/_ Klucz 31 | | |
| [0702] _/_ Klucz 02 | [0708] _/_ Klucz 08 | [0714] _/_ Klucz 14 | [0720] _/_ Klucz 20 | [0726] _/_ Klucz 26 | [0732] _/_ Klucz 32 | | |
| [0703] _/_ Klucz 03 | [0709] _/_ Klucz 09 | [0715] _/_ Klucz 15 | [0721] _/_ Klucz 21 | [0727] _/_ Klucz 27 | | | |
| [0704] _/_ Klucz 04 | [0710] _/_ Klucz 10 | [0716] _/_ Klucz 16 | [0722] _/_ Klucz 22 | [0728] _/_ Klucz 28 | | | |
| [0705] _/_ Klucz 05 | [0711] _/_ Klucz 11 | [0717] _/_ Klucz 17 | [0723] _/_ Klucz 23 | [0729] _/_ Klucz 29 | | | |
| [0706] _/_ Klucz 06 | [0712] _/_ Klucz 12 | [0718] _/_ Klucz 18 | [0724] _/_ Klucz 24 | [0730] _/_ Klucz 30 | | | |

Kody raportujące rozbrojenie kluczem

| Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| [0801] _/_ Klucz 01 | [0807] _/_ Klucz 07 | [0813] _/_ Klucz 13 | [0819] _/_ Klucz 19 | [0825] _/_ Klucz 25 | [0831] _/_ Klucz 31 |
| [0802] _/_ Klucz 02 | [0808] _/_ Klucz 08 | [0814] _/_ Klucz 14 | [0820] _/_ Klucz 20 | [0826] _/_ Klucz 26 | [0832] _/_ Klucz 32 |
| [0803] _/_ Klucz 03 | [0809] _/_ Klucz 09 | [0815] _/_ Klucz 15 | [0821] _/_ Klucz 21 | [0827] _/_ Klucz 27 | |
| [0804] _/_ Klucz 04 | [0810] _/_ Klucz 10 | [0816] _/_ Klucz 16 | [0822] _/_ Klucz 22 | [0828] _/_ Klucz 28 | |
| [0805] _/_ Klucz 05 | [0811] _/_ Klucz 11 | [0817] _/_ Klucz 17 | [0823] _/_ Klucz 23 | [0829] _/_ Klucz 29 | |
| [0806] _/_ Klucz 06 | [0812] _/_ Klucz 12 | [0818] _/_ Klucz 18 | [0824] _/_ Klucz 24 | [0830] _/_ Klucz 30 | |

Wyjścia programowalne

Tryb testu PGM

| Sekcja | Opis |
|--------|--|
| [0901] | Test PGM1: włącza wyjście na 8 sekund w celu sprawdzenia poprawności jego działania. |
| [0902] | Test PGM2: włącza wyjście na 8 sekund w celu sprawdzenia poprawności jego działania. |
| [0903] | Test PGM3: włącza wyjście na 8 sekund w celu sprawdzenia poprawności jego działania. |
| [0904] | Test PGM4: włącza wyjście na 8 sekund w celu sprawdzenia poprawności jego działania. |
| [0905] | Test PGM5: włącza wyjście na 8 sekund w celu sprawdzenia poprawności jego działania. |

Zegar PGM

| Sekcja | Dane | Opis | Fabrycznie |
|--------|-------------------------------------|--|-------------|
| [0918] | __/__/__ (001 do 255 x 1 sek./min.) | Zegar PGM1 (zobacz sekcja [0919] opcja [2] aby ustawić zegar w sekundach lub minutach) | 5 sek./min. |
| [0928] | __/__/__ (001 do 255 x 1 sek./min.) | Zegar PGM2 (zobacz sekcja [0929] opcja [2] aby ustawić zegar w sekundach lub minutach) | 5 sek./min. |
| [0938] | __/__/__ (001 do 255 x 1 sek./min.) | Zegar PGM3 (zobacz sekcja [0939] opcja [2] aby ustawić zegar w sekundach lub minutach) | 5 sek./min. |
| [0948] | __/__/__ (001 do 255 x 1 sek./min.) | Zegar PGM4 (zobacz sekcja [0919] opcja [2] aby ustawić zegar w sekundach lub minutach) | 5 sek./min. |
| [0958] | __/__/__ (001 do 255 x 1 sek./min.) | Zegar PGM5 (zobacz sekcja [0929] opcja [2] aby ustawić zegar w sekundach lub minutach) | 5 sek./min. |

Opcje PGM

| Opcja | (Δ = Ustawienia fabryczne) | PGM1 [0919] | | PGM2 [0929] | | PGM3 [0939] | | PGM4 [0949] | | PGM5 [0959] | |
|------------|--|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| | | OFF Wylącz. | ON Włącz. | OFF Wylącz. | ON Włącz. | OFF Wylącz. | ON Włącz. | OFF Wylącz. | ON Włącz. | OFF Wylącz. | ON Włącz. |
| [1] | Wyłączenie PGM przez (OFF = Zdarzenie wyłączające; ON = Zegar PGM) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] | Jednostka czasu PGM (OFF = Sekundy; ON = Minuty) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Opcja wyłączenia PGM (OFF = Tylko Zegar PGM; ON = Zegar PGM i/lub Zdarzenie wyłączające) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Typ wyjścia PGM (OFF = Normalnie otwarte; ON = Normalnie zamknięte) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] do [8] | Nie używane | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

 Aby możliwe było użycie Opcji wyłączenia PGM (opcja [3]), musi być włączona opcja Wyłącznie PGM przez zegar (opcja [1] = ON).

Programowanie PGM

| | | Grupa zdarzeń | Grupa właściwości | Start # | Koniec # |
|----------------|------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| | | Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja |
| Włączenie PGM | PGM1 | [0910] __/__/__ | [0911] __/__/__ | [0912] __/__/__ | [0913] __/__/__ |
| | PGM2 | [0920] __/__/__ | [0921] __/__/__ | [0922] __/__/__ | [0923] __/__/__ |
| | PGM3 | [0930] __/__/__ | [0931] __/__/__ | [0932] __/__/__ | [0933] __/__/__ |
| | PGM4 | [0940] __/__/__ | [0941] __/__/__ | [0942] __/__/__ | [0943] __/__/__ |
| | PGM5 | [0950] __/__/__ | [0951] __/__/__ | [0952] __/__/__ | [0953] __/__/__ |
| Wyłączenie PGM | PGM1 | [0914] __/__/__ | [0915] __/__/__ | [0916] __/__/__ | [0917] __/__/__ |
| | PGM2 | [0924] __/__/__ | [0925] __/__/__ | [0926] __/__/__ | [0927] __/__/__ |
| | PGM3 | [0934] __/__/__ | [0935] __/__/__ | [0936] __/__/__ | [0937] __/__/__ |
| | PGM4 | [0944] __/__/__ | [0945] __/__/__ | [0946] __/__/__ | [0947] __/__/__ |
| | PGM5 | [0954] __/__/__ | [0955] __/__/__ | [0956] __/__/__ | [0957] __/__/__ |

| Gr. zdarzeń | Zdarzenie | Grupa właściwości | Właściwość | Start # | Koniec # |
|-------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|------------|------------|
| 000 | Linia jest OK | 000 255 = dowolna linia # | Numery linii | 001 do 192 | 001 do 192 |
| 001 | Linia jest otwarta | | | 001 do 192 | 001 do 192 |
| 002 | Sabotaż linii | | | 001 do 192 | 001 do 192 |
| 003 | Linia ma usterkę pętli pożarowej | | | 001 do 192 | 001 do 192 |

| Gr. zdarzeń | Zdarzenie | Grupa właściwości | Właściwość | Start # | Koniec # |
|-------------|--|-------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 004 | Zdarzenie nieraportowane | 000 | Usterka TLM | 000 | 000 |
| | | | Reset czujki dymu | 001 | 001 |
| | | | Uzbrojenie bez opóź. wej. | 002 | 002 |
| | | | Uzbrojenie w trybie Stay | 003 | 003 |
| | | | Uzbrojenie w trybie Away | 004 | 004 |
| | | | Całkowite uzbr. w trybie Stay | 005 | 005 |
| | | | Dostęp przez moduł głosowy | 006 | 006 |
| | | | Zdalna kontrola dostępu | 007 | 007 |
| | | | Błąd komunikacji z PC | 008 | 008 |
| | | | Północ | 009 | 009 |
| | | | Logowanie użyt. w progr. NEware | 010 | 010 |
| | | | Wylogowanie użyt. z progr. NEware | 011 | 011 |
| | | | Użytkownik zainicjował połączenie | 012 | 012 |
| | | | Wymuszona odpowiedź | 013 | 013 |
| | | | Wymuszone rozłączenie | 014 | 014 |
| | | | Nie używane | 015 | 015 |
| | | | Ręczne włączenie wyjścia Aux | 016 | 016 |
| | | | Ręczne wyłączenie wyjścia Aux | 017 | 017 |
| | | | Błąd raportowania głosowego | 018 | 018 |
| | | 255 | Dowolne nieraportowane zdarzenie | Nie używane | Nie używane |
| 005 | Kod użytkownika wprowadzony na klawiaturze | 000 | Kody użytkowników 000 do 255 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Not Used | Not Used |
| 006 | Użycie karty dostępu | 000 | Numery drzwi | 001 do 032 | 001 do 032 |
| | | 255 | Dowolne drzwi # | Nie używane | Nie używane |
| 007 | Dostęp do programowania pominięć | 000 | Program. pominięć - jednym klawisz. | 000 | 000 |
| | | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 008 | Alarm z linii opóźnionej TX | 000 | Numery linii | 001 do 096 | 001 do 096 |
| | | 255 | Dowolna linia # | Nie używane | Nie używane |
| 009 | Uzbrojenie kodem z funkcją Master | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 010 | Uzbrojenie kodem dostępu | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 011 | Uzbrojenie kluczem | 000 | Numery kluczy | 001 do 032 | 001 do 032 |
| | | 255 | Dowolny klucz | Nie używane | Nie używane |
| 012 | Uzbrojenie specjalne | 000 | Automatyczne uzbrojenie | 000 | 000 |
| | | | Uzbrojenie przez WinLoad | 001 | 001 |
| | | | Opóźnione zamknięcie | 002 | 002 |
| | | | Uzbrojenie przy braku ruchu | 003 | 003 |
| | | | Uzbrojenie częściowe | 004 | 004 |
| | | | Uzbrojenie 1-klawiszem | 005 | 005 |
| | | | Nie używane | 006 | 006 |
| | | | Nie używane | 007 | 007 |
| | | | Uzbrojenie przez moduł głosowy | 008 | 008 |
| | | | Brak zamknięcia | 009 | 009 |
| | | 255 | Dowolne zdarz. specjalnego uzbr. | Nie używane | Nie używane |

| Gr. zdarzeń | Zdarzenie | Grupa właściwości | Właściwość | Start # | Koniec # |
|-------------|--|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|-------------|
| 013 | Rozbrojenie kodem z funkcją Master | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 014 | Rozbrojenie kodem dostępu użytkownika | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 015 | Rozbrojenie kluczem | 000 | Numery kluczy | 001 do 032 | 001 do 032 |
| | | 255 | Dowolny klucz | Nie używane | Nie używane |
| 016 | Rozbrojenie po alarmie przez kod z funkcją Master | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 017 | Rozbrojenie po alarmie przez kod dostępu użytkownika | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 018 | Rozbrojenie kluczem po alarmie | 000 | Numery kluczy | 001 do 032 | 001 do 032 |
| | | 255 | Dowolny klucz | Nie używane | Nie używane |
| 019 | Skasowanie alarmu przez kod z funkcją Master | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 020 | Skasowanie alarmu przez kod użytkownika | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 021 | Skasownia alarmu kluczem | 000 | Numery kluczy | 001 do 032 | 001 do 032 |
| | | 255 | Dowolny klucz | Nie używane | Nie używane |
| 022 | Rozbrojenie specjalne | 000 | Skasowanie automat. uzbrojenia | 000 | 000 |
| | | | Rozbrojenie Stay/Instant 1-klawiszem | 001 | 001 |
| | | | Rozbrojenie przez WinLoad | 002 | 002 |
| | | | Rozbrojenie przez WinLoad po alarmie | 003 | 003 |
| | | | Skasowanie alarmu przez WinLoad | 004 | 004 |
| | | | Nie używane | 005 | 005 |
| | | | Nie używane | 006 | 006 |
| | | | Nie używane | 007 | 007 |
| | | Rozbrojenie przez moduł głosowy | 008 | 008 | |
| 255 | Dowolne zdarzenie specjal. rozbroj. | Nie używane | Nie używane | | |
| 023 | Linia pominięta | 000 255 = dowolna linia # # | Numery linii | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 024 | Alarm z linii | | | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 025 | Alarm pożarowy | | | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 026 | Powrót alarmu z linii | | | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 027 | Powrót alarmu pożarowego | | | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 028 | Wcześniejsze rozbrojenie przez użytkownika | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |

| Gr. zdarzeń | Zdarzenie | Grupa właściwości | Właściwość | Start # | Koniec # |
|-------------|--|-------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| 029 | Spóźnione zamknięcie przez użytkownika | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 030 | Alarm specjalny | 000 | Napad pomocniczy (Klawisze 1 i 3) | 000 | 000 |
| | | | Napad medyczny (Klawisze 4 i 6) | 001 | 001 |
| | | | Napad pożarowy (Klawisze 7 i 9) | 002 | 002 |
| | | | Spóźnione zamknięcie | 003 | 003 |
| | | | Kod Policji | 004 | 004 |
| | | Linia odcięta | 005 | 005 | |
| 255 | Dowolne zdarz. alarmu specjalnego | Nie używane | Nie używane | | |
| 031 | Alarm pod przymusem | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 032 | Odcięcie linii | 255 = dowolna linia # | Numery linii | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 033 | Sabotaż linii | | | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 034 | Powrót sabotażu linii | | | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 035 | Specjalny sabotaż | 000 | Blokada klawiatury | 000 | 000 |
| 036 | Zdarzenie usterki | 000 | Nie używane | 000 | 000 |
| | | | Usterka AC | 001 | 001 |
| | | | Usterka akumulatora | 002 | 002 |
| | | | Przekroczony limit wyjścia AUX | 003 | 003 |
| | | | Przekroczony limit wyjścia Bell | 004 | 004 |
| | | | Brak sygnalizatora | 005 | 005 |
| | | | Nieustawiony zegar | 006 | 006 |
| | | Globalna pętla pożarowa | 007 | 007 | |
| 255 | Dowolne zdarzenie usterki | Nie używane | Nie używane | | |
| 037 | Zdarzenie powrotu usterki | 000 | Usterka TLM | 000 | 000 |
| | | | Usterka AC | 001 | 001 |
| | | | Usterka akumulatora | 002 | 002 |
| | | | Przekroczony limit wyjścia AUX | 003 | 003 |
| | | | Przekroczony limit wyjścia Bell | 004 | 004 |
| | | | Brak sygnalizatora | 005 | 005 |
| | | | Nieustawiony zegar | 006 | 006 |
| | | Globalna pętla pożarowa | 007 | 007 | |
| 255 | Dowolne zdarzenie powrotu usterki | Nie używane | Nie używane | | |
| 038 | Usterka modułu | 000 | Usterka magistrali | 000 | 000 |
| | | | Sabotaż modułu | 001 | 001 |
| | | | Błąd pamięci ROM/RAM | 002 | 002 |
| | | | Usterka TLM | 003 | 003 |
| | | | Błąd komunikacji | 004 | 004 |
| | | | Usterka drukarki | 005 | 005 |
| | | | Usterka AC | 006 | 006 |
| | | | Usterka akumulatora | 007 | 007 |
| | | Usterka AUX | 008 | 008 | |
| 255 | Dowolna usterka modułu | Nie używane | Nie używane | | |
| 039 | Powrót usterki modułu | 000 | Usterka magistrali | 000 | 000 |
| | | | Sabotaż modułu | 001 | 001 |
| | | | Błąd pamięci ROM/RAM | 002 | 002 |
| | | | Usterka TLM | 003 | 003 |
| | | | Błąd komunikacji | 004 | 004 |
| | | | Usterka drukarki | 005 | 005 |
| | | | Usterka AC | 006 | 006 |
| | | | Usterka akumulatora | 007 | 007 |
| | | Usterka AUX | 008 | 008 | |
| 255 | Dowolny powrót usterki modułu | Nie używane | Nie używane | | |

| Gr. zdarzeń | Zdarzenie | Grupa właściwości | Właściwość | Start # | Koniec # |
|-------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| 040 | Błąd komunikacji z numerem tel. | 000 | Numer telefonu | 001 do 004 | 001 do 004 |
| | | 255 | Dowolny numer telefonu | Nie używane | Nie używane |
| 041 | Niski poziom baterii z linii | 000 255 = dowolna linia # | Numery linii | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 042 | Brak nadzoru linii | | | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 043 | Powrót niskiego poz. baterii z linii | | | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 044 | Powrót braku nadzoru linii | | | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 045 | Zdarzenia specjalne | 000 | Podł. zasilania po wcześ. wył. | 000 | 000 |
| | | | Reset programowy (Watchdog) | 001 | 001 |
| | | | Raport testu | 002 | 002 |
| | | | Do wykorzystania w przyszłości | 003 | 003 |
| | | | WinLoad (połączony) | 004 | 004 |
| | | | WinLoad (rozłączony) | 005 | 005 |
| | | | Instalator w trybie programowania | 006 | 006 |
| | | Wyjście inst. z trybu program. | 007 | 007 | |
| 255 | Dowolne zdarzenie specjalne | Nie używane | Nie używane | | |
| 046 | Wcześniejsze uzbrojenie przez użytkownika | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 047 | Opóźnione uzbrojenie przez użytkownika | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 048 | Użycie klucza | 000 | Użycie klucza 001 do 064†* | 001 do 064 | 001 do 064 |
| | | 255 | Użycie dowolnego klucza†* | Nie używane | Nie używane |
| 049 | Żądanie wyjścia | 000 255 = dowolny numer drzwi | Numery drzwi | 001 do 032 | 001 do 032 |
| 050 | Odmowa dostępu | | | 001 do 032 | 001 do 032 |
| 051 | Alarm otwarcia drzwi | | | 001 do 032 | 001 do 032 |
| 052 | Alarm wymuszon. otwarcia drzwi | | | 001 do 032 | 001 do 032 |
| 053 | Powrót alarmu otwarcia drzwi | | | 001 do 032 | 001 do 032 |
| 054 | Powrót alarmu wym. otwarcia drzwi | | | 001 do 032 | 001 do 032 |
| 055 | Naruszona linia inteligentna | 000 | Numery linii | 001 do 096 | 001 do 096 |
| | | 255 | Dowolny numer linii | Nie używane | Nie używane |
| 056 | Linia pominięta przy uzbraj. Force | 000 | Numery linii | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 057 | Linia powróciła do stanu uzbrojenia | 255 = dowolna linia | Numery linii | 001 do 096 | 001 do 096 |
| 058 | Nowy moduł dołączony do magistrali | 000 255 = dowolny moduł | Adres modułu | 001 do 254 | 001 do 254 |
| 059 | Moduł ręcznie usunięty z magistrali | | Adres modułu | 001 do 254 | 001 do 254 |
| 060 - 061 | Nie używane | Nie używane | Nie używane | Nie używane | Nie używane |
| 062 | Dostęp przyznany użytkownikowi | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |
| 063 | Odmowa dostępu użytkowników | 000 | Kody użytkowników 001 do 255 | 001 do 255 | 001 do 255 |
| | | 001 | Kody użytkowników 256 do 511 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 002 | Kody użytkowników 512 do 767 | 000 do 255 | 000 do 255 |
| | | 003 | Kody użytkowników 768 do 999 | 000 do 231 | 000 do 231 |
| | | 255 | Dowolny kod użytkownika | Nie używane | Nie używane |

†: Zobacz strona 12

*: Zobacz strona 12

| Gr. zdarzeń | Zdarzenie | Grupa właściwości | Właściwość | Start # | Koniec # |
|---------------------------|------------------|------------------------------|--|------------|------------|
| 064 | Status 1 | Zobacz Uwaga 1 na stronie 12 | Uzbrojenie | 000 | 000 |
| | | | Uzbrojenie Force | 001 | 001 |
| | | | Uzbrojenie Stay | 002 | 002 |
| | | | Uzbrojenie Instant | 003 | 003 |
| | | | Alarm optyczny | 004 | 004 |
| | | | Cichy alarm | 005 | 005 |
| | | | Głośny alarm | 006 | 006 |
| | | | Alarm pożarowy | 007 | 007 |
| 065 | Status 2 | Zobacz Uwaga 1 na stronie 12 | Gotowy | 000 | 000 |
| | | | Opóźnienie wyjściowe | 001 | 001 |
| | | | Opóźnienie wejściowe | 002 | 002 |
| | | | Usterka systemu | 003 | 003 |
| | | | Pamięć alarmu | 004 | 004 |
| | | | Pominięcie linii | 005 | 005 |
| | | | Bypass, Master, Program. instalator. | 006 | 006 |
| | | | Blokada klawiatury | 007 | 007 |
| 066 | Status 3 | Zobacz Uwaga 1 na stronie 12 | Włączone opóźn. linii inteligentnej** | 000 | 000 |
| | | | Włączone opóźnienie pożarowe | 001 | 001 |
| | | | Automatyczne uzbrojenie | 002 | 002 |
| | | | Uzbrojenie przez moduł głosowy (kiedy skończy się opóźnienie wyjściowe) | 003 | 003 |
| | | | Sabotaż | 004 | 004 |
| | | | Niskie napięcie baterii z linii | 005 | 005 |
| | | | Usterka pętli pożarowej | 006 | 006 |
| | | | Usterka nadzoru linii | 007 | 007 |
| 067 | Status specjalny | Nie używane | Gong w partycjach 1 do 4 <i>(000 do 003 = System 1 do 4)</i> | 000 do 003 | 000 do 003 |
| | | | Reset zasilania czujki dymu | 004 | 004 |
| | | | Ground Start | 005 | 005 |
| | | | Kiss Off | 006 | 006 |
| | | | Dzwonek telefoniczny | 007 | 007 |
| | | | Sygnalizator w partycji 1 do 8 <i>(008 do 015 = Partycje 1 do 8)</i> | 008 do 015 | 008 do 015 |
| | | | Alarm pulsujący w partycjach 1 do 8 <i>(016 do 023 = Partycje 1 do 8)</i> | 016 do 023 | 016 do 023 |
| | | | Otw./Zam. Kiss Off w partycjach 1 do 8 <i>(024 do 031 = Partycje 1 do 8)</i> | 024 do 031 | 024 do 031 |
| | | | Klucz/PGM Wejście # 01 do 32 <i>(032 do 063 = Klucz/PGM Wejście # 01 do 32)</i> | 032 do 063 | 032 do 063 |
| | | | Status Drzwi dostępu 01 do 32 <i>(064 do 095 = Drzwi dostępu 01 do 32)</i> | 064 do 095 | 064 do 095 |
| | | | Usterka w systemie | 096 | 096 |
| | | | Usterka w komunikatorze | 097 | 097 |
| | | | Usterka w module | 098 | 098 |
| | | | Usterka w magistrali | 099 | 099 |
| | | | Nie używane | 100 do 102 | 100 do 102 |
| | | | Usterka czasu i daty | 103 | 103 |
| | | | Usterka AC | 104 | 104 |
| | | | Usterka akumulatora | 105 | 105 |
| | | | Przeciążenie wyjścia AUX | 106 | 106 |
| | | | Przeciążenie wyjścia Bell | 107 | 107 |
| | | | Brak sygnalizatora | 108 | 108 |
| | | | Błąd pamięci ROM | 109 | 109 |
| | | | Błąd pamięci RAM | 110 | 110 |
| | | | Nie używane | 111 | 111 |
| | | | Usterka TLM 1 | 112 | 112 |
| | | | Błąd komunikacji z tel. 1 | 113 | 113 |
| | | | Błąd komunikacji z tel. 2 | 114 | 114 |
| | | | Błąd komunikacji z tel. 3 | 115 | 115 |
| Błąd komunikacji z tel. 4 | 116 | 116 | | | |
| Błąd komunikacji z PC | 117 | 117 | | | |

| Gr. zdarzeń | Zdarzenie | Grupa właściwości | Właściwość | Start # | Koniec # |
|-------------|------------------|-------------------|----------------------------|------------|------------|
| 067 | Status specjalny | Nie używane | Nie używane | 118 | 118 |
| | | | Nie używane | 119 | 119 |
| | | | Usterka sabotażu modułu | 120 | 120 |
| | | | Błąd pamięci ROM modułu | 121 | 121 |
| | | | Błąd TLM modułu | 122 | 122 |
| | | | Usterka komunikacji modułu | 123 | 123 |
| | | | Usterka modułu drukarki | 124 | 124 |
| | | | Usterka AC modułu | 125 | 125 |
| | | | Usterka akumulatora modułu | 126 | 126 |
| | | | Usterka AUX modułu | 127 | 127 |
| | | | Brak klawiatury | 128 | 128 |
| | | | Brak modułu | 129 | 129 |
| | | | Nie używane | 130 do 132 | 130 do 132 |
| | | | Usterka ogólna komunikacji | 133 | 133 |
| | | | Przeciążenie magistrali | 134 | 134 |
| | | | Nie używane | 135 | 135 |
| | | | Przełącznik komunikatora | 136 | 136 |
| 070 | Zegar | Nie używane | | Godzina | Minuta |

UWAGA 1: 000 = Występuje we wszystkich włączonych partycjach systemu (zobacz sekcja [3031]).

001 = Partycja 1 003 = Partycja 3 005 = Partycja 5 007 = Partycja 7 255 = Występuje w przynajmniej jednej włączonej partycji systemie
002 = Partycja 2 004 = Partycja 4 006 = Partycja 6 008 = Partycja 8

*: Jeśli używasz wejścia klucza, wejście musi być zdefiniowane "informuj kiedy klucz otwarty" lub "informuj kiedy klucz otwarty/zamknięty". Jeśli używasz zdalnego sterowania, przyciski zdalnego sterowania muszą być zdefiniowane jako Użycie klucza.

** To zdarzenie nie może być użyte do programowania PGM modułów.

†: Akcje, które aktywują zdarzenie o użyciu klucza:

| Zdarzenie użycie klucza | Akcje | | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| | Użycie klawiszy klawiatury | Wejścia klucza (definicja = [3]) | Wejścia klucza (definicja = [4]) | Zdalne sterowanie |
| Zdarzenie użycie klucza 1 | [1] i [2] | Otwarcie wej. 1 klucza | Otwarcie wej. 1 klucza | Użycie klucza 1 pilota [‡] |
| Zdarzenie użycie klucza 2 | [4] i [5] | Otwarcie wej. 2 klucza | Zamknięcie wej. 1 klucza | Użycie klucza 2 pilota [‡] |
| Zdarzenie użycie klucza 3 | [7] i [8] | Otwarcie wej. 3 klucza | Otwarcie wej. 2 klucza | Użycie klucza 3 pilota [‡] |
| Zdarzenie użycie klucza 4 | [CLEAR] i [0] lub [*] i [0] | Otwarcie wej. 4 klucza | Zamknięcie wej. 2 klucza | Użycie klucza 4 pilota [‡] |
| Zdarzenie użycie klucza 5 | [2] i [3] | Otwarcie wej. 5 klucza | Otwarcie wej. 3 klucza | Użycie klucza 5 pilota [‡] |
| Zdarzenie użycie klucza 6 | [5] i [6] | Otwarcie wej. 6 klucza | Zamknięcie wej. 3 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 7 | [8] i [9] | Otwarcie wej. 7 klucza | Otwarcie wej. 4 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 8 | [0] i [ENTER] lub [0] i [#] | Otwarcie wej. 8 klucza | Zamknięcie wej. 4 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 9 | - | Otwarcie wej. 9 klucza | Otwarcie wej. 5 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 10 | - | Otwarcie wej. 10 klucza | Zamknięcie wej. 5 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 11 | - | Otwarcie wej. 11 klucza | Otwarcie wej. 6 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 12 | - | Otwarcie wej. 12 klucza | Zamknięcie wej. 6 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 13 | - | Otwarcie wej. 13 klucza | Otwarcie wej. 7 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 14 | - | Otwarcie wej. 14 klucza | Zamknięcie wej. 7 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 15 | - | Otwarcie wej. 15 klucza | Otwarcie wej. 8 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 16 | - | Otwarcie wej. 16 klucza | Zamknięcie wej. 8 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 17 | - | Otwarcie wej. 17 klucza | Otwarcie wej. 9 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 18 | - | Otwarcie wej. 18 klucza | Zamknięcie wej. 9 klucza | - |
| ↓ | - | ↓ | ↓ | - |
| Zdarzenie użycie klucza 31 | - | Otwarcie wej. 31 klucza | Otwarcie wej. 16 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 32 | - | Otwarcie wej. 32 klucza | Zamknięcie wej. 16 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 33 | - | - | Otwarcie wej. 17 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 34 | - | - | Zamknięcie wej. 17 klucza | - |
| ↓ | - | - | ↓ | - |
| Zdarzenie użycie klucza 63 | - | - | Otwarcie wej. 32 klucza | - |
| Zdarzenie użycie klucza 64 | - | - | Zamknięcie wej. 32 klucza | - |

[‡] Sprawdź w Instrukcji instalacji modułu bezprzewodowego MG-RCV3 programowanie pilotów.

Czułość wejść

| Sekcja | Dane - Wartości dziesiętne (001 - 255) | Opis | Fabrycznie |
|--------|--|---|------------|
| [0961] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 01 | 600 ms |
| [0962] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 02 | 600 ms |
| [0963] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 03 | 600 ms |
| [0964] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 04 | 600 ms |
| [0965] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 05 | 600 ms |
| [0966] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 06 | 600 ms |
| [0967] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 07 | 600 ms |
| [0968] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 08 | 600 ms |
| [0969] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 09 (ATZ DLA WEJŚCIA 01) | 600 ms |
| [0970] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 10 (ATZ DLA WEJŚCIA 02) | 600 ms |
| [0971] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 11 (ATZ DLA WEJŚCIA 03) | 600 ms |
| [0972] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 12 (ATZ DLA WEJŚCIA 04) | 600 ms |
| [0973] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 13 (ATZ DLA WEJŚCIA 05) | 600 ms |
| [0974] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 14 (ATZ DLA WEJŚCIA 06) | 600 ms |
| [0975] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 15 (ATZ DLA WEJŚCIA 07) | 600 ms |
| [0976] | __/__/__ (001 do 255) x 30 ms | CZUŁOŚĆ WEJŚCIA 16 (ATZ DLA WEJŚCIA 08) | 600 ms |

Programowanie kodu instalatora

| Sekcja | Dane | Opis | Fabrycznie |
|--------|----------------|--|------------|
| [1000] | __/__/__/__/__ | KOD INSTALATORA (ZOBACZ SEKCJA [3001], <i>Blokada kodu instalatora</i> NA STRONIE 21) | 000000 |

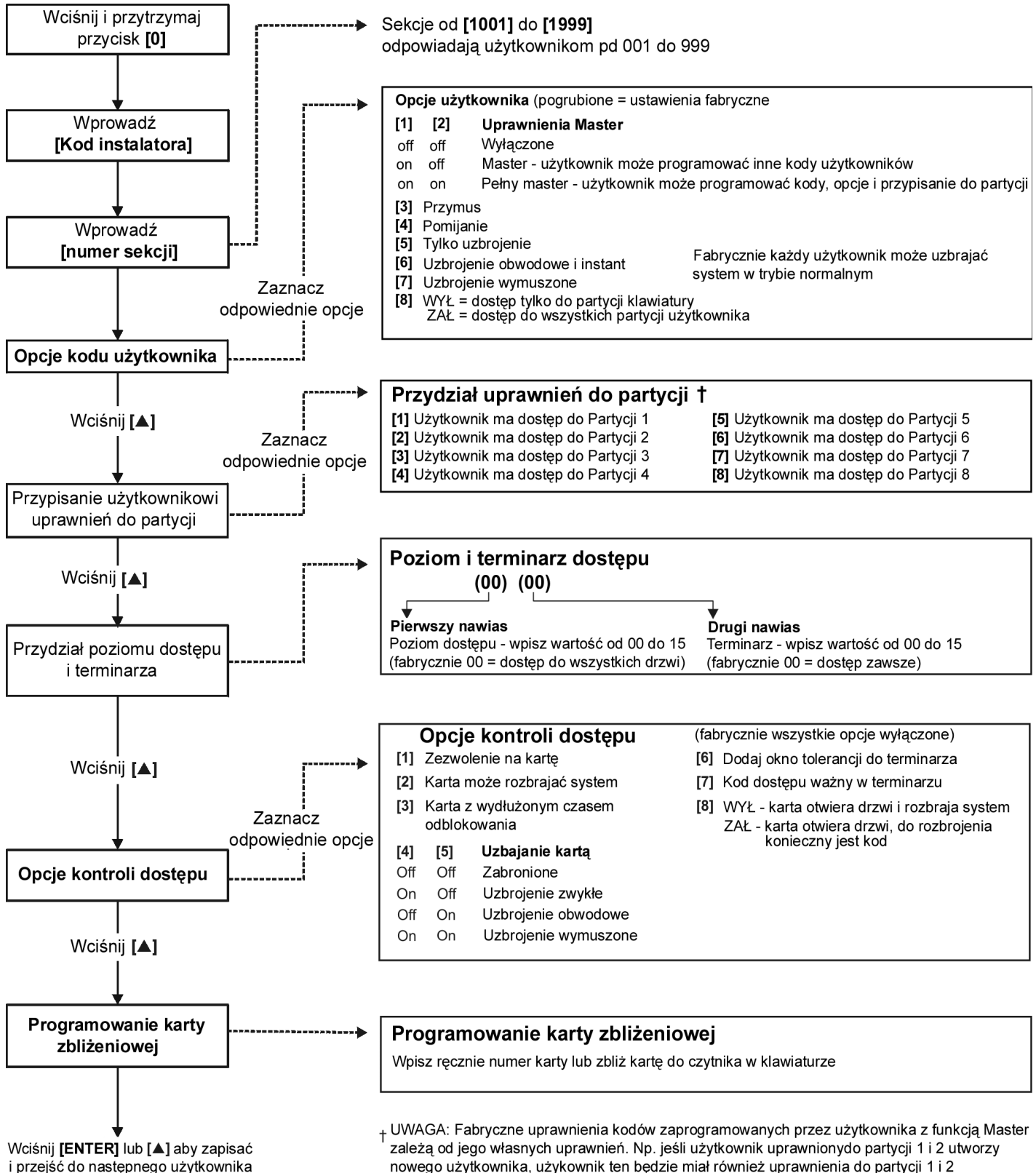
Opcje kodu użytkownika

Sekcje [1001] do [1999]

Poniższe instrukcje opisują szczegółowo programowanie opcji kodów użytkowników przy pomocy klawiatury LCD. Zaprogramuj *Opcje kodów dostępu*, *Przydział partycji* i właściwości *Kontroli dostępu* dla użytkowników 001 do 999. Sprawdź w instrukcji użytkownika jak pewni użytkownicy mogą programować wymienione opcje. Programowanie użytkowników przy pomocy klawiatury Grafica, opisano w instrukcji użytkownika tej klawiatury.



Aby zaprogramować nazwy linii, odwołaj się do *Instrukcji użytkownika klawiatury LCD*.



Kody raportujące uzbrojenie i rozbrojenie

Formaty Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express lub Pager:

Wprowadź 2-cyfrową wartość heksadecymalną od 00 do FF.

Format Ademco:

Użyj sekcji **[4033]** do zaprogramowania fabrycznych kodów raportujących Ademco, zobacz *Automatyczne programowanie kodów raportujących* na stronie 35. Następnie, aby zaprogramować pozostałe kody raportujące albo zmienić wybrane fabryczne, wprowadź w indywidualnych sekcjach 2-cyfrową wartość heksadecymalną, zobacz *Lista kodów raportujących Contact ID* na stronie 38.

Format SIA:

Użyj sekcji **[4033]** do zaprogramowania fabrycznych kodów raportujących SIA, zobacz *Automatyczne programowanie kodów raportujących* na stronie 35.

Kody, które nie zostały ustawione jako fabryczne, mogą być ręcznie ustawione do kodów fabrycznych poprzez wprowadzenie FF w odpowiedniej sekcji.

Aby wyłączyć raportowanie zdarzeń, wprowadź 00 w odpowiedniej sekcji.

Kody raportujące uzbrojenie

| Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| [2001] ___/___ Kod dostępu 1 | [2026] ___/___ Kod dostępu 26 | [2051] ___/___ Kod dostępu 51 | [2076] ___/___ Kod dostępu 76 |
| [2002] ___/___ Kod dostępu 2 | [2027] ___/___ Kod dostępu 27 | [2052] ___/___ Kod dostępu 52 | [2077] ___/___ Kod dostępu 77 |
| [2003] ___/___ Kod dostępu 3 | [2028] ___/___ Kod dostępu 28 | [2053] ___/___ Kod dostępu 53 | [2078] ___/___ Kod dostępu 78 |
| [2004] ___/___ Kod dostępu 4 | [2029] ___/___ Kod dostępu 29 | [2054] ___/___ Kod dostępu 54 | [2079] ___/___ Kod dostępu 79 |
| [2005] ___/___ Kod dostępu 5 | [2030] ___/___ Kod dostępu 30 | [2055] ___/___ Kod dostępu 55 | [2080] ___/___ Kod dostępu 80 |
| [2006] ___/___ Kod dostępu 6 | [2031] ___/___ Kod dostępu 31 | [2056] ___/___ Kod dostępu 56 | [2081] ___/___ Kod dostępu 81 |
| [2007] ___/___ Kod dostępu 7 | [2032] ___/___ Kod dostępu 32 | [2057] ___/___ Kod dostępu 57 | [2082] ___/___ Kod dostępu 82 |
| [2008] ___/___ Kod dostępu 8 | [2033] ___/___ Kod dostępu 33 | [2058] ___/___ Kod dostępu 58 | [2083] ___/___ Kod dostępu 83 |
| [2009] ___/___ Kod dostępu 9 | [2034] ___/___ Kod dostępu 34 | [2059] ___/___ Kod dostępu 59 | [2084] ___/___ Kod dostępu 84 |
| [2010] ___/___ Kod dostępu 10 | [2035] ___/___ Kod dostępu 35 | [2060] ___/___ Kod dostępu 60 | [2085] ___/___ Kod dostępu 85 |
| [2011] ___/___ Kod dostępu 11 | [2036] ___/___ Kod dostępu 36 | [2061] ___/___ Kod dostępu 61 | [2086] ___/___ Kod dostępu 86 |
| [2012] ___/___ Kod dostępu 12 | [2037] ___/___ Kod dostępu 37 | [2062] ___/___ Kod dostępu 62 | [2087] ___/___ Kod dostępu 87 |
| [2013] ___/___ Kod dostępu 13 | [2038] ___/___ Kod dostępu 38 | [2063] ___/___ Kod dostępu 63 | [2088] ___/___ Kod dostępu 88 |
| [2014] ___/___ Kod dostępu 14 | [2039] ___/___ Kod dostępu 39 | [2064] ___/___ Kod dostępu 64 | [2089] ___/___ Kod dostępu 89 |
| [2015] ___/___ Kod dostępu 15 | [2040] ___/___ Kod dostępu 40 | [2065] ___/___ Kod dostępu 65 | [2090] ___/___ Kod dostępu 90 |
| [2016] ___/___ Kod dostępu 16 | [2041] ___/___ Kod dostępu 41 | [2066] ___/___ Kod dostępu 66 | [2091] ___/___ Kod dostępu 91 |
| [2017] ___/___ Kod dostępu 17 | [2042] ___/___ Kod dostępu 42 | [2067] ___/___ Kod dostępu 67 | [2092] ___/___ Kod dostępu 92 |
| [2018] ___/___ Kod dostępu 18 | [2043] ___/___ Kod dostępu 43 | [2068] ___/___ Kod dostępu 68 | [2093] ___/___ Kod dostępu 93 |
| [2019] ___/___ Kod dostępu 19 | [2044] ___/___ Kod dostępu 44 | [2069] ___/___ Kod dostępu 69 | [2094] ___/___ Kod dostępu 94 |
| [2020] ___/___ Kod dostępu 20 | [2045] ___/___ Kod dostępu 45 | [2070] ___/___ Kod dostępu 70 | [2095] ___/___ Kod dostępu 95 |
| [2021] ___/___ Kod dostępu 21 | [2046] ___/___ Kod dostępu 46 | [2071] ___/___ Kod dostępu 71 | [2096] ___/___ Kod dostępu 96 |
| [2022] ___/___ Kod dostępu 22 | [2047] ___/___ Kod dostępu 47 | [2072] ___/___ Kod dostępu 72 | [2097] ___/___ Kod dostępu 97 |
| [2023] ___/___ Kod dostępu 23 | [2048] ___/___ Kod dostępu 48 | [2073] ___/___ Kod dostępu 73 | [2098] ___/___ Kod dostępu 98 |
| [2024] ___/___ Kod dostępu 24 | [2049] ___/___ Kod dostępu 49 | [2074] ___/___ Kod dostępu 74 | [2099] ___/___ Kod dostępu od 99 do 999 |
| [2025] ___/___ Kod dostępu 25 | [2050] ___/___ Kod dostępu 50 | [2075] ___/___ Kod dostępu 75 | |

Kody raportujące rozbrojenie

| Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| [2101] ___/___ Kod dostępu 1 | [2107] ___/___ Kod dostępu 7 | [2113] ___/___ Kod dostępu 13 | [2119] ___/___ Kod dostępu 19 |
| [2102] ___/___ Kod dostępu 2 | [2108] ___/___ Kod dostępu 8 | [2114] ___/___ Kod dostępu 14 | [2120] ___/___ Kod dostępu 20 |
| [2103] ___/___ Kod dostępu 3 | [2109] ___/___ Kod dostępu 9 | [2115] ___/___ Kod dostępu 15 | [2121] ___/___ Kod dostępu 21 |
| [2104] ___/___ Kod dostępu 4 | [2110] ___/___ Kod dostępu 10 | [2116] ___/___ Kod dostępu 16 | [2122] ___/___ Kod dostępu 22 |
| [2105] ___/___ Kod dostępu 5 | [2111] ___/___ Kod dostępu 11 | [2117] ___/___ Kod dostępu 17 | [2123] ___/___ Kod dostępu 23 |
| [2106] ___/___ Kod dostępu 6 | [2112] ___/___ Kod dostępu 12 | [2118] ___/___ Kod dostępu 18 | [2124] ___/___ Kod dostępu 24 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------|----------------|--------|------|----------------|--------|------|----------------|--------|------|----------------|
| [2125] | __/_ | Kod dostępu 25 | [2144] | __/_ | Kod dostępu 44 | [2163] | __/_ | Kod dostępu 63 | [2182] | __/_ | Kod dostępu 82 |
| [2126] | __/_ | Kod dostępu 26 | [2145] | __/_ | Kod dostępu 45 | [2164] | __/_ | Kod dostępu 64 | [2183] | __/_ | Kod dostępu 83 |
| [2127] | __/_ | Kod dostępu 27 | [2146] | __/_ | Kod dostępu 46 | [2165] | __/_ | Kod dostępu 65 | [2184] | __/_ | Kod dostępu 84 |
| [2128] | __/_ | Kod dostępu 28 | [2147] | __/_ | Kod dostępu 47 | [2166] | __/_ | Kod dostępu 66 | [2185] | __/_ | Kod dostępu 85 |
| [2129] | __/_ | Kod dostępu 29 | [2148] | __/_ | Kod dostępu 48 | [2167] | __/_ | Kod dostępu 67 | [2186] | __/_ | Kod dostępu 86 |
| [2130] | __/_ | Kod dostępu 30 | [2149] | __/_ | Kod dostępu 49 | [2168] | __/_ | Kod dostępu 68 | [2187] | __/_ | Kod dostępu 87 |
| [2131] | __/_ | Kod dostępu 31 | [2150] | __/_ | Kod dostępu 50 | [2169] | __/_ | Kod dostępu 69 | [2188] | __/_ | Kod dostępu 88 |
| [2132] | __/_ | Kod dostępu 32 | [2151] | __/_ | Kod dostępu 51 | [2170] | __/_ | Kod dostępu 70 | [2189] | __/_ | Kod dostępu 89 |
| [2133] | __/_ | Kod dostępu 33 | [2152] | __/_ | Kod dostępu 52 | [2171] | __/_ | Kod dostępu 71 | [2190] | __/_ | Kod dostępu 90 |
| [2134] | __/_ | Kod dostępu 34 | [2153] | __/_ | Kod dostępu 53 | [2172] | __/_ | Kod dostępu 72 | [2191] | __/_ | Kod dostępu 91 |
| [2135] | __/_ | Kod dostępu 35 | [2154] | __/_ | Kod dostępu 54 | [2173] | __/_ | Kod dostępu 73 | [2192] | __/_ | Kod dostępu 92 |
| [2136] | __/_ | Kod dostępu 36 | [2155] | __/_ | Kod dostępu 55 | [2174] | __/_ | Kod dostępu 74 | [2193] | __/_ | Kod dostępu 93 |
| [2137] | __/_ | Kod dostępu 37 | [2156] | __/_ | Kod dostępu 56 | [2175] | __/_ | Kod dostępu 75 | [2194] | __/_ | Kod dostępu 94 |
| [2138] | __/_ | Kod dostępu 38 | [2157] | __/_ | Kod dostępu 57 | [2176] | __/_ | Kod dostępu 76 | [2195] | __/_ | Kod dostępu 95 |
| [2139] | __/_ | Kod dostępu 39 | [2158] | __/_ | Kod dostępu 58 | [2177] | __/_ | Kod dostępu 77 | [2196] | __/_ | Kod dostępu 96 |
| [2140] | __/_ | Kod dostępu 40 | [2159] | __/_ | Kod dostępu 59 | [2178] | __/_ | Kod dostępu 78 | [2197] | __/_ | Kod dostępu 97 |
| [2141] | __/_ | Kod dostępu 41 | [2160] | __/_ | Kod dostępu 60 | [2179] | __/_ | Kod dostępu 79 | [2198] | __/_ | Kod dostępu 98 |
| [2142] | __/_ | Kod dostępu 42 | [2161] | __/_ | Kod dostępu 61 | [2180] | __/_ | Kod dostępu 80 | [2199] | __/_ | Kod dostępu od |
| [2143] | __/_ | Kod dostępu 43 | [2162] | __/_ | Kod dostępu 62 | [2181] | __/_ | Kod dostępu 81 | | | 99 do 999 |


Ustawienia Kontroli Dostępu

Przydział drzwi do systemu

Drzwi kontroli dostępu używają *Poziomów dostępu* programowanych w sekcjach [2601] do [2615]. Jeśli chcesz połączyć drzwi z systemem alarmowym, zainstaluj czujkę drzwiową i przydziel jej linię według rozdziału *Programowanie linii*. **Uwaga: W kolumnie Numerowanie drzwi (poniżej), wprowadź 8-cyfrowy numer seryjny modułu kontroli dostępu lub klawiatury.**

| Numerowanie drzwi | | | Opcje drzwi | | Nazwy drzwi | |
|-------------------|--------|------------------|-------------|-----------------|-------------|------------------|
| Drzwi # | Sekcja | Numer seryjny | Sekcja | Opcja | Sekcja | Nazwa |
| Drzwi 01 | [2201] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2251] | 1 2 3 4 5 * * * | [2301] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 02 | [2202] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2252] | 1 2 3 4 5 * * * | [2302] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 03 | [2203] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2253] | 1 2 3 4 5 * * * | [2303] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 04 | [2204] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2254] | 1 2 3 4 5 * * * | [2304] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 05 | [2205] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2255] | 1 2 3 4 5 * * * | [2305] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 06 | [2206] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2256] | 1 2 3 4 5 * * * | [2306] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 07 | [2207] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2257] | 1 2 3 4 5 * * * | [2307] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 08 | [2208] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2258] | 1 2 3 4 5 * * * | [2308] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 09 | [2209] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2259] | 1 2 3 4 5 * * * | [2309] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 10 | [2210] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2260] | 1 2 3 4 5 * * * | [2310] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 11 | [2211] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2261] | 1 2 3 4 5 * * * | [2311] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 12 | [2212] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2262] | 1 2 3 4 5 * * * | [2312] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 13 | [2213] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2263] | 1 2 3 4 5 * * * | [2313] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 14 | [2214] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2264] | 1 2 3 4 5 * * * | [2314] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 15 | [2215] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2265] | 1 2 3 4 5 * * * | [2315] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 16 | [2216] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2266] | 1 2 3 4 5 * * * | [2316] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 17 | [2217] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2267] | 1 2 3 4 5 * * * | [2317] | __/_/_/_/_/_/_/_ |
| Drzwi 18 | [2218] | __/_/_/_/_/_/_/_ | [2268] | 1 2 3 4 5 * * * | [2318] | __/_/_/_/_/_/_/_ |

| Sekcja | Terminarz | Interwały | Czas startu (od) | Czas końca (do) | Dni (ustaw ON lub OFF) | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------|------------------|-----------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | S | M | T | W | T | F | S | H |
| [2413] | 013 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2414] | 014 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2415] | 015 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2416] | 016 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2417] | 017 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2418] | 018 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2419] | 019 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2420] | 020 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2421] | 021 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2422] | 022 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2423] | 023 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2424] | 024 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2425] | 025 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2426] | 026 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2427] | 027 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2428] | 028 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2429] | 029 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2430] | 030 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2431] | 031 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [2432] | 032 | Terminarz A | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ____:____ | ____:____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

 **Czas startu i końca w Terminarzu nie może nachodzić na kolejny dzień. Przykład: aby zaprogramować czas dostępu od 22:00 do 6:00 drugiego dnia rano trzeba ustawić Interwał 1A: Czas startu 22:00 i Czas końca 23:59, a następnie ustawić Interwał 1B: Czas startu 00:00 i Czas końca 06:00. Dostęp nie będzie przerwany pomiędzy 23:59 i 00:00.**

Terminarze zapasowe

Każdy zaprogramowany Terminarz (zobacz Programowanie Terminarza na stronie 17) może być dołączony do innego Terminarza. Terminarz zapasowy będzie użyty w zdarzeniu, w którym Terminarz Główny będzie nieważny. Wprowadź 3-cyfrowy numer Terminarza, który chcesz użyć jako zapasowy.

Przykład: Aby dołączyć Terminarz zapasowy 011 do Terminarza 001, wprowadź 011 w sekcji [2501].

Centrala alarmowa będzie sprawdzała do 8 dołączonych Terminarzy, jeden po drugim, aż do określenia czy karta lub kod dostęp jest uprawniony. Np: Jeśli Terminarz 001 jest połączony z Kalend. 005 i Terminarz 005 jest połączony z Terminarzem 030, to centrala będzie sprawdzała Terminarze 001, 005 i 030.

| Sekcja | Sekcja | Sekcja | Sekcja |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| [2501] _/_/_ Terminarz 001 | [2509] _/_/_ Terminarz 009 | [2517] _/_/_ Terminarz 017 | [2525] _/_/_ Terminarz 025 |
| [2502] _/_/_ Terminarz 002 | [2510] _/_/_ Terminarz 010 | [2518] _/_/_ Terminarz 018 | [2526] _/_/_ Terminarz 026 |
| [2503] _/_/_ Terminarz 003 | [2511] _/_/_ Terminarz 011 | [2519] _/_/_ Terminarz 019 | [2527] _/_/_ Terminarz 027 |
| [2504] _/_/_ Terminarz 004 | [2512] _/_/_ Terminarz 012 | [2520] _/_/_ Terminarz 020 | [2528] _/_/_ Terminarz 028 |
| [2505] _/_/_ Terminarz 005 | [2513] _/_/_ Terminarz 013 | [2521] _/_/_ Terminarz 021 | [2529] _/_/_ Terminarz 029 |
| [2506] _/_/_ Terminarz 006 | [2514] _/_/_ Terminarz 014 | [2522] _/_/_ Terminarz 022 | [2530] _/_/_ Terminarz 030 |
| [2507] _/_/_ Terminarz 007 | [2515] _/_/_ Terminarz 015 | [2523] _/_/_ Terminarz 023 | [2531] _/_/_ Terminarz 031 |
| [2508] _/_/_ Terminarz 008 | [2516] _/_/_ Terminarz 016 | [2524] _/_/_ Terminarz 024 | [2532] _/_/_ Terminarz 032 |

Programowanie Poziomów dostępu

Każdy Poziom dostępu jest kombinacją przydzielonych drzwi. Dla przykładu, jeśli opcja [1] w Pierwszym Ekranie jest włączona w sekcji [2601], Poziom 01 określa dostęp przydzielony tylko do Drzwi 01.

| Sekcja | Poziom | Drzwi kontroli dostępu (ustaw ON lub OFF): | | | |
|--------|--------|--|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| | | Pierwszy Ekran Drzwi 01 do 08 | Drugi Ekran Drzwi 09 do 16 | Trzeci Ekran Drzwi 17 do 24 | Czwarty Ekran Drzwi 25 do 32 |
| [2601] | 01 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2602] | 02 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2603] | 03 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2604] | 04 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2605] | 05 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2606] | 06 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2607] | 07 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2608] | 08 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2609] | 09 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2610] | 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2611] | 11 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2612] | 12 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2613] | 13 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2614] | 14 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [2615] | 15 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

Programowanie dni świątecznych

Kiedy [H] jest włączone w Terminarzu (zobacz strona 32), możliwy jest dostęp w dni świąteczne zaprogramowane w sekcjach poniżej.

| Sekcja | Miesiąc | Dni | | | |
|--------|-----------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | Pierwszy Ekran Dni 01 do 08 | Drugi Ekran Dni 09 do 16 | Trzeci Ekran Dni 17 do 24 | Czwarty Ekran Dni 25 do 31 |
| [2701] | January | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2702] | February | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2703] | March | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2704] | April | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2705] | May | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2706] | June | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2707] | July | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2708] | August | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2709] | September | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2710] | October | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2711] | November | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [2712] | December | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |


Numerowanie klawiatur

Sekcje [2801] do [2832] są używane wyłącznie do identyfikacji klawiatury w buforze zdarzeń. Wprowadź 8-cyfrowy numer seryjny klawiatury, którą chcesz nazwać jako klawiatura x (1 do 32). Bufor zdarzeń będzie wyświetlał każde zdarzenie typowe dla klawiatury jako klawiatura 1 lub klawiatura 2, itd.

| Sekcja | Klawiat. # | Numer seryjny | Sekcja | Klawiat. # | Numer seryjny | Sekcja | Klawiat. # | Numer seryjny |
|--------|-------------|---|--------|-------------|---|--------|-------------|---|
| [2801] | Klawiat. 1 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2812] | Klawiat. 12 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2823] | Klawiat. 23 | ____/____/____/____/____/____/____/____ |
| [2802] | Klawiat. 2 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2813] | Klawiat. 13 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2824] | Klawiat. 24 | ____/____/____/____/____/____/____/____ |
| [2803] | Klawiat. 3 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2814] | Klawiat. 14 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2825] | Klawiat. 25 | ____/____/____/____/____/____/____/____ |
| [2804] | Klawiat. 4 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2815] | Klawiat. 15 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2826] | Klawiat. 26 | ____/____/____/____/____/____/____/____ |
| [2805] | Klawiat. 5 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2816] | Klawiat. 16 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2827] | Klawiat. 27 | ____/____/____/____/____/____/____/____ |
| [2806] | Klawiat. 6 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2817] | Klawiat. 17 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2828] | Klawiat. 28 | ____/____/____/____/____/____/____/____ |
| [2807] | Klawiat. 7 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2818] | Klawiat. 18 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2829] | Klawiat. 29 | ____/____/____/____/____/____/____/____ |
| [2808] | Klawiat. 8 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2819] | Klawiat. 19 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2830] | Klawiat. 30 | ____/____/____/____/____/____/____/____ |
| [2809] | Klawiat. 9 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2820] | Klawiat. 20 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2831] | Klawiat. 31 | ____/____/____/____/____/____/____/____ |
| [2810] | Klawiat. 10 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2821] | Klawiat. 21 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2832] | Klawiat. 32 | ____/____/____/____/____/____/____/____ |
| [2811] | Klawiat. 11 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | [2822] | Klawiat. 22 | ____/____/____/____/____/____/____/____ | | | |

Programowanie pilotów

Jest możliwe ustawienie 16 różnych schematów pilota, które mogą być przydzielone do indywidualnych użytkowników. Każdy użytkownik jest zaprogramowany według fabrycznego szablonu pilota: (1 B) (C 0) (schemat 1).

 Aby sprawdzić wymagania sprzętowe, zobacz "Nowa funkcja programowania pilotów" na stronie 2.

Schematy pilota

| Sekcja | Schemat # | Przycisk Opcje | Sekcja | Schemat # | Przycisk Opcje | Sekcja | Opis |
|--------|-----------|----------------|--------|------------|----------------|--------|---------------------------|
| [2900] | Schemat 1 | (__)(__) | [2908] | Schemat 9 | (__)(__) | [2940] | Fabryczny schemat pilota |
| [2901] | Schemat 2 | (__)(__) | [2909] | Schemat 10 | (__)(__) | | |
| [2902] | Schemat 3 | (__)(__) | [2910] | Schemat 11 | (__)(__) | | |
| [2903] | Schemat 4 | (__)(__) | [2911] | Schemat 12 | (__)(__) | | |
| [2904] | Schemat 5 | (__)(__) | [2912] | Schemat 13 | (__)(__) | [2941] | Przydział schematu pilota |
| [2905] | Schemat 6 | (__)(__) | [2913] | Schemat 14 | (__)(__) | | |
| [2906] | Schemat 7 | (__)(__) | [2914] | Schemat 15 | (__)(__) | | |
| [2907] | Schemat 8 | (__)(__) | [2915] | Schemat 16 | (__)(__) | | |











| <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> (1B) (C0) (00) (00) nie używane </div> | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| | Przycisk 1 | Przycisk 2 | Przycisk 3 | Przyciski 2+3 | Rozbr. |
| MG-REM1 |  |  |  |  |  |
| MG-REM2 |  |  |  |  |  |
| Fabrycznie (1 B) (C 0) | Uzbroj. Regular | Użycie klucza 1 | Użycie klucza 2 | Wyłączone | Brak modyfik. |

Tabela 1: Funkcje pilota

| Klaw. | Funkcja | Klawisz | Funkcja |
|-------|------------------|--------------|-----------------|
| [0] | Przycisk wyłącz. | [8] | Napad 1 |
| [1] | Uzbr. Regular | [9] | Napad 2 |
| [2] | Uzbr. Stay | A = [stay] | Napad 3 |
| [3] | Uzbr. Instant* | B = [force] | Użycie klucza 1 |
| [4] | Uzbr. Force* | C = [arm] | Użycie klucza 2 |
| [5] | -/- | D = [disarm] | Użycie klucza 3 |
| [6] | -/- | E = [byp] | Użycie klucza 4 |
| [7] | -/- | F = [mem] | -/- |

* Wersja V1.10 lub wyższa

SEKCJA [3031] : Opcje patycji 1

| Opcja | OFF | ON |
|----------------|----------------------------------|---------------------------------|
| [1] Partycja 1 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [2] Partycja 2 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [3] Partycja 3 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [4] Partycja 4 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [5] Partycja 5 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [6] Partycja 6 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [7] Partycja 7 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [8] Partycja 8 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |

SEKCJA [3032] : Opcje patycji 2

| Opcja | OFF | ON |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| [1] Wyjście sygnalizatora dla Partycji 1 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [2] Wyjście sygnalizatora dla Partycji 2 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [3] Wyjście sygnalizatora dla Partycji 3 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [4] Wyjście sygnalizatora dla Partycji 4 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [5] Wyjście sygnalizatora dla Partycji 5 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [6] Wyjście sygnalizatora dla Partycji 6 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [7] Wyjście sygnalizatora dla Partycji 7 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [8] Wyjście sygnalizatora dla Partycji 8 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |

SEKCJA [3033] : Opcje systemowe 3

| Opcja | OFF | ON |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| [1] Funkcja wielokrotnego dostępu | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [2] Długość kodu dostępu | △ Stały | <input type="checkbox"/> Zmienny |
| [3] Długość kodu dostępu (jeśli opcja [2] OFF) | △ 4-cyfry | <input type="checkbox"/> 6-cyfr |
| [4] Tryb oszczędności energii | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [5] Wyświetlanie "Pominięć" podczas uzbrojenia | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [6] Pamięć usterek | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [7] Linie z rezystorem EOL | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [8] Podwajanie linii (ATZ) | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |

SEKCJA [3034] : Opcje systemowe 4

| Opcja | OFF | ON |
|--|--|--|
| [1] i [2] Opcje nadzoru urządzeń bezprzew. (zobacz Tabela na stronie 22) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| [3] Błąd nadzoru wykryty w pominiętej linii radiowej | △ Tak | <input type="checkbox"/> Nie |
| [4] Zabronione uzbrojenie przy błędzie nadzoru urządzeń bezprzew. | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [5] i [6] Opcje rozpoznawania sabotażu linii i modułów (zobacz Tabela na stronie 22) | <input type="checkbox"/> Zobacz Tab. <input type="checkbox"/> Zobacz Tab. | <input type="checkbox"/> Zobacz Tab. <input type="checkbox"/> Zobacz Tab. |
| [7] Generowany sabotaż wykryty na linii pominiętej | <input type="checkbox"/> Tak | △ Nie |
| [8] Zabronione uzbrojenie z usterką sabotażu | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |

SEKCJA [3035] : Opcje systemowe 5

| Opcja | OFF | ON |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| [1] Brak uzbrojenia przy usterce AC | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [2] Brak uzbr. przy usterce akumul. | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [3] Brak uzbrojenia przy usterce wyjścia Bell lub Aux | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [4] Brak uzbrojenia przy usterce TLM | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [5] Brak uzbr. przy usterce modułu | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [6] Transmisja numeru konta | △ Partycja # | <input type="checkbox"/> Tel # |
| [7] Stan linii na porcie szeregowym* | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [8] Szybkość portu szeregowego | <input type="checkbox"/> 38,400 | △ 57,600 |

SEKCJA [2950] : Opcje modułu PCS

| Opcja | OFF | ON |
|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| [1] i [2] Raportowanie GSM - patrz instrukcja PCS | △ Wyłącz. △ Wyłącz. | |
| [3] i [4] Do wykorzystania w przyszłości | - | - |
| [5] i [6] Reakcja na brak łączności z PCS - patrz instrukcja PCS | - | - |
| [7] Nadzór sabotażu modułu PCS | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [8] Wykrywanie zakłócenia GSM | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |

*Opcja używana przez niektóre programy stacji monitorujących, takich jak Hyperterminal. Dla WinLoad i drukarek stan linii jest transmitowany zawsze.

| Opcje nadzoru urządzeń bezprzew. (Sekcje [3034]; opcje [1] i [2]) | |
|--|---|
| [1] | [2] |
| OFF | OFF - Wyłączone (fabrycznie) |
| OFF | ON Tylko usterka (niezależnie od stanu systemu) |
| ON | OFF - Gdy rozbrojony: tylko usterka - Gdy uzbrojony: gdy uzbrojony: alarm zgodny z typem linii |
| ON | ON - Gdy rozbrojony: głośny alarm - Gdy uzbrojony: alarm zgodny z typem linii |

| Opcje rozpoznawania sabotażu linii i modułów* (Sekcja [3034]; opcje [5] i [6]) | |
|---|--|
| [5] | [6] |
| OFF | OFF - Wyłączone (fabrycznie) |
| OFF | ON Tylko usterka (niezależnie od stanu systemu)) |
| ON | OFF - Gdy rozbrojony: tylko usterka - Gdy uzbrojony: alarm zgodny z typem linii, usterka dla sabotażu modułu. |
| ON | ON - Gdy rozbrojony: głośny alarm - Gdy uzbrojony: alarm zgodny z typem linii |

*Instrukcja podłączenia z opcją rozpoznawania sabotażu, zobacz strona 46.

Opcje komunikatora

△ = Ustawienia fabryczne

SEKCJA [3036]: Opcje komunikatora 1

| Opcja | OFF | ON |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|
| [1] i [2] Monitorowanie linii telefonicznej (TLM) - (zobacz tabela poniżej) | <input type="checkbox"/> Zobacz Tab. | <input type="checkbox"/> Zobacz Tab. |
| [3] Komunikator (raportowanie do stacji monitorującej) | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [4] Motody wybierania | <input type="checkbox"/> Impulsowe | △ Tonowe DTMF |
| [5] Stosunek impulsów | <input type="checkbox"/> 1:2 (Europa) | △ 1:1.5 (USA) |
| [6] Wykrycie sygnału zajętości | <input type="checkbox"/> Wylącz. | △ Włącz. |
| [7] Przełączenie w tryb impulsowy | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [8] Głośna sygnalizacja błędu komunikacji | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |

SEKCJA [3037]: Opcje komunikatora 2

| Opcja | OFF | ON |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|
| [1] Funkcja oddzwonienia | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [2] Automatyczne przesłanie bufora zdarzeń | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [3] i [4] Opcje transmisji raportu testu automatycznego (zobacz tabela poniżej) | <input type="checkbox"/> Zobacz Tab. | <input type="checkbox"/> Zobacz Tab. |
| [5] Sygnał klawiatury przy pomyślnym raportowaniu uzbrojenia/rozbrojenia | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [6] Opcje zapasowego połączenia | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [7] Opóźnienie wybierania tonowego | △ Wymusz. | <input type="checkbox"/> Rozłącz. |
| [8] Raportowanie powrotów linii | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |

ON = Po zamknięciu; OFF = Po czasie sygn.

Opcje nadzoru linii telefonicznej (TLM)

(Sekcja [3036]; opcje [1] i [2])

| [1] | [2] | |
|-----|-----|--------------------------------|
| OFF | OFF | Wylączony (fabrycznie) |
| OFF | ON | Kiedy uzbrojony: głośny alarm |
| ON | OFF | Kiedy uzbrojony: Tylko usterka |
| ON | ON | Cichy alarm staje się głośny |

Opcje transmisji raportu testu automatycznego

(Sekcja [3037]; opcje [3] i [4])

| [3] | [4] | |
|-----|-----|---|
| OFF | OFF | Po upływie liczby dni zaprogramowanych w sekcji [3040], centrala wyśle testowy kod raportujący o czasie zaprogramowanym w sekcji [3041] (fabrycznie). |
| OFF | ON | Kiedy rozbrojony: Centrala wyśle testowy kod raportujący zawsze o czasie zaprogramowanym w sekcji [3043]. Kiedy uzbrojony: Centrala wyśle testowy kod raportujący zawsze o czasie zaprogramowanym w sekcji [3042]. |
| ON | OFF | Centrala wyśle co godzinę testowy kod raportujący dla minut programowanych w sekcji [3041] (ostatnie 2 cyfry). Pierwsze 2 cyfry z sekcji [3041] będą wtedy ignorowane. Np. jeśli zaprogramowano godzinę 10:25 w sekcji [3041], raport testowy będzie wysyłany co godzinę o 11:25, 12:25, itd. |
| ON | ON | Testowy kod raportujący będzie wysyłany kiedy wystąpi drugi lub trzeci warunek dla opcji powyżej (opcje [3] = OFF i [4] = ON / opcje [3] = ON i [4] = OFF). |

Inne opcje

△ = Ustawienia fabryczne

SEKCJA [3038]: Opcje kontroli dostępu

| Opcja | OFF | ON |
|---|-----------|----------------------------------|
| [1] Właściwość Kontroli dostępu | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [2] Zapis zdarzenia REX w buforze zdarzeń* | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [3] Zapis zdarzenia powrót po zostawieniu otwartych drzwi w buforze zdarzeń | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [4] Zapis zdarzenia powrót po wymuszonym otwarciu drzwi w buforze zdarzeń | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [5] Alarm włamaniowy dla wymuszonego otwarcia drzwi | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [6] Pomiń opóźnienie wyjściowe przy uzbrojeniu kartą dostępu | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [7] Alarm włamaniowy dla pozostawienia otwartych drzwi | △ Wylącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [8] Kto ma dostęp przy braku zegara | △ Wszyscy | <input type="checkbox"/> Master* |



* Z uwagi na to, że zdarzenia REX mogą często występować, bufor zdarzeń może zostać szybko zapełniony.

* Dotyczy również użytkowników z przypisanym terminarzem 00.

Okienko tolerancji dla Terminarza

| Sekcja | Dane | Opis | Fabrycznie |
|--------|------------------------|-----------------------------------|------------|
| [3039] | __/__/__ (x 1 minuta) | OKIENKO TOLERANCJI DLA TERMINARZA | 000 |

Ustawienia raportu testu automatycznego


| Sekcja | Dane | Opis | Fabrycznie |
|--------|--|---|------------|
| [3040] | __/__/__ (x 1 dzień; 000 = wyłączony) | RAPORTOWANIE TESTU AUTOMATYCZNEGO | 000 |
| [3041] | __/__:__/__ Godzina (00-23) i minuty (00-59) | GODZINA RAPORTOWANIA TESTU AUTOMATYCZNEGO | 00 : 00 |
| [3042] | __/__/__ (000 - 255 x 1 minuta) | RAPORTOWANIE KIEDY UZBROJONY | 5 minut |
| [3043] | __/__/__ (000 - 255 x 1 minuta) | RAPORTOWANIE KIEDY ROZBROJONY | 60 minut |

Zegary

| Sekcja | Dane | Opis | Fabrycznie |
|--------|---|--|------------|
| [3051] | __/__/__ (000 - 255) | IŁOŚĆ DZWONKÓW | 008 |
| [3052] | __/__/__ (000 - 255 x 4 sekundy) | OMIŃCIE AUTOMATYCZNEJ SEKRETARKI | 32 sekund |
| [3053] | __/__/__ (000 - 255 x 2 sekundy) | ZEGAR USTERKI TLM | 32 sekund |
| [3054] | __/__/__ (000 - 127 x 1 sekunda) | OPÓŹNIENIE POMIĘDZY PRÓBAMI POŁĄCZEŃ | 20 sekund |
| [3055] | __/__/__ (000 - 255 x 1 sekunda; 000 = Natychmiast) | OPÓŹNIENIE TRANSMISJI ALARMU | 000 |
| [3056] | __/__/__ (000 - 255 x 1 próba) | MAKSYMALNA LICZBA PRÓB POŁĄCZEŃ | 8 prób |
| [3057] | __/__/__ (000 - 127 x 1 sekunda) | OPÓŹNIENIE PAGERA PRZED TRANSMISJĄ DANYCH | 20 sekund |
| [3058] | __/__/__ (000 - 255 x 1 minuta; 000 = Natychmiast) | OPÓŹNIENIE RAPORTU BRAKU ZASILANIA | 30 minut |
| [3059] | __/__/__ (000 - 255 x 1 powtórka; 000 = Brak raportu) | POWTÓRKA TRANSMISJI KODU RAPORTUJĄCEGO PAGER | 000 |
| [3060] | __/__/__ (000 - 255 x 1 minuta) | OPÓŹNIENIE RAPORTU POWROTU BRAKU ZASILANIA | 030 minut |

Ustawienia komunikatora

Numery kont

 Tylko format SIA obsługuje cyfry [0] = 0 w numerach konta. W pozostałych formatach konieczne jest zastąpienie cyfry [0] przez [A] = [STAY]. Przy użyciu formatu SIA i transmisji numeru konta (zobacz opcja [6] w sekcji [3035], na stronie 23) odpowiedniego dla partycji, centrala użyje tylko numeru konta Partycji 1 programowanego w sekcji [3061], ale kod raportujący będzie zawierał numer partycji.

NTSM = Numer Telefonu Stacji Monitorującej

| Sekcja | Dane - Wartość heksad. (0000 - FFFF) | Opis | Fabrycznie |
|--------|---|---------------------------------------|------------|
| [3061] | __/__/__/__ (Jeżeli cyfr mniej niż 4, naciśnij [ENTER]) | NUMER KONTA 1 (PARTYCJA 1* / NTSM 1†) | 0000 |
| [3062] | __/__/__/__ (Jeżeli cyfr mniej niż 4, naciśnij [ENTER]) | NUMER KONTA 2 (PARTYCJA 2* / NTSM 2†) | 0000 |
| [3063] | __/__/__/__ (Jeżeli cyfr mniej niż 4, naciśnij [ENTER]) | NUMER KONTA 3 (PARTYCJA 3* / NTSM 3†) | 0000 |
| [3064] | __/__/__/__ (Jeżeli cyfr mniej niż 4, naciśnij [ENTER]) | NUMER KONTA 4 (PARTYCJA 4* / NTSM 4†) | 0000 |
| [3065] | __/__/__/__ (Jeżeli cyfr mniej niż 4, naciśnij [ENTER]) | NUMER KONTA 5 (PARTYCJA 5* / - †) | 0000 |
| [3066] | __/__/__/__ (Jeżeli cyfr mniej niż 4, naciśnij [ENTER]) | NUMER KONTA 6 (PARTYCJA 6* / - †) | 0000 |
| [3067] | __/__/__/__ (Jeżeli cyfr mniej niż 4, naciśnij [ENTER]) | NUMER KONTA 7 (PARTYCJA 7* / - †) | 0000 |
| [3068] | __/__/__/__ (Jeżeli cyfr mniej niż 4, naciśnij [ENTER]) | NUMER KONTA 8 (PARTYCJA 8* / - †) | 0000 |

* Opcja [6] w sekcji [3035] jest wyłączona.

† Opcja [6] w sekcji [3035] jest włączona.

Ustawienia partycji

| | |
|--------|------------------|
| Sekcja | Nazwa partycji |
| [3100] | _____ Partycja 1 |
| [3200] | _____ Partycja 2 |
| [3300] | _____ Partycja 3 |
| [3400] | _____ Partycja 4 |

| | |
|--------|------------------|
| Sekcja | Nazwa partycji |
| [3500] | _____ Partycja 5 |
| [3600] | _____ Partycja 6 |
| [3700] | _____ Partycja 7 |
| [3800] | _____ Partycja 8 |

Zegary automatycznego uzbrojenia

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| SEKCJA [3101]: Partycja 1 | SEKCJA [3201]: Partycja 2 | SEKCJA [3301]: Partycja 3 | SEKCJA [3401]: Partycja 4 |
| Godziny (00-23) i Minuty (00-59) | Godziny (00-23) i Minuty (00-59) | Godziny (00-23) i Minuty (00-59) | Godziny (00-23) i Minuty (00-59) |
| ___:___ | ___:___ | ___:___ | ___:___ |
| SEKCJA [3501]: Partycja 5 | SEKCJA [3601]: Partycja 6 | SEKCJA [3701]: Partycja 7 | SEKCJA [3801]: Partycja 8 |
| Godziny (00-23) i Minuty (00-59) | Godziny (00-23) i Minuty (00-59) | Godziny (00-23) i Minuty (00-59) | Godziny (00-23) i Minuty (00-59) |
| ___:___ | ___:___ | ___:___ | ___:___ |

Terminarze raportowania uzbrojenia (jeśli part. jest uzbr. poza kalend., centrala wyśle raport Wcześnie. zamknięcie [3916] i/lub Opóź. zamknięcie [3917]; zobacz strona 33)

| Sekcja | Terminarz | Interwały | Czas startu (od) | Czas końca (do) | Dni (ustaw ON lub OFF) | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------|------------------|-----------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | S | M | T | W | T | F | S | H |
| [3102] Partycja 1 | 001 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3202] Partycja 2 | 002 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3302] Partycja 3 | 003 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3402] Partycja 4 | 004 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3502] Partycja 5 | 005 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3602] Partycja 6 | 006 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3702] Partycja 7 | 007 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3802] Partycja 8 | 008 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Terminarze raportowania rozbrojenia (jeśli part. jest rozbr. poza kalend., centrala wyśle raport Wcześnie. otwarcie [3926] i/lub Opóźn. otwarcie [3927]; zobacz strona 33)

| Sekcja | Terminarz | Interwały | Czas startu (od) | Czas końca (do) | Dni (ustaw ON lub OFF) | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------|------------------|-----------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | S | M | T | W | T | F | S | H |
| [3103] Partycja 1 | 001 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3203] Partycja 2 | 002 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3303] Partycja 3 | 003 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3403] Partycja 4 | 004 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3503] Partycja 5 | 005 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3603] Partycja 6 | 006 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3703] Partycja 7 | 007 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3803] Partycja 8 | 008 | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Zegary partycji

| Opis Wartości dziesiętne od 000 do 255 | Partycja 1 | | Partycja 2 | | Partycja 3 | | Partycja 4 | | Partycja 5 | | Partycja 6 | | Partycja 7 | | Partycja 8 | |
|---|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane |
| Okienko tolerancji dla Terminarza Uzbr./Rozbrojeń (Dane x 1 minuta; Fabry. = 000) | [3104] | ___/___ | [3204] | ___/___ | [3304] | ___/___ | [3404] | ___/___ | [3504] | ___/___ | [3604] | ___/___ | [3704] | ___/___ | [3804] | ___/___ |
| # Liczba błędnych kodów przed blokadą (Dane x 1 próba; Fabrycznie = Wyłączony) | [3105] | ___/___ | [3205] | ___/___ | [3305] | ___/___ | [3405] | ___/___ | [3505] | ___/___ | [3605] | ___/___ | [3705] | ___/___ | [3805] | ___/___ |
| Czas blokady klawiatury (Dane x 1 minuta; Fabrycznie = Tylko raport) | [3106] | ___/___ | [3206] | ___/___ | [3306] | ___/___ | [3406] | ___/___ | [3506] | ___/___ | [3606] | ___/___ | [3706] | ___/___ | [3806] | ___/___ |
| Zegar braku ruchu (Dane x 5 minut; Fabrycznie = Wyłączony) | [3107] | ___/___ | [3207] | ___/___ | [3307] | ___/___ | [3407] | ___/___ | [3507] | ___/___ | [3607] | ___/___ | [3707] | ___/___ | [3807] | ___/___ |
| Zegar opóźnienia wyjściowego (Dane x 1 sekunda; Fabrycznie = 060 sekund) | [3108] | ___/___ | [3208] | ___/___ | [3308] | ___/___ | [3408] | ___/___ | [3508] | ___/___ | [3608] | ___/___ | [3708] | ___/___ | [3808] | ___/___ |
| Spóźnione zamknięcie (Dane x 1 sekunda; Fabrycznie = Wyłączone) | [3109] | ___/___ | [3209] | ___/___ | [3309] | ___/___ | [3409] | ___/___ | [3509] | ___/___ | [3609] | ___/___ | [3709] | ___/___ | [3809] | ___/___ |
| Opóźnienie linii inteligentnej (Dane x 1 sekunda; Fabrycznie = 032 sekund) | [3110] | ___/___ | [3210] | ___/___ | [3310] | ___/___ | [3410] | ___/___ | [3510] | ___/___ | [3610] | ___/___ | [3710] | ___/___ | [3810] | ___/___ |
| Opóźnienie wejściowe 1 (Dane x 1 sekunda; Fabrycznie = 030 sekund) | [3111] | ___/___ | [3211] | ___/___ | [3311] | ___/___ | [3411] | ___/___ | [3511] | ___/___ | [3611] | ___/___ | [3711] | ___/___ | [3811] | ___/___ |
| Opóźnienie wejściowe 2 (Dane x 1 sekunda; Fabrycznie = 060 sekund) | [3112] | ___/___ | [3212] | ___/___ | [3312] | ___/___ | [3412] | ___/___ | [3512] | ___/___ | [3612] | ___/___ | [3712] | ___/___ | [3812] | ___/___ |
| Czas działania sygnalizatora (Dane x 1 minuta; Fabrycznie = 4 minuty) | [3113] | ___/___ | [3213] | ___/___ | [3313] | ___/___ | [3413] | ___/___ | [3513] | ___/___ | [3613] | ___/___ | [3713] | ___/___ | [3813] | ___/___ |
| Automatyczne odcięcie linii (000 do 015 alarmów; Fabrycznie = Wyłączone) | [3114] | ___/___ | [3214] | ___/___ | [3314] | ___/___ | [3414] | ___/___ | [3514] | ___/___ | [3614] | ___/___ | [3714] | ___/___ | [3814] | ___/___ |
| Maks. liczba pominiętych linii # (Dane x 1 linia; Fabrycznie = bez limitu) | [3115] | ___/___ | [3215] | ___/___ | [3315] | ___/___ | [3415] | ___/___ | [3515] | ___/___ | [3615] | ___/___ | [3715] | ___/___ | [3815] | ___/___ |
| Opóźnienie powtarzania alarmu (Dane x 1 minuta; Fabrycznie = Wyłączone) | [3116] | ___/___ | [3216] | ___/___ | [3316] | ___/___ | [3416] | ___/___ | [3516] | ___/___ | [3616] | ___/___ | [3716] | ___/___ | [3816] | ___/___ |
| Powtarzanie alarmów (Dane x 1 próba; Fabrycznie = bez limitu) | [3117] | ___/___ | [3217] | ___/___ | [3317] | ___/___ | [3417] | ___/___ | [3517] | ___/___ | [3617] | ___/___ | [3717] | ___/___ | [3817] | ___/___ |
| Zegar kodu Policji (Dane x 1 minuta; Fabrycznie = Wyłączony) | [3118] | ___/___ | [3218] | ___/___ | [3318] | ___/___ | [3418] | ___/___ | [3518] | ___/___ | [3618] | ___/___ | [3718] | ___/___ | [3818] | ___/___ |
| Zegar braku zamknięcia (Dane x 1 dzień; Fabrycznie = Wyłączony) | [3119] | ___/___ | [3219] | ___/___ | [3319] | ___/___ | [3419] | ___/___ | [3519] | ___/___ | [3619] | ___/___ | [3719] | ___/___ | [3819] | ___/___ |
| Odroczenie automatycznego uzbrojenia (Dane x 15 minut; Fabrycznie = 0) | [3120] | ___/___ | [3220] | ___/___ | [3320] | ___/___ | [3420] | ___/___ | [3520] | ___/___ | [3620] | ___/___ | [3720] | ___/___ | [3820] | ___/___ |

Opcje partycji 1

SEKCJA [3121] : Partycja 1

| Opcja | (Δ = Ustawienia fabryczne) | OFF Wyłącz. | ON Włącz. |
|-------|---|----------------|--------------------------|
| [1] | Przełączenie w uzbrojenie Stay (przy zamkniętych liniach opóźnionych) | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 2 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 3 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 4 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 5 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 6 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 7 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 8 | Δ | <input type="checkbox"/> |

SEKCJA [3221] : Partycja 2

| Opcja | (Δ = Ustawienia fabryczne) | OFF Wyłącz. | ON Włącz. |
|-------|---|----------------|--------------------------|
| [1] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 1 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] | Przełączenie w uzbrojenie Stay (przy zamkniętych liniach opóźnionych) | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 3 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 4 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 5 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 6 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 7 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 8 | Δ | <input type="checkbox"/> |

SEKCJA [3321] : Partycja 3

| Opcja | (Δ = Ustawienia fabryczne) | OFF Wyłącz. | ON Włącz. |
|-------|---|----------------|--------------------------|
| [1] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 1 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 2 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Przełączenie w uzbrojenie Stay (przy zamkniętych liniach opóźnionych) | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 4 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 5 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 6 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 7 | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Uzbr./Rozbr. w ślad za Partycją 8 | Δ | <input type="checkbox"/> |

Opcje partycji - Alarm napadowy

| Opcja (Δ = Ustawienia fabryczne) | Partycja 1 [3123] | | Partycja 2 [3223] | | Partycja 3 [3323] | | Partycja 4 [3423] | | Partycja 5 [3523] | | Partycja 6 [3623] | | Partycja 7 [3723] | | Partycja 8 [3823] | |
|---|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] Napad 1 (Klawisze 1 & 3) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] Napad 2 (Klawisze 4 & 6) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] Napad 3 (Klawisze 7 & 9) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] Rodzaj alarmu Napad 1 (OFF = Tylko raport; ON = Głośny alarm) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] Rodzaj alarmu Napad 2 (OFF = Tylko raport; ON = Głośny alarm) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] Rodzaj alarmu Napad 3 (OFF = Tylko raport; ON = Alarm pożarowy) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] Opcje raportow. rozbrojenia (OFF = Zawsze; ON = Tylko po alarmie) | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] Uzbrajanie Force zamiast Regular | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |

Opcje partycji - Potwierdzenie sygnalizatorem

| Opcja (Δ = Ustawienia fabryczne) | Partycja 1 [3124] | | Partycja 2 [3224] | | Partycja 3 [3324] | | Partycja 4 [3424] | | Partycja 5 [3524] | | Partycja 6 [3624] | | Partycja 7 [3724] | | Partycja 8 [3824] | |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] Potwierdzenie sygnalizatorem rozbrojenia | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] Potwierdzenie sygnalizatorem uzbrojenia | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] Potwierdzenie sygnalizatorem auto. uzbrojenia | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] Potwierdzenie sygnalizatorem opóźn. wyjściow. | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] Potwierdzenie sygnalizatorem opóźn. wejściow. | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] Potwierdzenie sygnalizat. zdalnego uzbrojenia | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ |
| [7] Ostrzeżenie sygnalizatorem przy rozbrojeniu po alarmie | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] Ostrzeżenie klawiaturą przy rozbrojeniu po alarmie | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ |

Opcje partycji - Funkcje jedno-klawiszowe

| Opcja (Δ = Ustawienia fabryczne) | Partycja 1 [3125] | | Partycja 2 [3225] | | Partycja 3 [3325] | | Partycja 4 [3425] | | Partycja 5 [3525] | | Partycja 6 [3625] | | Partycja 7 [3725] | | Partycja 8 [3825] | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] Jeno-klawiszowe uzbrojenie Regular* | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] Jeno-klawiszowe uzbrojenie Stay* | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] Jeno-klawiszowe uzbrojenie Instant* | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] Jeno-klawiszowe uzbrojenie Force* | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] Jeno-klawiszowe rozbrojenie Stay lub Instant* | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] Jeno-klawiszowe programowanie pominięć linii* | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] Jeno-klawiszowe wyświetlanie bufora zdarzeń* | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] Brak opóźn. wyj. przy zdalnym uzbrojeniu | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ |



* Jeśli klawiatura jest przydzielona do więcej niż jednej partycji, opcja ta musi być włączona dla wszystkich partycji tej klawiatury. Przykład: Aby włączyć funkcje jedno-klawiszowe uzbrojenie Regular na klawiaturze przydzielonej do partycji 1, 2 i 5, włącz opcję [1] w sekcjach [3125], [3225] i [3525].

Opcje partycji - Specjalne

| Option (Δ = Default Setting) | Partition 1 [3126] | | Partition 2 [3226] | | Partition 3 [3326] | | Partition 4 [3426] | | Partition 5 [3526] | | Partition 6 [3626] | | Partition 7 [3726] | | Partition 8 [3826] | |
|---|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] <i>Intellizone Delay</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [2] <i>Intellizone Double Knockout and Zone Crossing</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] <i>Intellizone Zone Crossing</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] <i>Auto Force on Stay Arming</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] <i>Police Code is Generated on Zone Crossing Only</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] <i>Future Use</i> | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| [7] <i>Future Use</i> | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| [8] <i>Future Use</i> | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

Opcje partycji - Raportowanie zdarzeń Uzbrojenia/Rozbrojenia

| Opcja (Δ = Ustawienia fabryczne) | Partycja 1 [3127] | | Partycja 2 [3227] | | Partycja 3 [3327] | | Partycja 4 [3427] | | Partycja 5 [3527] | | Partycja 6 [3627] | | Partycja 7 [3727] | | Partycja 8 [3827] | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] <i>Połącz z numerem tel. 1</i> | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ |
| [2] <i>Połącz z numerem tel. 2</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] <i>Połącz z numerem tel. 3</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] <i>Połącz z numerem tel. 4</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] <i>Połącz z zapasowym nr. tel. 1</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] <i>Połącz z zapasowym nr. tel. 2</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] <i>Połącz z zapasowym nr. tel. 3</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] <i>Połącz z zapasowym nr. tel. 4</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |

→ ENABLE ONLY ONE

Opcje partycji - Raportowanie zdarzeń o alarmie / powrocie alarmu

| Opcja (Δ = Ustawienia fabryczne) | Partycja 1 [3128] | | Partycja 2 [3228] | | Partycja 3 [3328] | | Partycja 4 [3428] | | Partycja 5 [3528] | | Partycja 6 [3628] | | Partycja 7 [3728] | | Partycja 8 [3828] | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] <i>Połącz z numerem tel. 1</i> | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ |
| [2] <i>Połącz z numerem tel. 2</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] <i>Połącz z numerem tel. 3</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] <i>Połącz z numerem tel. 4</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] <i>Połącz z zapasowym nr. tel. 1</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] <i>Połącz z zapasowym nr. tel. 2</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] <i>Połącz z zapasowym nr. tel. 3</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] <i>Połącz z zapasowym nr. tel. 4</i> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |

→ ENABLE ONLY ONE

Opcje partycji - Raportowanie zdarzeń o sabotażu / powrocie sabotażu

| Opcja | (Δ = Ustawienia fabryczne) | Partycja 1 [3129] | | Partycja 2 [3229] | | Partycja 3 [3329] | | Partycja 4 [3429] | | Partycja 5 [3529] | | Partycja 6 [3629] | | Partycja 7 [3729] | | Partycja 8 [3829] | |
|-------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON |
| [1] | Połącz z numerem tel. 1 | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ |
| [2] | Połącz z numerem tel. 2 | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [3] | Połącz z numerem tel. 3 | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [4] | Połącz z numerem tel. 4 | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [5] | Połącz z zapasowym nr. tel. 1 | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [6] | Połącz z zapasowym nr. tel. 2 | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [7] | Połącz z zapasowym nr. tel. 3 | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |
| [8] | Połącz z zapasowym nr. tel. 4 | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> | Δ | <input type="checkbox"/> |

Opóźnienie wyjściowe dla specjalnego rozbrojenia

| Opis | Partycja 1 | | Partycja 2 | | Partycja 3 | | Partycja 4 | | Partycja 5 | | Partycja 6 | | Partycja 7 | | Partycja 8 | |
|--|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane | Sekcja | Dane |
| Wartości dziesiętne od 000 do 255 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Opóźnienie wyjściowe dla specjalnego uzbrojenia (automat., WinLoad/NEWare, itd.) (Dane x sekund; Fabrycznie = 060) | [3130] | ___/___ | [3230] | ___/___ | [3330] | ___/___ | [3430] | ___/___ | [3530] | ___/___ | [3630] | ___/___ | [3730] | ___/___ | [3830] | ___/___ |

Terminarz braku ruchu

| Sekcja | Interwały | Czas startu (od) | Czas końca (do) | Dni (ustaw ON lub OFF) | | | | | | | |
|------------|-------------|------------------|-----------------|------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | S | M | T | W | T | F | S | H |
| [3131] | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Partycja 1 | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3231] | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Partycja 2 | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3331] | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Partycja 3 | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3431] | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Partycja 4 | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3531] | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Partycja 5 | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3631] | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Partycja 6 | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3731] | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Partycja 7 | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [3831] | Terminarz A | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Partycja 8 | Terminarz B | ___:___ | ___:___ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

! Czas startu i końca w Terminarzu nie może nachodzić na kolejny dzień. Przykład: aby zaprogramować czas dostępu od 22:00 do 6:00 drugiego dnia rano trzeba ustawić Interwał 1A: Czas startu 22:00 i Czas końca 23:59, a następnie ustawić Interwał 1B: Czas startu 00:00 i Czas końca 06:00. Dostęp nie będzie przerwany pomiędzy 23:59 i 00:00.

Specjalne i usterkowe kody raportujące

Formaty Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express lub Pager: Wprowadź 2-cyfrową wartość heksadecymalną od 00 do FF.

Format Ademco:

Użyj sekcji **[4034]** (Specjalne kody raportujące), **[4035]** (Kody raportujące specjalne uzbrojenie/rozbrojenie), **[4036]** (Kody raportujące specjalne alarmy) i **[4037]** (Kody raportujące usterki/powroty usterek) do zaprogramowania fabrycznych kodów raportujących Ademco, zobacz *Automatyczne programowanie kodów raportujących* na stronie 35. Następnie, aby zaprogramować pozostałe kody raportujące albo zmienić wybrane fabryczne, wprowadź w indywidualnych sekcjach 2-cyfrową wartość heksadecymalną, zobacz *Lista kodów raportujących Contact ID* na stronie 38.

Format SIA::

Użyj sekcji **[4034]** (Specjalne kody raportujące), **[4035]** (Kody raportujące specjalne uzbrojenie/rozbrojenie), **[4036]** (Kody raportujące specjalne alarmy) i **[4037]** (Kody raportujące usterki/powroty usterek) do zaprogramowania fabrycznych kodów raportujących SIA, zobacz *Automatyczne programowanie kodów raportujących* na stronie 35. Kody, które nie zostały ustawione jako fabryczne, mogą być ręcznie ustawione do kodów fabrycznych poprzez wprowadzenie FF w odpowiedniej sekcji. Aby wyłączyć raportowanie zdarzeń, wprowadź 00 w odpowiedniej sekcji.

Specjalne kody raportujące

| Sekcja | Kody raportujące |
|--------|--|
| [3900] | __/_ "Zimny start" |
| [3901] | __/_ "Gorący start" |
| [3902] | __/_ Raport testu |
| [3903] | __/_ W ślad za podsłuchem (Żądanie startu sesji podsłuchu) |
| [3904] | __/_ Wywoł. centr. przez WinLoad (tylko oddzw.) |
| [3905] | __/_ Koniec dostępu z Winload |
| [3906] | __/_ Wejście instalatora |
| [3907] | __/_ Wyjście instalatora |
| [3908] | Nie używane |
| [3909] | Nie używane |

Kody raporujące specjalne alarmy

| Sekcja | Kody raportujące |
|--------|----------------------------------|
| [3930] | __/_ Alarm napadowy |
| [3931] | __/_ Alarm pomocniczy |
| [3932] | __/_ Alarm pożarowy |
| [3933] | __/_ Spóźnione zamknięcie |
| [3934] | __/_ Kod Policji |
| [3935] | __/_ Automatyczne odcięcie linii |
| [3936] | __/_ Przymus |
| [3937] | __/_ Blokada klawiatury |
| [3938] | Nie używane |
| [3939] | Nie używane |

Kody raportujące specjalne uzbrojenie

| Sekcja | Kody raportujące |
|--------|---|
| [3910] | __/_ Uzbrojenie automatyczne |
| [3911] | __/_ Uzbrojenie przez PC |
| [3912] | __/_ Opóźnione zamknięcie (przy automat. uzbr.) |
| [3913] | __/_ Brak ruchu |
| [3914] | __/_ Uzbrojenie częściowe |
| [3915] | __/_ Szybkie uzbrojenie |
| [3916] | __/_ Wcześniejsze zamknięcie (zobacz strona 27) |
| [3917] | __/_ Opóźnione zamknięcie (zobacz strona 27) |
| [3918] | __/_ Zdalne uzbrojenie (APR3-ADM2, DGP-LSN4) |
| [3919] | __/_ Brak zamknięcia |

Kody raportujące usterki systemowe

| Sekcja | Kody raportujące |
|--------|--|
| [3940] | Nie używane |
| [3941] | __/_ Usterka AC |
| [3942] | __/_ Usterka akumulatora |
| [3943] | __/_ Zasilanie dodatkowe AUX |
| [3944] | __/_ Wyjście Bell (rozłączone lub przeciążone) |
| [3945] | __/_ Utrata czasu |
| [3946] | __/_ Usterka pętli pożarowej |
| [3947] | Nie używane |
| [3948] | Nie używane |
| [3949] | Nie używane |
| [3950] | __/_ Usterka magistrali |
| [3951] | __/_ Sabotaż modułu |
| [3952] | __/_ Błąd pamięci ROM |
| [3953] | __/_ Moduł TLM |
| [3954] | __/_ Błąd komunikacji modułu |
| [3955] | __/_ Usterka drukarki |
| [3956] | __/_ Usterka AC modułu |
| [3957] | __/_ Awaria akumulatora modułu |
| [3958] | __/_ Awaria wyjścia AUX modułu |
| [3959] | Nie używane |
| [3960] | __/_ Niski stan napięcia baterii nadajnika |
| [3961] | __/_ Brak nadzoru modułu bezprzew. |
| [3962] | Nie używane |
| [3963] | Nie używane |
| [3964] | Nie używane |
| [3965] | __/_ Błąd kom. z tel 1 |

Kody raportujące specjalne rozbrojenie

| Sekcja | Kody raportujące |
|--------|---|
| [3920] | __/_ Anulowanie automatycznego uzbrojenia |
| [3921] | __/_ Szybkie rozbrojenie |
| [3922] | __/_ Rozbrojenie przez PC |
| [3923] | __/_ Rozbrojenie przez PC po alarmie |
| [3924] | __/_ Skasowanie alarmu |
| [3925] | Nie używane |
| [3926] | __/_ Wcześniejsze otwarcie (zobacz strona 27) |
| [3927] | __/_ Opóźnione otwarcie (zobacz strona 27) |
| [3928] | __/_ Zdalne rozbrojenie (APR3-ADM2, DGP-LSN4) |
| [3929] | Nie używane |

[3966] ___/___ Błąd kom. z tel. 2
[3967] ___/___ Błąd kom. z tel. 3
[3968] ___/___ Błąd kom. z tel. 4
[3969] Nie używane

[3978] Nie używane
[3979] Nie używane
[3980] ___/___ Powrót magistrali
[3981] ___/___ Powrót sabotażu modułu
[3982] ___/___ Powrót błędu pamięci ROM
[3983] ___/___ Powrót modułu TLM
[3984] ___/___ Powrót błędu komunikacji modułu
[3985] ___/___ Powrót usterki drukarki
[3986] ___/___ Powrót zasilania AC modułu
[3987] ___/___ Powrót akumulatora modułu
[3988] ___/___ Powrót wyjścia AUX modułu
[3989] Nie używane
[3990] ___/___ Powrót nap. baterii nadajnika
[3991] ___/___ Powrót nadzoru nadajnika bezprzewodowego

Kody raportujące powroty usterek

Sekcja Kody raportujące

[3970] ___/___ Powrót TLM1
[3971] ___/___ Powrót zasilania AC
[3972] ___/___ Powrót akumulatora
[3973] ___/___ Powrót zasilania dodatkowego
[3974] ___/___ Powrót wyjścia Bell
[3975] ___/___ Powrót zegara
[3976] ___/___ Powrót pętli pożarowej
[3977] Nie używane

Inne ustawienia i tryby

Sekcja

Opis

[4000]

Wyświetla numer seryjny centrali alarmowej i wszystkich modułów podłączonych do magistrali:

Po wejściu w sekcję [4000], klawiatura wyświetla 8-cyfrowy numer seryjny centrali alarmowej:

W klawiaturach LCD: Użyj klawiszy [▲] i [▼], aby zobaczyć numery seryjne pozostałych urządzeń podłączonych do magistrali.

W klawiaturach Grafica: Wciśnij środkowy klawisz akcji (Next), aby zobaczyć num. ser. pozostałych urządzeń podłączonych do magistrali.

[4001]

Reset modułu:

Wprowadź numer seryjny modułu, którego chcesz zresetować do ustawień fabrycznych.

[4002]

Lokalizacja modułu:

Aby zlokalizować moduł (np. czujkę, ekspander linii, itp.) podłączony do magistrali wprowadź jego numer seryjny. Zielona dioda "locate" na płycie modułu będzie świecić aż do ponownego wprowadzenia numeru seryjnego tego modułu lub naruszenia styku sabotażowego lub przalącznika "locate".

[4003]

Tryb programowania modułu:

Wprowadź numer seryjny modułu, który chcesz programować.

[4004]

Kopiowanie modułu:

Skopiuje zawartość wszystkich sekcji danego modułu do innego lub innych modułów tego samego rodzaju. Wpisz numer seryjny źródłowego modułu, po nim numery modułów które chcesz zaprogramować. Aby rozpocząć kopiowanie wciśnij [Acc] w klawiaturach LCD lub środkowy przycisk akcji (Start) w klawiaturach Grafica.

Kopiowanie nazw:

Skopiuje nazwy użytkowników, drzwi i partycji z centrali alarmowej do wszystkich klawiatur i modułów drukarki podłączonych do magistrali. Aby wysłać nazwy w sekcji [4004] wprowadź numer seryjny centrali. Wprowadzenie numeru seryjnego modułu docelowego nie jest potrzebne, wystarczy wciśnięcie klawisza [Acc] w klawiaturach LCD lub środkowego klawisza akcji (Start) w klawiaturach Grafica.

UWAGA: Funkcje kopiowania modułu i nazw możliwe są tylko przy kopiowaniu do modułu lub modułów tego samego rodzaju i o tym samym numerze. Np. ustawienia APR-PRT1 nie mogą być skopiowane do APR3-PRT1, a ustawienia DGP nie mogą zostać skopiowane do DGP2.

[4005]

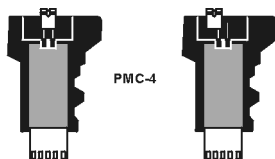
Usunięcie modułu:

Po wprowadzeniu sekcji centrala alarmowa skanuje wszystkie moduły podłączone do magistrali. Jeśli podczas skanowania zostanie wykryty brak modułu (np. została usunięta czujka adresowalna), centrala spowoduje wykasowanie numeru seryjnego tego modułu, usuwając ten moduł z pamięci centrali alarmowej.

Moduł pamięci Paradox Memory Key (PMC-4)

[4010] Skopiuj ustawienia z modułu do centrali z **pominięciem** numerów linii i sekcji [0501] do [0532] (Zobacz uwaga na stronie 35)
[4011] Skopiuj ustawienia z modułu do centrali **razem** z numerami linii i sekcjami [0501] do [0532]. (Zobacz uwaga na stronie 35)
[4012] kopiuje nazwy użytkowników z modułu do centrali. (Zobacz uwaga na stronie 35)
[4013] Skopiuje ustawienia fabryczne z modułu do centrali. (Użyj do resetu centrali przez moduł)
[4020] Skopiuje ustawienia z centrali do modułu z **pominięciem** numerów linii i sekcji [0501] do [0532]. (Zobacz uwaga na stronie 35)
[4021] Skopiuje ustawienia z centrali do modułu **razem** z numerami linii i sekcjami [0501] do [0532]. (Zobacz uwaga na stronie 35)
[4022] Skopiuje nazwy użytkowników z centrali do modułu. (Zobacz uwaga na stronie 35)
[4023] Skopiuje ustawienia fabryczne z centrali do modułu.

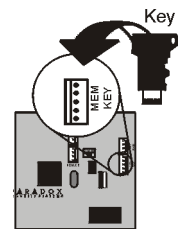
Zwora założona =
możliwy odczyt i zapis



Zwora zdjęta =
możliwy tylko odczyt

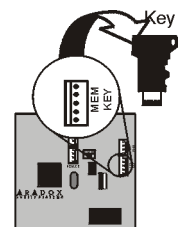
Kopiowanie ustawień z modułu pamięci przenośnej do centrali

- 1) Włóż moduł pamięci przenośnej do złącza oznaczonego "MEM KEY" w centrali alarmowej, którą chcesz zaprogramować.
- 2) Aby skopiować ustawienia z modułu do centrali z **pominięciem** numerów linii i sekcji **[0501]** do **[0532]**, wprowadź kod instalatora i w trybie programowania wybierz sekcję **[4010]**. (Zależnie od modułu pamięci, "Nazwy" mogą lub nie mogą być kopiowane)
Aby skopiować ustawienia z modułu do centrali **razem** z numerami linii i sekcjami **[0501]** do **[0532]**, wprowadź kod instalatora i w trybie programowania wybierz sekcję **[4011]**. (Zależnie od modułu pamięci, "Nazwy" mogą lub nie mogą być kopiowane)
- 3) Po wyemitowaniu przez klawiaturę dźwięku potwierdzenia, odłącz moduł Memory Key.



Kopiowanie ustawień z centrali do modułu pamięci przenośnej

- 1) Włóż moduł pamięci przenośnej do złącza oznaczonego "MEM KEY" w centrali alarmowej; sprawdź, czy zwora zapisu jest założona.
- 2) Aby skopiować ustawienia z centrali do modułu z **pominięciem** numerów linii i sekcji **[0501]** do **[0532]**, wprowadź kod instalatora i w trybie programowania wybierz sekcję **[4020]**. (Zależnie od modułu pamięci, "Nazwy" mogą lub nie mogą być kopiowane)
Aby skopiować ustawienia z centrali do modułu **razem** z numerami linii i sekcjami **[0501]** do **[0532]**, wprowadź sekcję **[4021]**. (Zależnie od modułu pamięci, "Nazwy" mogą lub nie mogą być kopiowane)
- 3) Po wyemitowaniu dźwięku potwierdzającego przez klawiaturę, odczekaj 10 sekund i odłącz moduł pamięci przenośnej; jeśli chcesz uniknąć przypadkowego nadpisania pamięci zdejmij zworkę zapisu.



! *Jeśli używasz modułu pamięci PMC-3, sekcje [4010], [4011], [4020] i [4021] "Nazwy" nie będą kopiowane. Użyj sekcji [4012] i [4022], aby wysłać nazwy tylko jeśli używasz modułu PMC-3..*

Automatyczne programowanie kodów raportujących

Jeżeli używasz formatu raportującego Contact ID lub SIA (zobacz **[3070]** na stronie 36), ustawienia fabryczne (domyślne) będą zaprogramowane automatycznie, przy czym każde ustawienie może zostać zmienione ręcznie.

| Sekcja | Opis |
|---------------|--|
| [4030] | WSZYSTKE KODY RESETUJE DO 00 Resetuje wszystkie kody raportujące z sekcji [0201] do [0296] , [0701] do [0832] , [2001] do [2199] i [3900] do [3999] do 00. Sekcje [4031] do [4037] resetują wszystkie kody raportujące odpowiednie dla sekcji do wartości domyślnych, zobacz "Lista automatycznie programowanych kodów raportujących" na 47. |
| [4031] | WSZYSTKE KODY RESETUJE DO FF [0201] do [0296] , [0701] do [0832] , [2001] do [2199] i [3900] do [3999] |
| [4032] | KODY RAPORTUJĄCE ALARMY I POWROTY ALARMÓW Z LINII ORAZ SABOTAŻE I POWROTY SABOTAŻY LINII [0201] do [0296] |
| [4033] | KODY RAPORTUJĄCE UZBROJENIE/ROZBROJENIE KLUCZEM [0701] do [0832] i [2001] do [2199] |
| [4034] | KODY SPECJALNE [3900] do [3909] |
| [4035] | KODY RAPORTUJĄCE SPECJALNE UZBROJENIE/ROZBROJENIE [3910] do [3929] |
| [4036] | KODY RAPORTUJĄCE SPECJALNE ALARMY [3930] do [3939] |
| [4037] | KODY RAPORTUJĄCE USTERKI I POWROTY USTEREK [3940] do [3999] |

Reset programowy

Wykonanie resetu programowego spowoduje przywrócenie wybranych parametrów do wartości fabrycznych. W tym celu

- 1) Wejść do trybu programowania (zobacz *Wejście w tryb programowania* na stronie 2).
- 2) Wprowadź sekcję **[4049]** aby odblokować reset programowy.
- 3) Wprowadź 4-cyfrową **[SEKCJĘ]** odpowiadającą resetowi, który chcesz przeprowadzić.
- 4) Jeśli chcesz resetować więcej niż jedną sekcję, wprowadź sekcję **[4049]** aby ponownie odblokować reset programowy.

| Sekcja | Opis |
|--------|--|
| [4040] | Wprowadzenie tej sekcji spowoduje zresetowanie wszystkich zaprogramowanych sekcji od [0001] do [3999] do wartości fabrycznych. |
| [4041] | Wprowadzenie tej sekcji spowoduje zresetowanie kodu Master do wartości 123456. |
| [4042] | Wprowadzenie tej sekcji spowoduje zresetowanie wszystkich ustawień linii (wraz z sekcjami [0961] do [0984]) do wartości fabrycznych. |
| [4043] | Wprowadzenie tej sekcji spowoduje zresetowanie wszystkich sekcji kontroli dostępu od [2201] do [2712], za wyjątkiem Nazw drzwi, do wartości fabrycznych. |
| [4044] | Wprowadzenie tej sekcji zresetuje wszystkie kody użytkownika w sekcjach [1001] do [1999] i [2001] do [2199] do wartości fabrycznych. |
| [4045] | Wprowadzenie tej sekcji zresetuje ustawienia komunikatora (sekcje [3051] do [3081]), modułu VDMP3 (sekcje [3087] do [3098]) i centrali alarmowej (sekcje [3020] do [3043] i [3900] do [3991]) do wartości fabrycznych. |
| [4046] | Wprowadzenie tej sekcji zresetuje ustawienia partycji z sekcji [3101] do [3831], za wyjątkiem Nazw partycji, do wartości fabrycznych. |
| [4047] | Wprowadzenie tej sekcji zresetuje ustawienia wyjść PGM (sekcje od [0901] do [0939]) i Kluczy (sekcje [0501] do [0632]), a także kodów raportujących uzbrojenie/rozbrojenie kluczem (sekcje od [0701] do [0832]) do wartości fabrycznych. |
| [4048] | Wprowadzenie tej sekcji skasuje wszystkie Nazwy użytkowników, Nazwy drzwi, Nazwy partycji, Nazwy modułów i Nazwy linii z sekcji [0301] do [0396]. |
| [4049] | Wprowadzenie tej sekcji spowoduje odblokowanie resetu programowego dla sekcji [4040] do [4048]. |

Klawisze funkcyjne instalatora

Aby używać klawiszy funkcyjnych instalatora naciśnij i przytrzymaj klawisz [0], wprowadź [KOD INSTALATORA], a potem:

W klawiaturach LCD: naciśnij przycisk z listy poniżej odpowiadający żądanej funkcji.

W klawiaturach Grafika: naciśnij środkowy przycisk akcji (**Options**), w celu wybrania (podświetlenia) żądanej funkcji, a następnie wcisnij środkowy przycisk akcji (**OK**).

| | |
|----------|---|
| [STAY] | <i>Test raportowania:</i> Wysyła Raport testowy zaprogramowany w sekcji [3902] do stacji monitorującej. |
| [FORCE] | <i>Wywołaj program WinLoad:</i> Spowoduje wybieranie numeru telefonu komputera zaprogramowanego w sekcji [3010] w celu nawiązania łączności z programem komputerowym Winload. |
| [ARM] | <i>Odpowiedź na program WinLoad :</i> Spowoduje wymuszenie odpowiedzi centrali na wywołanie z programu Winload |
| [DISARM] | <i>Anulowanie komunikacji:</i> Wciśnięcie tego klawisza spowoduje skasowanie komunikacji ze stacją monitorującą lub z programem Winload do czasu wystąpienia następnego zdarzenia, które uaktywni komunikację. <i>Tryb testu instalatora:</i> Funkcja umożliwi przeprowadzenie walk testu, testu obchodu czujek. Podczas naruszenia czujki sygnalizator potwierdzi dźwiękiem otwarcie linii. Ponowne wciśnięcie klawisza [MEM] spowoduje wyjście z trybu testu instalatora. Podczas trwania testu instalatora niemożliwe jest uzbrojenie partycji. |
| [TRBL] | <i>Start skanowania modułów:</i> Klawiatura wyświetli numery seryjne modułów podłączonych do magistrali. |
| [ACC] | <i>Voltomierz magistrali :</i> Sprawdza czy magistrala nie jest przeciążona. Wskazanie mniejsze bądź równe 12,3V sygnalizuje za niski poziom napięcia. Napięcie może spadać podczas testu akumulatora centrali. |

Lista automatycznych kodów raportujących

| Zdarzenie w systemie | Kod raportujący Contact ID gdy używane są sekcje [403 |
|---|---|
| Uzbrojenie kodem Master(##) | 3 4A1 - Zamknięcie przez użytkownika |
| Uzbrojenie kodem użytkownika (##) | 3 4A1 - Zamknięcie przez użytkownika |
| Uzbrojenie kluczem (##) | 3 4A9 - Zamknięcie kluczem |
| Automatyczne uzbrojenie czasowe | 3 4A3 - Automatyczne zamknięcie |
| Uzbrojenie zdalne przez PC | 3 4A7 - Zdalne uzbrojenie/rozbrojenie |
| Opóźnione zamknięcie | 3 4A4 - Opóźnione zamknięcie |
| Brak ruchu | 3 4A4 - Opóźnione zamknięcie |
| Częściowe uzbrajanie | 1 574 - Częściowe uzbrojenie |
| Szybkie uzbrajanie | 3 408 - Szybkie uzbrojenie |
| Zdalne uzbrojenie (głosowe) | 3 4A7 - Zdalne uzbrojenie |
| Brak zamknięcia | 1 654 - System nieaktywny |
| Rozbrojenie kodem Master(##) | 1 4A1 - Otwarcie przez użytkownika |
| Rozbrojenie kodem użytkownika (##) | 1 4A1 - Otwarcie przez użytkownika |
| Rozbrojenie kluczem (##) | 1 4A9 - Otwarcie kluczem |
| Rozbroj. po alarmie kodem Master (##) | 1 4A1 - Otwarcie przez użytkownika |
| Rozbroj. po alarmie kodem użytkow. (##) | 1 4A1 - Otwarcie przez użytkownika |
| Rozbroj. po alarmie kluczem (##) | 1 4A1 - Otwarcie kluczem |
| Skasowanie alarmu kodem Master (##) | 1 4A6 - Skasowany |
| Skasowanie alarmu kodem użytk. (##) | 1 4A6 - Skasowany |
| Skasowanie alarmu kluczem (##) | 1 4A6 - Skasowany |

| Zdarzenie w systemie | Kod raportujący Contact ID gdy używane są sekcje [4032] do [4037] | Kod raportujący SIA gdy używane są sekcje [4032] do [4037] |
|---|--|---|
| Przerwanie autouzbrojenia | 1 464 - Otwarcie/zamknięcie odroczone | CE - Wydłużone zamykanie |
| Skasowanie alarmu przez PC | 1 4A6 - Skasowany | OR - Rozbrojenie po alarmie |
| Rozbrojenie głosowe | 1 4A7 - Zdalne uzbrojenie/rozbrojenie | OQ - Zdalne rozbrojenie |
| Rozbrojenie zdalne przez PC | 1 4A7 - Zdalne uzbrojenie/rozbrojenie | OQ - Zdalne rozbrojenie |
| Rozbrojenie po alarmie przez PC | 1 4A7 - Zdalne uzbrojenie/rozbrojenie | OQ - Zdalne rozbrojenie |
| Szybkie rozbrojenie | 1 4A8 - Szybkie rozbrojenie | OP - Raport otwarcia |
| Pominięta linia (##) | 1 57A - Pominięta linia | UB - Pominięcie linii niewybranej |
| Alarm z linii (##) | 1 13A - Alarm włamaniowy | BA - Alarm włamaniowy |
| Alarm z linii pożarowej (##) | 1 11A - Alarm pożarowy | FA - Alarm pożarowy |
| Wcześniejsze otwarcie przez użytkownika | 1 451 - Wcześniejsze otwarcie | OK - Wcześniejsze otwarcie |
| Opóźnione otwarcie przez użytkownika | 1 452 - Opóźnione otwarcie | OJ - Opóźnione otwarcie |
| Powrót alarmu linii (##) | 3 13A - Powrót alarmu włamaniowego | BH - Powrót alarmu włamaniowego |
| Powrót alarmu z linii pożarowej(##) | 3 11A - Powrót alarmu pożarowego | FH - Powrót alarmu pożarowego |
| Alarm z linii 24h gazu (##) | 1 13A - Alarm włamaniowy | GA - Alarm gazowy |
| Alarm z linii 24h temperaturowej (##) | 1 13A - Alarm włamaniowy | KA - Alarm przegrzania |
| Alarm z linii 24h wody (##) | 1 13A - Alarm włamaniowy | WA - Alarm zalania |
| Alarm z linii 24h zamarzania(##) | 1 13A - Alarm włamaniowy | ZA - Alarm zamarzania |
| Powrót alarmu z linii 24h gazu (##) | 3 13A - Powrót alarmu włamaniowego | GR - Powrót alarmu gazowego |
| Powrót alarmu z linii 24h temperaturowej (##) | 3 13A - Powrót alarmu włamaniowego | KR - Powrót alarmu przegrzania |
| Powrót alarmu z linii 24h wody (##) | 3 13A - Powrót alarmu włamaniowego | WR - Powrót alarmu zalania |
| Powrót alarmu z linii 24h zamarzania (##) | 3 13A - Powrót alarmu włamaniowego | ZR - Powrót alarmu zamarzania |
| Napad 1 - Napadowy | 1 12A - Alarm napadowy | PA - Alarm napadowy |
| Napad 2 - Pomocniczy | 1 1AA - Alarm pomocniczy | MA - Alarm pomocniczy |
| Napad 3 - Pożarowy | 1 115 - Stacja pomocy | FA - Alarm pożarowy |
| Spóźnione zamknięcie | 3 459 - Spóźnione zamknięcie | CR - Spóźnione zamknięcie |
| Kod Policji | 1 139 - Alarm włamaniowy | BM - Alarm włamaniowy |
| Ogólne odcięcie linii | 1 574 - Pomijanie grupowe | CG - Wyłączona strefa |
| Alarm pod przymusem | 1 121 - Przymus | HA - Alarm wymuszony |
| Odcięcie linii (##) | 1 57A - Pomijanie linii | UB - Pominięcie linii niewybranej |
| Sabotaż linii (##) | 1 144 - Sabotaż | TA - Alarm sabotażowy |
| Powrót sabotażu linii (##) | 3 144 - Powrót sabotażu | TR - Powrót sabotażu |
| Blokada klawiatury | 1 421 - Dostęp odrzucony | JA - Sabotaż kodu użytkownika |
| Usterka AC | 1 3A1 - Brak zasilania AC | AT - Usterka AC |
| Usterka akumulatora | 1 3A9 - Brak akumulatora | YT - Usterka akumulatora |
| Usterka wyjścia AUX | 1 3AA - Usterka systemu | YP - Usterka zasilania |
| Przeciążenie wyjścia sygnalizatora | 1 321 - Sygnalizator 1 | YA - Usterka sygnalizatora |
| Brak sygnalizatora | 1 321 - Sygnalizator 1 | YA - Usterka sygnalizatora |
| Nieustawiony zegar | 1 626 - Niepoprawna data i czas | JT - Zmieniony czas |
| Usterka pętli pożarowej | 1 373 - Usterka pożarowa | FT - Usterka pożarowa |
| Koniec usterki TLM | 3 351 - Koniec usterki Tel. 1 | LR - Powrót linii telefonicznej |
| Powrót zasilania AC | 3 3A1 - Powrót zasilania AC | AR - Powrót zasilania AC |
| Koniec usterki akumulatora | 3 3A9 - Koniec usterki akumulatora | YR - Koniec usterki akumulatora |
| Koniec usterki wyjścia AUX | 3 3AA - Koniec usterki systemu | YQ - Koniec usterki zasilacza |
| Koniec przeciążenia wyjścia sygn. | 3 321 - Powrót sygnalizatora 1 | YH - Powrót sygnalizatora |
| Koniec braku sygnalizatora | 3 321 - Powrót sygnalizatora 1 | YH - Powrót sygnalizatora |
| Zegar zaprogramowany | 3 625 - Reset daty i czasu | JT - Zmieniony czas |
| Koniec usterki pętli pożarowej | 3 373 - Koniec usterki pętli pożarowej | FJ - Koniec usterki pętli pożarowej |
| Usterka magistrali | 1 333 - Usterka modułu rozszerzenia | ET - Usterka rozszerzenia |
| Sabotaż modułu | 1 145 - Sabotaż modułu rozszerzenia | TA - Alarm sabotażowy |
| Błąd pamięci ROM_RAM modułu | 1 3A4 - Błąd sumy ROM | YF - Błąd parametru sumy |
| Usterka TLM modułu | 1 352 - Usterka Tel. 2 | LT - Usterka linii telefonicznej |
| Błąd komunikacji ze stacją monitorującą | 1 354 - Błąd komunikacji | YC - Błąd komunikacji |
| Usterka drukarki | 1 336 - Usterki drukarki lokalnej | VT - Usterka drukarki |
| Usterka AC modułu | 1 3A1 - Brak AC | AT - Usterka AC |
| Usterka akumulatora modułu | 1 3A9 - Brak akumulatora | YT - Usterka akumulatora |
| Usterka wyjścia AUX modułu | 1 3AA - Usterka systemu | YP - Usterka zasilania |
| Koniec usterki magistrali | 3 333 - Koniec usterki modułu rozszerz. | ER - Koniec usterki rozszerzenia |
| Koniec sabotażu modułu | 3 145 - Koniec sabotażu mod. rozszerz. | TR - Koniec sabotażu |

| Zdarzenie w systemie | Kod raportujący Contact ID gdy używane są sekcje [4032] do [4037] | Kod raportujący SIA gdy używane są sekcje [4032] do [4037] |
|---|--|---|
| Koniec błędu pamięci ROM_RAM modułu | 3 3A4 - Koniec błędu sumy ROM | YG - Zmieniony parametr |
| Koniec usterki TLM modułu | 3 352 - Koniec usterki Tel. 2 | LR - Sprawna linia telefoniczna |
| Wcześniejsze zamknięcie przez użytkownika | 3 451 - Wcześniejsze zamknięcie | CK - Wcześniejsze zamknięcie |
| Opóźnione zamknięcie przez użytkownika | 3 452 - Opóźnione zamknięcie | CJ - Opóźnione zamknięcie |
| Linia pominięta przy uzbrajaniu Force | 1 57A - Pominięta linia | XW - Pominięta linia |
| Linia powróciła do stanu | 3 57A - Powrót pominiętej linii | VV - Przywrócona linia |
| Koniec usterki drukarki | 3 336 - Koniec usterki drukarki lokalnej | VR - Koniec usterki drukarki |
| Koniec usterki AC modułu | 3 3A1 - Powrót AC | AR - Powrót zasilania AC |
| Koniec usterki akumulatora modułu | 3 3A9 - Koniec usterki akumulatora | YR - Koniec usterki akumulatora |
| Koniec usterki wyjścia AUX modułu | 3 3AA - Koniec usterki systemu | YQ - Koniec usterki zasilacza |
| Błąd komun. mod. ze stacją monitorującą | 1 354 - Błąd komunikacji | YC - Błąd komunikacji |
| Rozładowana bateria modułu bezprzew. | 1 384 - Rozładow. bateria nadajnika RF | XT - Usterka baterii nadajnika RF |
| Usterka nadzoru modułu bezprzew. | 1 381 - Brak nadzoru radiowego | US - Brak nadzoru linii |
| Sprawna bateria modułu bezprzew. | 3 384 - Sprawna bateria nadajnika RF | XR - Sprawna bateria nadajnika RF |
| Koniec usterki nadzoru modułu bezprzew. | 3 381 - Powrót nadzoru radiowego | UR - Powrót nadzoru linii |
| Zimny start | 1 3A8 - System wyłączony | RR - Włączenie zasilania |
| Gorący start | 1 3A5 - Reset systemu | YW - Reset "Watchdog" |
| Czynny raport testu | 1 6A2 - Okresowy raport testowy | TX - Raport testowy |
| Rozpoczęcie podsłuchu | 1 606 - W ślad za podsłuchem | LF - W ślad za podsłuchem |
| Połączenie z WinLoad | 1 411 - Oddzwonienie | RB - Rozpoczęte zdalne programowanie |
| Zakończenie komunikacji z PC | 1 412 - Udany zapis z PC | RS - Udana zdalne programowanie |
| Obecny instalator | 1 627 - Wejście w tryb programowania | LB - Programowanie lokalne |
| Koniec programowania instalatora | 1 628 - Wyjście z trybu programowania | LS - Zakończenie program. lokalnego |
| Powrót usterki komunikacji modułu | 3 354 - Powrót usterki komunikacji | YK - Powrót komunikacji |

Lista kodów raportujących Contact ID

Jeśli używasz formatu Ademco Contact ID, wprowadź 2-cyfrową wartość heksadecymalną, aby zaprogramować żądane kody raportujące w sekcjach [0201] do [0296], [0701] do [0832], [2001] do [2199] i [3900] do [3999]

| CID# | Kod raportujący | Kod | CID# | Kod raportujący |
|------------------------------|---------------------------------|-----|--|-------------------------|
| ALARMY MEDYCZNE - 100 | | | ALARMY WŁAMANIOWE - 130 | |
| 100 | Alarm medyczny | 01 | 130 | Włamaniowy |
| 101 | Alarm pomocniczy | 02 | 131 | Obwodowy |
| 102 | Nieudany raport | 03 | 132 | Wewnętrzny |
| ALARMY POŻAROWE - 110 | | | 133 | 24-godzinny |
| 110 | Pożarowy | 04 | 134 | Wejścia/Wyjścia |
| 111 | Dym | 05 | 135 | Dzień/Noc |
| 112 | Spalanie | 06 | 136 | Na zewnątrz |
| 113 | Zalanie | 07 | 137 | Sabotaż |
| 114 | Gorąco | 08 | 138 | Alarm bliski |
| 115 | Pogotowie | 09 | 139 | Weryfikacja intruza |
| 116 | Przewód | 0A | ALARMY OGÓLNE - 140 | |
| 117 | Płomień | 0B | 140 | Alarm ogólny |
| 118 | Alarm bliski | 0C | 141 | Pętla rozwarta |
| ALARMY NAPADOWE - 120 | | | 142 | Pętla zwarta |
| 120 | Napadowy | 0D | 143 | Usterka mod. rozszerzeń |
| 121 | Przymus | 0E | 144 | Sabotaż czujki |
| 122 | Cichy | 0F | 145 | Sabotaż mod. rozszerzeń |
| 123 | Głośny | 10 | 146 | Włamaniowy cichy |
| 124 | Przyznany dostęp pod przymusem | 11 | 147 | Usterka nadzoru czujki |
| 125 | Przyznane wyjście pod przymusem | 12 | LINIA 24H (NIE WŁAM.) - 150 & 160 | |

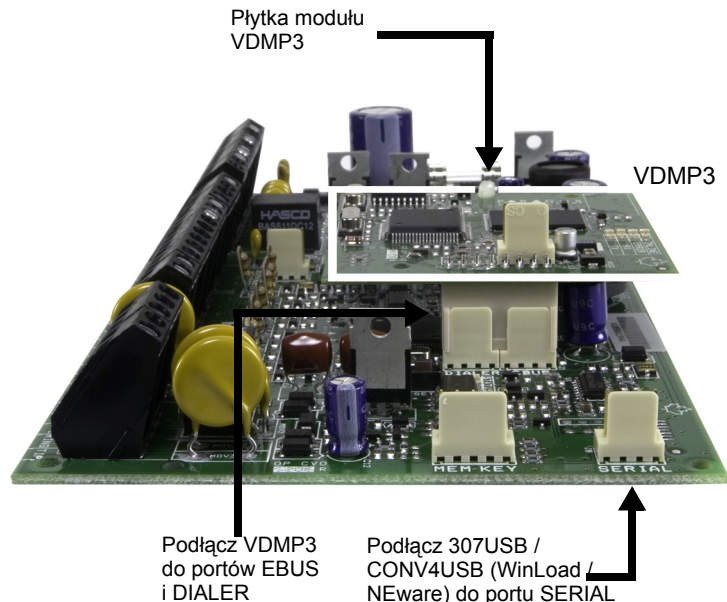
| CID# | Kod raportujący | Kod | CID# | Kod raportujący | Kod | CID# | Kod raportujący | Kod |
|---|--|-----|--|--|-----|---|---|-----|
| USTERKI SYSTEMOWE - 300 & 310 | | | 378 | Usterka linii inteligentnej | 6D | 458 | Użytkownik na posesji | A1 |
| 300 | Usterka systemu | 39 | USTERKI CZUJKI - 380 | | | 459 | Spóźnione zamknięcie | A2 |
| 301 | Brak AC | 3A | 380 | Usterka czujki | 6E | 461 | Wprowadzony błędny kod | A3 |
| 302 | Niski poziom akumulatora | 3B | 381 | Brak nadzoru czujki RF | 6F | 462 | Wprowadzony właściwy kod | A4 |
| 303 | Błąd sumy kontrolnej RAM | 3C | 382 | Brak nadzoru RPM | 70 | 463 | Ponownie uzbrojenie po alarmie | A5 |
| 304 | Błąd sumy kontrolnej ROM | 3D | 383 | Sabotaż czujki | 71 | 464 | Wydłużony czas autouzbrojenia | A6 |
| 305 | Reset systemu | 3E | 384 | Niski poziom baterii urz. RF | 72 | 465 | Reset alarmu napadowego | A7 |
| 306 | Zmiana programu centrali | 3F | 385 | Wysoka czułość czujki dymu | 73 | 466 | Wł./WYŁ. Serwisu posesji | A8 |
| 307 | Błąd autotestu | 40 | 386 | Niaska czułość czujki dymu | 74 | WYŁ. PRZEKAŹNIK SYGNAL. - 520 | | |
| 308 | System wyłączony | 41 | 387 | Wysoka czułość czujki ruchu | 75 | 520 | Wył. przełącznik sygnaliz. | A9 |
| 309 | Błąd testu akumulatora | 42 | 388 | Niaska czułość czujki ruchu | 76 | 521 | Wyłączony sygnalizator 1 | AA |
| 310 | Usterka uziemienia | 43 | 389 | Usterka autotestu czujki | 77 | 522 | Wyłączony sygnalizator 2 | AB |
| 311 | Bateria zgubiona/rozładowana | 44 | 391 | Sensor Watch Trouble | 78 | 523 | Wył. przełącznik alarmowy | AC |
| 312 | Przeciążenie zasilacza | 45 | 392 | Drift Compensation Error | 79 | 524 | Wył. przełącznik usterek | AD |
| 313 | Reset instalatorski | 46 | 393 | Ostrzeżenie konserwacji | 7A | 525 | Wył. przełącznik. zmiany kier. | AE |
| USTERKI WYJŚCIA SYGNALIZ - 320 | | | OTWARCIE/ZAMKNIĘCIE - 400 | | | 526 | Notification Appliance chk. #3 Disabled | AF |
| 320 | Przełącznik sygnalizatora | 47 | 400 | Otwarcie/Zamknięcie | 7B | 527 | Notification Appliance chk. #4 Dis. | B0 |
| 321 | Sygnalizator 1 | 48 | 401 | O/Z przez Użytkownika | 7C | 531 | Dodany moduł | B1 |
| 322 | Sygnalizator 2 | 49 | 402 | O/Z Grupowe | 7D | 532 | Usunięty moduł | B2 |
| 323 | Przełącznik alarmowy | 4A | 403 | Automatyczne O/Z | 7E | WYŁĄCZONA KOMUNIKACJA- 550 & 560 | | |
| 324 | Usterka przełącznika | 4B | 406 | Spóźnione O/Z | 7F | 551 | Wyłączony komunikator | B3 |
| 325 | Przełączenie przełącznika | 4C | 407 | Odroczone | 80 | 552 | Wył. nadajnik radiowy | B4 |
| 326 | Notification Appliance chk. #3 | 4D | 408 | Rezygnacja | 81 | POMIJANIE - 570 | | |
| 327 | Notification Appliance chk. #4 | 4E | 409 | Zdalne Uzbr./Rozbr. | 82 | 570 | Pomijanie linii | B5 |
| USTERKI SYST. PERYFER. - 330 & 340 | | | ZDALNY DOSTĘP - 410 | | | 571 | Pomijanie linii pożarowej | B6 |
| 330 | Peryferia systemu | 4F | 411 | Wykonano oddzwonienie | 83 | 572 | Pomijanie linii 24h | B7 |
| 331 | Pętla rozwartą | 50 | 412 | Udany dostęp z zapisem | 84 | 573 | Pomijane włamania | B8 |
| 332 | Pętla zwartą | 51 | 413 | Nieudany dostęp | 85 | 574 | Pomijanie grupowe | B9 |
| 333 | Usterka mod. rozszerzeń | 52 | 414 | Wyłączenie systemu | 86 | 575 | Swinger Bypass | BA |
| 334 | Usterka repeatera | 53 | 415 | Wyłączenie komunikatora | 87 | 576 | Access Zone Shunt | BB |
| 335 | Brak papieru w lok. drukar. | 54 | 416 | Udany zapis danych | 88 | 577 | Access Point Bypass | BC |
| 336 | Usterka lokalnej drukarki | 55 | KONTROLA DOSTĘPU - 420 | | | TEST/INNE. - 600 | | |
| 337 | Niskie napięcie mod. rozszerzeń | 56 | 421 | Odmowa dostępu | 89 | 601 | Ręczny test wyzwalacza | BD |
| 338 | Niskie nap. akum. mod. rozszerzeń | 57 | 422 | Rap. dostępu przez użytka. | 8A | 602 | Okresowy raport testowy | BE |
| 339 | Reset modułu rozszerzeń | 58 | 423 | Dostęp wymuszony | 8B | 603 | Okresowa transm. radiowa | BF |
| 341 | Sabotaż modułu rozszerzeń | 59 | 424 | Odmowa wyjścia | 8C | 604 | Test pożarowy | C0 |
| 342 | Brak AC modułu rozszerzeń | 5A | 425 | Wyjście możliwe | 8D | 605 | W ślad za statusem raportu | C1 |
| 343 | Usterka autotestu mod. rozszerzeń | 5B | 426 | Zablokowanie otwartych drzwi | 8E | 606 | W ślad za podsłuchem | C2 |
| 344 | Detekcja zakłócania modułu RF | 5C | 427 | Access Point Door Status Monitor trouble | 8F | 607 | Tryb Walk Test | C3 |
| USTERKI KOMUNIKACJI - 350 & 360 | | | 428 | Access Point Request to Exit | 90 | 608 | Periodic Test - System Trouble Present | C4 |
| 350 | Komunikacja | 5D | 429 | Access Program Mode Entry | 91 | 609 | Aktywny nadajnik video | C5 |
| 351 | Usterka linii tel. 1 | 5E | 430 | Access Program Mode Exit | 92 | 611 | Point Test Ok | C6 |
| 352 | Usterka linii tel. 2 | 5F | 431 | Access Threat Level Change | 93 | 612 | Point Not Tested | C7 |
| 353 | Nadajnik dalekiego zasięgu | 60 | 432 | Access Relay/Trigger Fail | 94 | 613 | Test linii włamaniowej | C8 |
| 354 | Usterka komunikacji | 61 | 433 | Access RTE Shunt | 95 | 614 | Test linii pożarowej | C9 |
| 355 | Brak nadzoru radiowego | 62 | 434 | Access DSM Shunt | 96 | 615 | Test linii napadowej | CA |
| 356 | Brak pętli głównej | 63 | 441 | Uzbrojenie Stay | 97 | 616 | Wymagany serwis | CB |
| 357 | Problem z nadajnikiem dalekiego zasięgu VSWR | 64 | 442 | Uzbrojenie Stay kluczem | 98 | 621 | Reset bufora zdarzeń | CC |
| USTERKI PĘTLI OCHRONNEJ - 370 | | | USTERKI SPECJALNE - 450 & 460 | | | 622 | 50% logu zdarzeń | CD |
| 370 | Pętla ochronna | 65 | 450 | Wyjątek Otwarcia/Zamknięcia | 99 | 623 | 90% logu zdarzeń | CE |
| 371 | Pętla ochronna rozwartą | 66 | 451 | Wcześniejsze Otwarcie/Zamkn. | 9A | 624 | Przepełnienie logu zdarzeń | CF |
| 372 | Pętla ochronna zwartą | 67 | 452 | Spóźnione Otwarcie/Zamknięcie | 9B | 625 | Reset czasu/daty | D0 |
| 373 | Usterka pożarowa | 68 | 453 | Błąd otwarcia | 9C | 626 | Błędny czas.data | D1 |
| 374 | Alarm błąd wyjścia | 69 | 454 | Błąd zamknięcia | 9D | 627 | Wej. w tryb programowania | D2 |
| 375 | Usterka linii napadowej | 6A | 455 | Nieudane autouzbrojenie | 9E | 628 | Wyj. w tryb programowania | D3 |
| 376 | Usterka linii podtrzymania | 6B | 456 | Częściowe uzbrojenie | 9F | 629 | 32 Hour Event Log Marker | D4 |
| 377 | Swinger Trouble | 6C | 457 | Błąd wyjścia użytkownika | A0 | 630 | Zmiana Kalendarza | D5 |

Instrukcja instalacji VDMP3

Instalacja VDMP3

| Krok | EVO sekcja | Polski |
|-----------------|------------|---|
| 1 Instalacja | | <ul style="list-style-type: none"> Odcłóż napięcie zasilające centralę EVO. Podłącz VDMP3 bezpośrednio do płyty EVO za pomocą portów EBUS i DIALER według "Schematu instalacji VDMP3". Jeśli używasz modułu 307USB lub CONV4USB, podłącz go do portu SERIAL według "Schematu instalacji VDMP3". Podłącz napięcie zasilające centralę EVO. |

Schemat instalacji VDMP3



Ustawienia VDMP3

| Krok | EVO sekcja | Polski |
|---|------------------|--|
| 1 Włączenie funkcji | [3090] | Wybierz poniższe funkcje aby włączyć raportowanie głosowe i funkcje uzbrojenia/rozbrojenia. [1] Uzbrojenie/rozbrojenie (fabrycznie 1 i 2 ON) [2] Raportowanie głosowe |
| 2 Numery telefonów | [3091] do [3098] | Zaprogramuj do 8 numerów telefonów, które będą wybierane sekwencyjnie w momencie wystąpienia alarmu, zaczynając od numeru 1 do 8. Zobacz również <i>Klawisze telefonicznych funkcji specjalnych</i> na stronie 25. [3091] Numer telefonu 1 [3095] Numer telefonu 5 [3092] Numer telefonu 2 [3096] Numer telefonu 6 [3093] Numer telefonu 3 [3097] Numer telefonu 7 [3094] Numer telefonu 4 [3098] Numer telefonu 8 |
| 3 Przydział do partycji | [3133] do [3833] | Wybierz które z numerów telefonów będą przydzielone do poszczególnych partycji. Opcje [1] do [8] odpowiadają numerom telefonów 1 do 8. (Fabr.: Nr. telefonu 1 przydzielony do wszystkich partycji) [3133] Partycja 1 [1] do [8] [3533] Partycja 5 [1] do [8] [3233] Partycja 2 [1] do [8] [3633] Partycja 6 [1] do [8] [3333] Partycja 3 [1] do [8] [3733] Partycja 7 [1] do [8] [3433] Partycja 4 [1] do [8] [3833] Partycja 8 [1] do [8] |
| 4 Ominięcie automatycznej sekretarki | [3052] | Jeśli moduł VDMP3 używa tej samej linii telefonicznej co automatyczna sekretarka, ominięcie automatycznej sekretarki musi być zaprogramowane. Wartość programowana w sekcji [3052] odpowiada okresowi czasu, w którym VDMP3 będzie oczekiwał na drugie połączenie. Użytkownik musi zadzwonić do VDMP3, rozłączyć się i ponownie zadzwonić w czasie nie dłuższym niż zaprogramowany w sekcji [3052]. Moduł ominięcie automatyczną sekretarkę i odbierze połączenie po pierwszym dzwonku. 000 do 225 sekund (fabrycznie 008) Uwaga: Zmiana tej wartości będzie miała wpływ na komunikację z programem WinLoad. |
| 5 Włączenie funkcji (PGM) | [3087] | Funkcje z tej sekcji odpowiadają użyciu klucza (PGM) w centrali alarmowej EVO. Zobacz również Funkcja włączenia (PGM). Opcje [1] do [8] odpowiadają funkcją 1 do 8 (fabr.: OFF) |
| 6 Opóźnienie wiadom. | [3088] | Po wybraniu numeru telefonu przez moduł VDMP3, zostanie odliczony czas zaprogramowany w opóźnieniu, zanim moduł wyśle wiadomość głosową. Wartość programowana w sekcji [3088] odpowiada okresowi czasu, jaki VDMP3 będzie czekał zanim odtworzy wiadomość. 000 do 127 sekund (fabrycznie 003) |
| 7 Raportow. wiadom. | [3089] | Ilość powtórzeń odtworzenia wiadomości głosowej przez VDMP3. 000 do 008 powtórzeń (fabrycznie 008) |
| 8 Opóźn. pomiędzy nr. tel. | [3054] | Opóźnienie pomiędzy próbami połączeń pod kolejne numery telefonów zaprogramowanych w VDMP3. 000 do 255 sekund (fabrycznie 020) Uwaga: Zmiana tej wartości będzie miała wpływ na raportowanie do stacji monitorującej. |
| 9 Ilość dzwonek | [3051] | Ilość dzwonek po których VDMP3 odpowie na połączenie. 000 do 008 dzwonek (fabrycznie 008) Uwaga: Zmiana tej wartości będzie miała wpływ na komunikację z programem WinLoad. |

Funkcja włączenia (PGM)

Przy użyciu VDMP3, możliwe jest włączenie wyjść PGM przez użycie kluczy lub grup PGM zaprogramowanych w centrali EVO.

Numery funkcji VDMP3 nie muszą odpowiadać bezpośrednio numerom o użyciu klucza.

Przykład:

| Funkcja VDMP3 | Użycie klucza EVO | Funkcja VDMP3 | Użycie klucza EVO |
|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| Funkcja 1 ON | Użycie klucza 1 | Funkcja 5 ON | Użycie klucza 9 |
| Funkcja 1 OFF | Użycie klucza 2 | Funkcja 5 OFF | Użycie klucza 10 |
| Funkcja 2 ON | Użycie klucza 3 | Funkcja 6 ON | Użycie klucza 11 |
| Funkcja 2 OFF | Użycie klucza 4 | Funkcja 6 OFF | Użycie klucza 12 |
| Funkcja 3 ON | Użycie klucza 5 | Funkcja 7 ON | Użycie klucza 13 |
| Funkcja 3 OFF | Użycie klucza 6 | Funkcja 7 OFF | Użycie klucza 14 |
| Funkcja 4 ON | Użycie klucza 7 | Funkcja 8 ON | Użycie klucza 15 |
| Funkcja 4 OFF | Użycie klucza 8 | Funkcja 8 OFF | Użycie klucza 16 |



Jeśli użycie klucza w centrali EVO zostało zaprogramowane jako czasowe, VDMP3 nie będzie uznawał wyłączenia PGM w czasie trwania opóźnienia. W rezultacie, VDMP3 będzie wskazywał włączenie PGM, kiedy aktualnie opóźnienie się skończyło i wyjście PGM faktycznie jest wyłączone.

Arkusz programowania klawiatury LCD



Numer seryjny klawiatury można znaleźć na elektronice klawiatury. Numer seryjny klawiatury można również wyświetlić przez wciśnięcie i przytrzymanie klawisza [0], a następnie wprowadzenie [KODU INSTALATORA] i wpisanie sekcji [0000].

△ = Default setting

SEKCJA [001] : Przydział klawiatury do partycji

| Opcja | OFF | ON |
|----------------|----------------------------------|----------|
| [1] Partycja 1 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [2] Partycja 2 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [3] Partycja 3 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [4] Partycja 4 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [5] Partycja 5 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [6] Partycja 6 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [7] Partycja 7 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [8] Partycja 8 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |

SEKCJA [002]: Przydział drzwi do partycji †

| Opcja | OFF | ON |
|--------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| [1] Drzwi przydzielone do Partycji 1 | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [2] Drzwi przydzielone do Partycji 2 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [3] Drzwi przydzielone do Partycji 3 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [4] Drzwi przydzielone do Partycji 4 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [5] Drzwi przydzielone do Partycji 5 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [6] Drzwi przydzielone do Partycji 6 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [7] Drzwi przydzielone do Partycji 7 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [8] Drzwi przydzielone do Partycji 8 | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |

SEKCJA [003]: Opcje ogólne 1

| Opcja | OFF | ON |
|---|----------------------------|--|
| [1] Wyświetla wprowadzony kod | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [2] Wyświetla opóźn. wejściowe | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [3] Wyświetla opóźn. wyjściowe | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [4] Tryb poufny (nie dla instalacji UL) | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [5] Aby wyjść z trybu poufnego | △ Wprowadź kod | <input type="checkbox"/> Wciśnij klawisz |
| [6] Do wykorzyst. w przyszłości | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - |
| [7] Do wykorzyst. w przyszłości | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - |
| [8] Sposób wyświetlania czasu | △ rr/mm/dd | <input type="checkbox"/> dd/mm/rr |

SEKCJA [004]: Opcje ogólne 2

| Opcja | OFF | ON |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
| [1] Wyciszenie | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [2] Sygnał opóźnienia wyjściowego | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [3] Pre-alarm pozost. otwartych drzwi† | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |
| [4] Gong przy zamknięciu linii | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [5] Reakcja systemu na alarm pozostawienia otwartych drzwi† | <input type="checkbox"/> Cichy | △ Głośny |
| [6] Alarm śledzący pozostawienie otwartych drzwi† | △ Powrót alarmu | <input type="checkbox"/> Zegar |
| [7] Alarm wymuszon. otwarcia drzwi† | <input type="checkbox"/> Cichy | △ Głośny |
| [8] Alarm śledzący wymuszone otwarcie drzwi† | △ Powrót alarmu | <input type="checkbox"/> Zegar |

SEKCJA [005] : Sygnał usterki

| Opcja | OFF | ON |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| [1] Sygnał usterki systemowej /Brak zegara | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [2] Sygnał usterki komunikatora | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [3] Sygnał usterki modułu i magistrali | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [4] Sygnał usterki linii | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [5] do [6] Do wykorzyst. w przyszłości | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - |
| [7] Format czasu | △ 24 godz. | <input type="checkbox"/> 12 godz |
| [8] Sygnał dostępu na żądanie* | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | △ Włącz. |

SEKCJA [006]: Opcje sabotażu i wyjścia PGM

| Opcja | OFF | ON |
|--|----------------------------|------------------------------------|
| [1] Typ wyjścia PGM‡ | △ N.O. | <input type="checkbox"/> N.C. |
| [2] Wyłączenie PGM przez‡ | △ Zdarzenie | <input type="checkbox"/> Zegar PGM |
| [3] Jednostka czasu PGM‡ | △ 1 sekunda | <input type="checkbox"/> 1 minuta |
| [4] Sterowanie PGM ręczne‡ | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [5] Sabotaż klawiatury | △ Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [6] do [8] Do wykorzyst. w przyszłości | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - |

* Sekcja/opcja używana tylko w klawiaturach EVO641 / EVO641R

† Sekcja/opcja używana tylko w klawiaturach LCD z wbudowanym czytnikiem

‡ Sekcja/opcja używana tylko w standardowych klawiaturach LCD

SEKCJA [006]: Opcje ogólne 3 (tylko klawiatura EVO641R)

| Opcja | OFF | ON |
|---|---|--|
| [1] Karta uruchamiania Terminarz odblokowania drzwi | <input type="checkbox"/> Wyłącz. | <input checked="" type="checkbox"/> Włącz. |
| [2] Alarm pozostawienia otwartych drzwi | <input checked="" type="checkbox"/> Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [3] Alarm wymuszonego otwarcia drzwi | <input checked="" type="checkbox"/> Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [4] Nie używane | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - |
| [5] Sabotaż klawiatury | <input checked="" type="checkbox"/> Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |
| [6] Blokada drzwi | <input checked="" type="checkbox"/> Po otwarciu | <input type="checkbox"/> Po zamknięciu |
| [7] Nie używane | <input type="checkbox"/> - | <input type="checkbox"/> - |
| [8] Odblokowanie na żądanie | <input checked="" type="checkbox"/> Wyłącz. | <input type="checkbox"/> Włącz. |

| SEKCJA | Dane | Opis | Fabr. |
|--------|--|--|-------|
| [007] | __/_/__(005 do 255 sekund) | Zegar trybu poufnego | 120 |
| [008] | __/_/__(000 do 255; zobacz opcja [3] w sekcji [006]) | Zegar PGM ‡ | 005 |
| [008] | __/_/__(005 do 255 sekund) | Czas odblokowania drzwi † | 005 |
| [009] | __/_/__(005 do 255 sekund dodawane do sekcji [008]) | Wydłużony czas odblokowania drzwi † | 015 |
| [010] | __/_/__(005 do 255 sekund) | Czas pozostawienia otwartych drzwi † | 060 |
| [011] | __/_/__(005 do 255 sekund) | Czas pre-alarmu pozostawienia otwartych drzwi † | 015 |
| [012] | __/_/__(005 do 255 sekund) | Zegar sygnału dźwiękowego dla alarmu poz. otwartych drzwi† | 005 |
| [013] | __/_/__(005 do 255 sekund) | Zegar sygnału dźwiękowego dla alarmu wymuszonego otwarcia drzwi† | 005 |

† Sekcja/opcja używana tylko w klawiaturach LCD z wbudowanym czytnikiem

‡ Sekcja/opcja używana tylko w standardowych klawiaturach LCD

Sekcja [017] Terminarz odblokowanych drzwi (tylko EVO641R)

| | Czas startu | Czas końca | Dni (wybierz ON lub OFF) | | | | | | | |
|--------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | S | M | T | W | T | F | S | H |
| Terminarz A: | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Terminarz B: | ____ : ____ | ____ : ____ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

SEKCJA [018]: Przydział sygnalizacji dźwiękowej do partycji

| Opcja | OFF | ON |
|----------------|------------------------------------|--|
| [1] Partycja 1 | <input type="checkbox"/> Wyciszony | <input checked="" type="checkbox"/> Głośny |
| [2] Partycja 2 | <input type="checkbox"/> Wyciszony | <input checked="" type="checkbox"/> Głośny |
| [3] Partycja 3 | <input type="checkbox"/> Wyciszony | <input checked="" type="checkbox"/> Głośny |
| [4] Partycja 4 | <input type="checkbox"/> Wyciszony | <input checked="" type="checkbox"/> Głośny |
| [5] Partycja 5 | <input type="checkbox"/> Wyciszony | <input checked="" type="checkbox"/> Głośny |
| [6] Partycja 6 | <input type="checkbox"/> Wyciszony | <input checked="" type="checkbox"/> Głośny |
| [7] Partycja 7 | <input type="checkbox"/> Wyciszony | <input checked="" type="checkbox"/> Głośny |
| [8] Partycja 8 | <input type="checkbox"/> Wyciszony | <input checked="" type="checkbox"/> Głośny |

| | Grupa zdarzeń | Grupa właściwości | Start # | Koniec # |
|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Włączanie PGM | Sekcja [009] __/_/__ | Sekcja [010] __/_/__ | Sekcja [011] __/_/__ | Sekcja [012] __/_/__ |
| Wyłączanie PGM | [013] __/_/__ | [014] __/_/__ | [015] __/_/__ | [016] __/_/__ |

Wszystkie grupy zdarzeń za wyjątkiem 064 do 067 mogą być używane do programowania wyjść PGM. Zobacz "Wyjścia programowalne" na stronie 6.



Programowanie komunikatów

Każda sekcja [101] do [148], [200] do [204] i [301] do [396] zawiera jeden komunikat o maksymalnie 16 znakach. Sekcje zawierają następujące komunikaty:

Sekcje [101] do [148] = "Linia 01" do "Linia 48" odpowiednio

Sekcja [200] = "Paradox Security"

Sekcje [201] do [204] = "Partycja 1", "Partycja 2", "Partycja 3" i "Partycja 4"

Sekcje [301] do [396] = "Kod 01" do "Kod 96" odpowiednio

Po wejściu w sekcję dla wybranego komunikatu, możliwa jest jego zmiana, zobacz Tabela 2. Przykład: sekcja [101], komunikat "Linia 01" może zostać zmieniony na "DRZWI FRONTOWE".

Tabela 2: Programowanie komunikatów przy pomocy specjalnych funkcji klawiszowych

| Klawisz | Funkcja | Szczegóły |
|----------|-------------------------------|---|
| [STAY] | Wstaw spację | Wciśnij klawisz [STAY] aby w miejsce kursora wstawić spację. |
| [FORCE] | Usuń | Wciśnij klawisz [FORCE] aby usunąć znak w miejscu kursora. |
| [ARM] | Usuń do końca | Wciśnij klawisz [ARM] aby usunąć znaki i spacje na prawo od kursora. |
| [DISARM] | Numeryczne/ Alfanumeryczne | Wciśnij klawisz [DISARM] aby przełączyć pomiędzy znakami numerycznymi i alfanumerycznymi. Numeryczne: klawisze [0] do [9] reprezentują cyfry 0 do 9. Alfanumeryczne: zobacz Tabela 3 poniżej. |
| [BYP] | Małe/Duże litery | Wciśnij klawisz [BYP] aby przełączyć pomiędzy małymi i dużymi literami. |
| [MEM] | Znaki specjalne | Po wciśnięciu klawisza [MEM] kursor zmienia się w czarny migający kwadrat. Wpisz 3-cyfrowo kod żądanego znaku, zobacz Tabela 4. |

Tabela 3: Znaki alfanumeryczne

| Klawisz | Jedno wciśnięcie klawisza | Dwa wciśnięcia klawisza | Trzy wciśnięcia klawisza |
|---------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| [1] | A | B | C |
| [2] | D | E | F |
| [3] | G | H | I |
| [4] | J | K | L |
| [5] | M | N | O |
| [6] | P | Q | R |
| [7] | S | T | U |
| [8] | V | W | X |
| [9] | Y | Z | |

Table 4: Znaki specjalne

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 032 | 048 | 064 | 080 | 096 | 112 | 128 | 144 | 160 | 176 | 192 | 208 |
| | 0 | @ | P | ` | p | Û | Ê | á | § | Ø | • |
| 033 | 049 | 065 | 081 | 097 | 113 | 129 | 145 | 161 | 177 | 193 | 209 |
| ! | 1 | A | Q | a | q | Û | È | â | ± | Ł | ¨ |
| 034 | 050 | 066 | 082 | 098 | 114 | 130 | 146 | 162 | 178 | 194 | 210 |
| " | 2 | B | R | b | r | Ü | É | í | ij | Đ | ° |
| 035 | 051 | 067 | 083 | 099 | 115 | 131 | 147 | 163 | 179 | 195 | 211 |
| # | 3 | C | S | c | s | Ü | Ë | í | ↑ | β | ` |
| 036 | 052 | 068 | 084 | 100 | 116 | 132 | 148 | 164 | 180 | 196 | 212 |
| \$ | 4 | D | T | d | t | û | ê | ï | ↓ | ç | ´ |
| 037 | 053 | 069 | 085 | 101 | 117 | 133 | 149 | 165 | 181 | 197 | 213 |
| % | 5 | E | U | e | u | ù | è | ì | ↵ | ® | ~ |
| 038 | 054 | 070 | 086 | 102 | 118 | 134 | 150 | 166 | 182 | 198 | 214 |
| & | 6 | F | V | f | v | ú | é | ñ | f | □ | ÷ |
| 039 | 055 | 071 | 087 | 103 | 119 | 135 | 151 | 167 | 183 | 199 | 215 |
| ' | 7 | G | W | g | w | ô | ê | ñ | £ | ⌘ | “ |
| 040 | 056 | 072 | 088 | 104 | 120 | 136 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 |
| (| 8 | H | X | h | x | ó | â | ñ | → | μ | » |
| 041 | 057 | 073 | 089 | 105 | 121 | 137 | 153 | 169 | 185 | 201 | 217 |
|) | 9 | I | Y | i | y | ô | ã | ú | ↓ | Ø | ‡ |
| 042 | 058 | 074 | 090 | 106 | 122 | 138 | 154 | 170 | 186 | 202 | 218 |
| * | : | J | Z | j | z | õ | ä | g | ↑ | ý | \ |
| 043 | 059 | 075 | 091 | 107 | 123 | 139 | 155 | 171 | 187 | 203 | 219 |
| + | ; | K | [| k | { | ö | å | v | ↓ | Ã | x |
| 044 | 060 | 076 | 092 | 108 | 124 | 140 | 156 | 172 | 188 | 204 | 220 |
| , | < | L | ¥ | l | | ò | à |  | ¶ | ¢ | © |
| 045 | 061 | 077 | 093 | 109 | 125 | 141 | 157 | 173 | 189 | 205 | 221 |
| - | = | M |] | m | } | ó | á | w | ½ | ã | © |
| 046 | 062 | 078 | 094 | 110 | 126 | 142 | 158 | 174 | 190 | 206 | 222 |
| . | > | N | ^ | n | → | õ | ä | ω | ¼ | Ö | ☐ |
| 047 | 063 | 079 | 095 | 111 | 127 | 143 | 159 | 175 | 191 | 207 | 223 |
| / | ? | O | _ | o | ← | ç | À | Æ | ¼ | ö | ≡ |

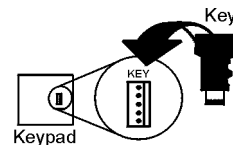
Użycie modułu Memory Key

[510] Kopiuje z modułu pamięci przenośnej (sekcje klawiatury LCD [001] do [396] oraz wszystkie komunikaty) do klawiatury LCD.

[520] Kopiuje z klawiatury LCD (sekcje klawiatury LCD [001] do [396] oraz wszystkie komunikaty) do modułu pamięci przenośnej.

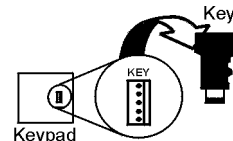
Kopiowanie ustawień z modułu pamięci przenośnej do klawiatury LCD

- 1) Podłącz moduł Memory Key do złącza klawiatury oznaczonego "KEY".
- 2) Aby skopiować ustawienia do modułu Memory Key, wejdź w tryb porgramowania klawiatury i wprowadź sekcję [510].
- 3) Klawiatura wyemituje jeden dźwięk potwierdzenia, zaczekaj aż usłyszysz drugi sygnał potwierdzający zakończenie kopiowania i odłącz moduł Memory Key.



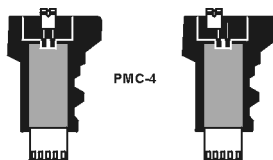
Kopiowanie ustawień z klawiatury LCD do modułu pamięci przenośnej

- 1) Podłącz moduł Memory Key do złącza klawiatury oznaczonego "KEY". Sprawdź czy zwora zapisu jest założona (zobacz rozdział Moduł Memory Key (PMC-4)).
- 2) Aby skopiować ustawienia do modułu Memory Key, wejdź w tryb porgramowania klawiatury i wprowadź sekcję [520].
- 3) Klawiatura wyemituje jeden dźwięk potwierdzenia, zaczekaj aż usłyszysz drugi sygnał potwierdzający zakończenie kopiowania i odłącz moduł Memory Key. Zdejmij zworkę zapisu jeżeli chcesz uchronić klawiaturę przed nieumyślnym zapisaniem danych.




Moduł Memory Key (PMC-4)

Zwora założona =
możliwy odczyt i zapis



Zwora zdjęta =
możliwy tylko odczyt

 **Moduł pamięci przenośnej współpracuje wyłącznie z klawiaturami, które w nazwie posiadają prefiks DGP2 lub DNE. Tylko moduł PMC-4 współpracuje z klawiaturami DGP2 i DNE.**

Pomiar napięcia magistrali

Aby sprawdzić czy magistrala nie jest przeciążona, wciśnij i przytrzymaj klawisz [0], wprowadź [kod instalatora] oraz wciśnij klawisz [ACC] na klawiaturze LCD. Wskazanie mniejsze bądź równe 10,5V sygnalizuje za niski poziom napięcia. Napięcie może spadać podczas testu akumulatora centrali.

Aktualizacja oprogramowania za pomocą WinLoad

Aby zaktualizować oprogramowanie klawiatury:

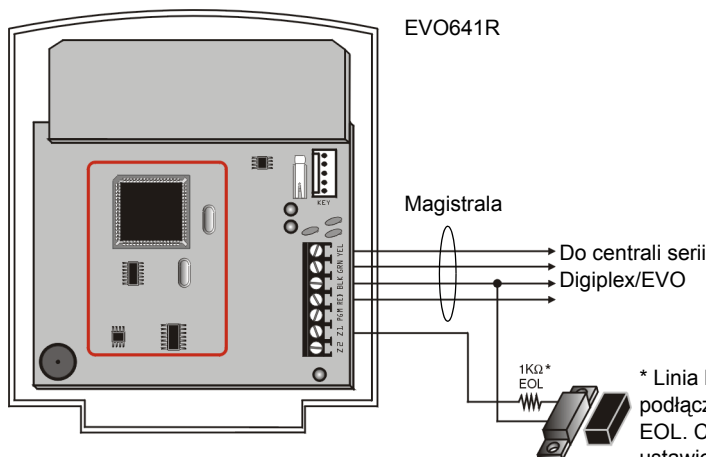
- 1) Podłącz klawiaturę do komputera poprzez moduł 307USB lub CONV4USB.
- 2) Uruchom program WinLoad.
- 3) Kliknij na przycisk **Aktualizacja oprogramowania**.
- 4) Sprawdź informacje o klawiaturze w oknie **Aktualizacji oprogramowania**.
- 5) Jeśli program do aktualizacji nie wykrył automatycznie twojego urządzenia, kliknij na przycisk **Ustawienia portu Com** i wybierz właściwy port. Następnie kliknij na przycisk **Odśwież informacje o produkcie** aby połączyć się z urządzeniem.
- 6) Aby sprawdzić nowe wersje oprogramowania, kliknij na przycisk **Pobierz oprogramowanie z www**.
- 7) Wybierz oprogramowanie które chcesz zainstalować.
lub
Jeśli masz już zapisany plik .pef ze strony www.paradox.com, kliknij na przycisk [...] i podaj lokalizację pliku.
- 8) Kliknij na przycisk **Start transfer**.

Koniec procesu zapisywania oznacza zakończenie aktualizacji.

Podłączenie klawiatury i linii klawiaturowej

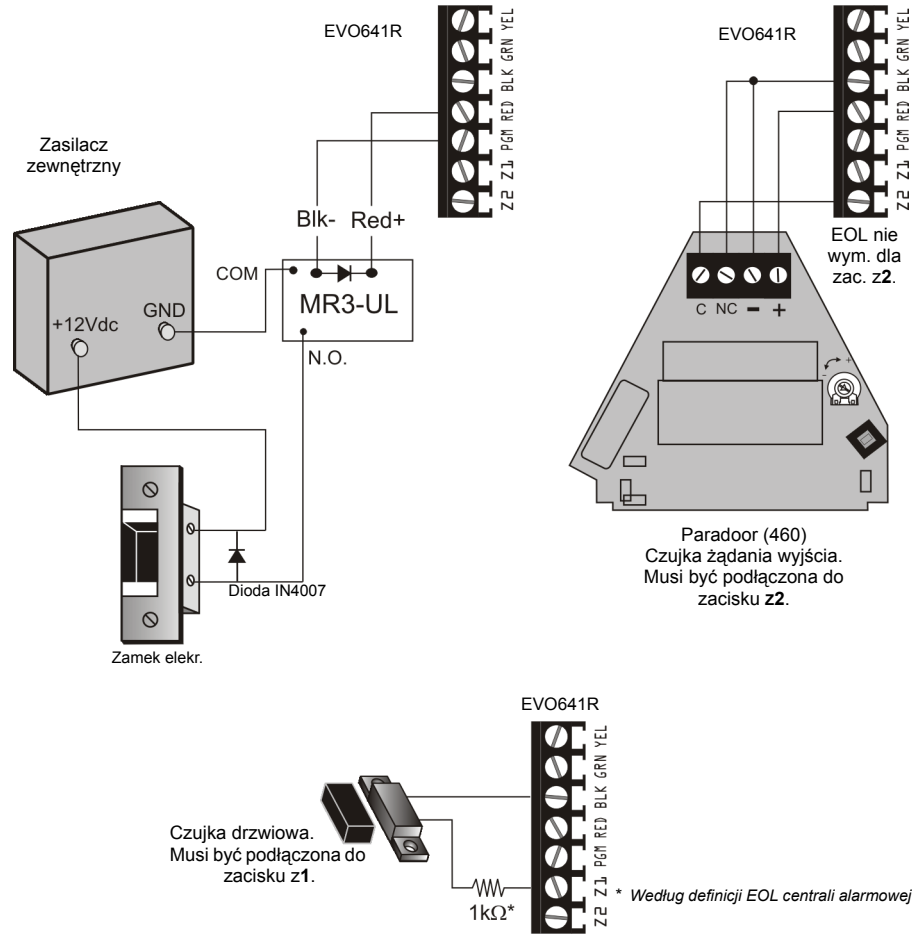


Styk sabotażowy kontrolowany jest przez centralę alarmową poprzez magistralę.



* Linia klawiaturowa musi być podłączona zgodnie z definicją EOL. Czułość linii jest ustawiona na 600ms i może być zmieniona.

Podłączenia kontroli dostępu (tylko EVO641R)



Jeżeli nie używasz czujki drzwiowej załóż zwórkę lub podłącz rezystor 1kΩ pod zaciski BLK i Z1 zależnie od definicji EOL centrali alarmowej.

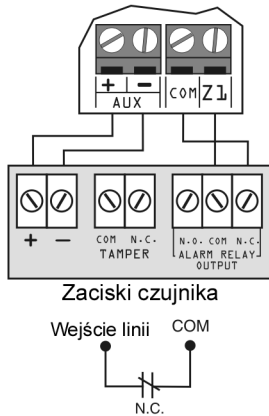


Jeżeli nie używacz urządzenia REX (żądanie wyjścia) załóż zwórkę lub podłącz rezystor 1kΩ pod zaciski BLK i Z2.

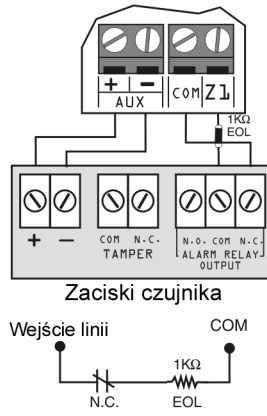
Schematy połączeń

Podłączenie linii pojedynczej

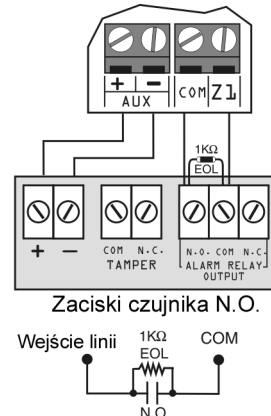
Połączenie N.C., bez EOL
ZACISKI CENTRALI



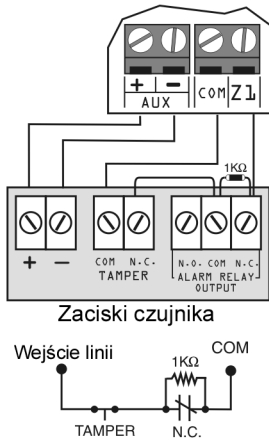
Połączenie N.C. z EOL
ZACISKI CENTRALI



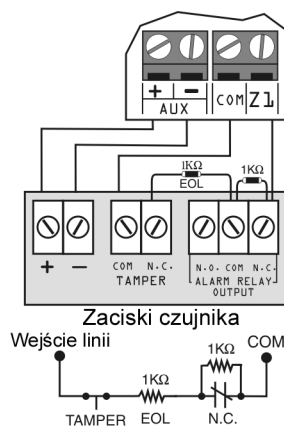
Połączenie N.O. z EOL
ZACISKI CENTRALI



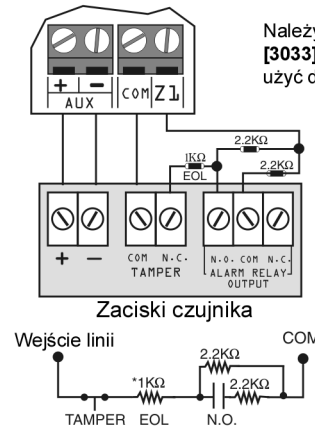
Połączenie N.C. bez EOL
z rozpoznawaniem sabotażu
ZACISKI CENTRALI



Połączenie N.C. z EOL
i rozpoznawaniem sabotażu
ZACISKI CENTRALI



Połączenie N.O. z EOL
i rozpoznawaniem sabotażu
ZACISKI CENTRALI

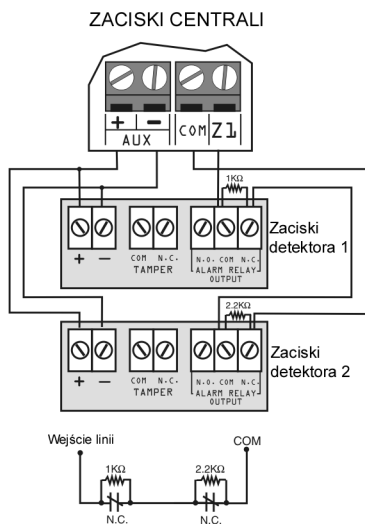


Należy włączyć ATZ (sekcja [3033] opcja [8], nie można użyć dodatkowego wejścia

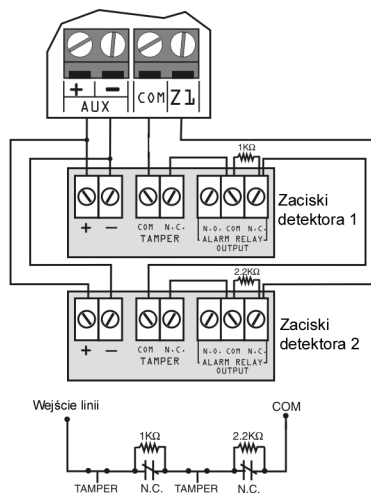
*W instalacjach bez EOL usunąć 1 k

Podłączenie linii podwajanej - ATZ

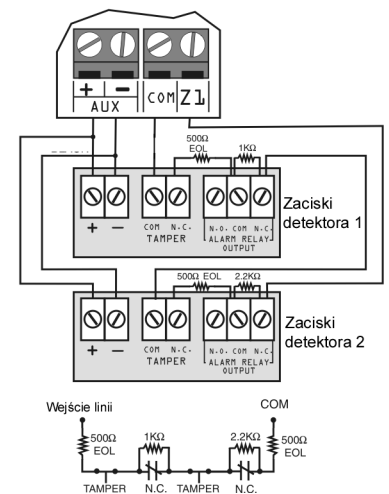
Połączenie N.C. bez EOL



Połączenie N.C.
z rozpoznawaniem zabotażu
ZACISKI CENTRALI



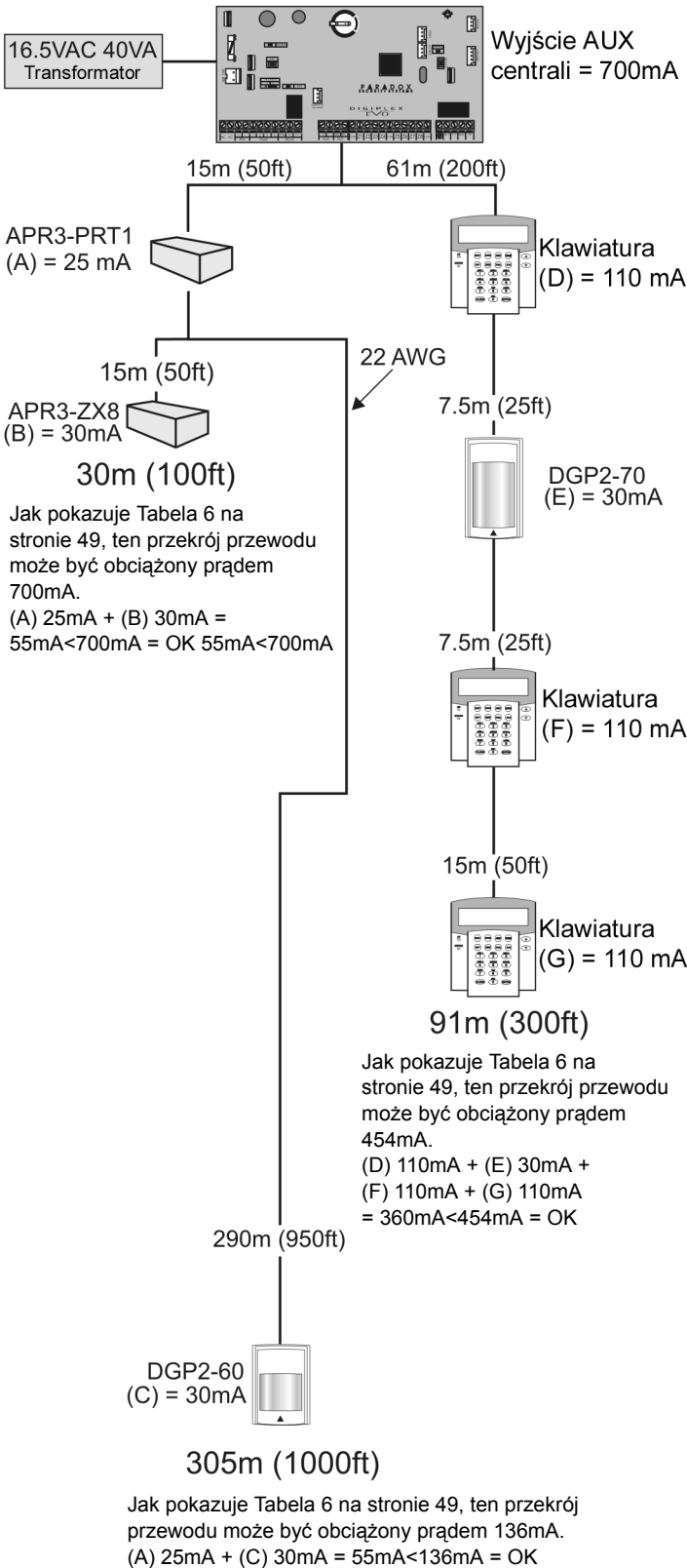
Połączenie N.C. z rozpoznawaniem
sabotażu i usterki linii
ZACISKI CENTRALI



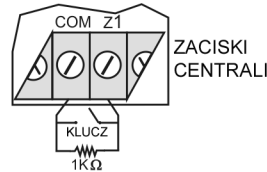
Podłączenia

Przykład bilansu prądowego:

Prąd pobierany przez urządzenia podłączone do wyjścia AUX nie może przekroczyć jego wydajności prądowej:
 $(A) + (B) + (C) + (D) + (E) + (F) + (G) = 445\text{mA} < 700\text{mA} = \text{OK}$

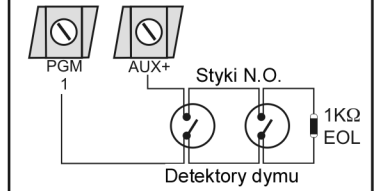


Podłączenie klucza

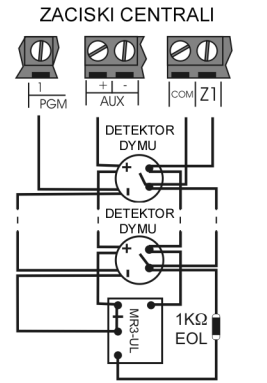


2 - przewodowe czujniki dymu

Należy włączyć opcję [1] w sekcji [3030] PGM staje się wejściem nr. 255

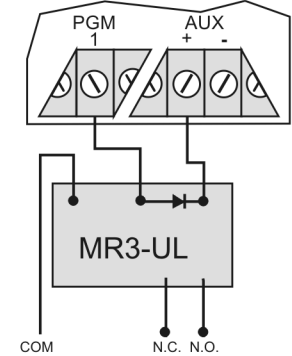


Linie pożarowe

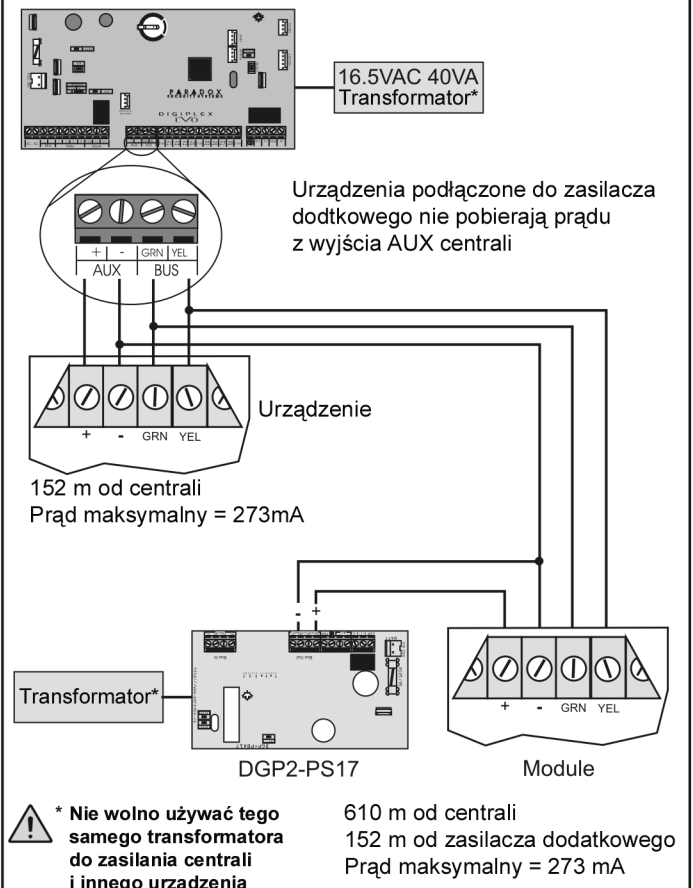


LINIE POŻAROWE MUSZĄ BYĆ POJEDYNCZE
 Jeśli włączona jest funkcja ATZ, drugie wejście nie może być użyte jako linia

Podłączenie przekaźnika do wyjścia PGM typu OC

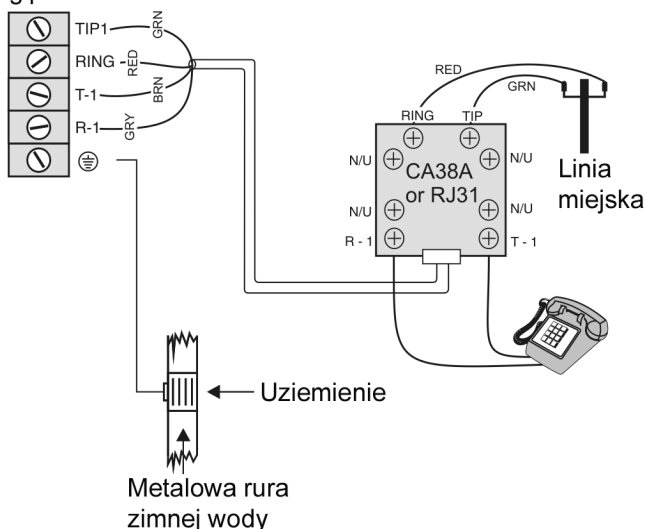


Podłączenie dodatkowego zasilacza

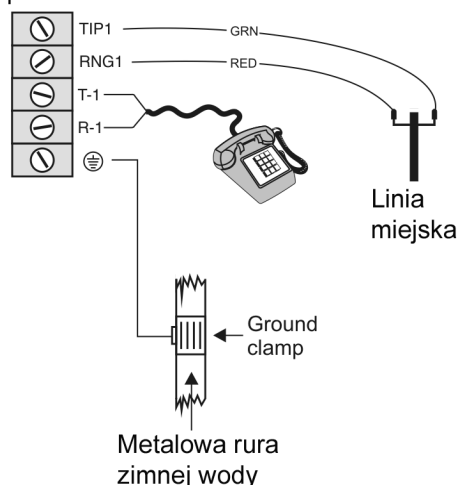


Podłączenie linii telefonicznej

Dialer centrali
Digiplex EVO



Dialer centrali
Digiplex EVO



LUB

Aby spełnione były wymagania TBR-21:

- 1) Centrala EVO może być podłączona do linii telefonicznej przez złącze RJ-11.
- 2) Maksymalna liczba prób połączeń nie może być większa niż 15 (sekcja [3056] na stronie 24).

Tabela 5: Tabela poboru prądu

| Opis | Liczba | Prąd jednost. [mA] | Prąd całkowity [mA] |
|--|--------|--------------------|---------------------|
| Klawiatura Grafica Graphic LCD (DNE-K07): | _____ | X 130mA = | _____ mA |
| Klawiatura LCD (DGP2-641BL): | _____ | X 110mA = | _____ mA |
| Klawiatura LCD z wbudowanym czytnikiem kart (DGP2-641RB): | _____ | X 120mA = | _____ mA |
| Klawiatura Ikonowa LCD (DGP2-640): | _____ | X 95mA = | _____ mA |
| Klawiatura LED (DGP2-648BL): | _____ | X 110mA = | _____ mA |
| Moduły czujek ruchu (DG85W, DGP2-50/60/70): | _____ | X 30mA = | _____ mA |
| Czujka drzwiowa(DGP2-ZC1): | _____ | X 15mA = | _____ mA |
| Ekspander 1-liniowy (DGP2-ZX1): | _____ | X 30mA = | _____ mA |
| Ekspander 4-liniowy (APR3-ZX4): | _____ | X 30mA = | _____ mA |
| Ekspander 8-liniowy (APR3-ZX8): | _____ | X 30mA = | _____ mA |
| Ekspander Magellan(MG-RCV3): | _____ | X 35mA = | _____ mA |
| Ekspander 4-PGM (APR3-PGM4): | _____ | X 150mA = | _____ mA |
| Moduł drukarki (APR3-PRT1): | _____ | X 25mA = | _____ mA |
| Moduł DVACS (DGP2-DVAC): | _____ | X 40mA = | _____ mA |
| Moduł tablicy synoptycznej (DGP2-ANC1B) | _____ | X 20mA = | _____ mA |
| Moduł głosowy (APR3-ADM2): | _____ | X 105mA = | _____ mA |
| Separator magistrali (APR3-HUB2): | _____ | X 50mA = | _____ mA |
| Moduł kontroli dostępu (DGP-ACM11): <i>Uwaga: Moduł DGP-ACM11 pobiera 130mA z własnego zasilacza lub 120 mA jeśli jest podłączony do magistrali komunikacyjnej.</i> | _____ | X 120mA = | _____ mA |
| Inne urządzenia | | | _____ mA |
| Maksymalny pobór prądu = 700mA | | RAZEM | _____ mA |

KROK 1: Wypełnij powyższą tabelę poboru prądu uwzględniając w niej wszystkie urządzenia, moduły i akcesoria systemu. Pamiętaj o urządzeniach podłączonych do wyjść PGM. Nie uwzględniaj prądu wyjścia sygnalizatora gdyż jest ono zasilane z niezależnego zasilacza.

KROK 2: Jeżeli pobór prądu jest mniejszy od 700mA przejdź do kroku 3. W innym przypadku konieczne jest zastosowanie dodatkowego zasilacza..

KROK 3: Z powodu występującego spadku napięcia sygnału zasilającego na dłuższych odległościach skorzystaj z Tabeli 6 dla wybrania odpowiedniego przekroju przewodu i długości magistrali. Zalecane jest również stosowanie modułu zasilacza systemowego DGP2-PS17. Zwróć uwagę że maksymalny pobór prądu wynosi 700mA.

Tabela 6: Prąd roboczy zależny od długości magistrali i przekroju przewodu

| Średnica: 1,023mm, Przekrój: 0.823mm ² | |
|---|-------------------|
| Długość magistrali | Prąd roboczy (mA) |
| 30m(100ft.) | 700 |
| 61m(200ft.) | 700 |
| 91m(300ft.) | 700 |
| 122m(400ft.) | 700 |
| 152m(500ft.) | 690 |
| 183m(600ft.) | 575 |
| 213m(700ft.) | 493 |
| 244m(800ft.) | 431 |
| 274m(900ft.) | 383 |
| 305m(1000ft.) | 345 |
| 457m(1500ft.) | 230 |
| 610m(2000ft.) | 172 |
| 762m(2500ft.) | 138 |
| 914m(3000ft.) | 115 |

| Średnica: 0,645mm, Przekrój: 0.326mm ² | |
|---|-------------------|
| Długość magistrali | Prąd roboczy (mA) |
| 30m(100ft.) | 700 |
| 61m(200ft.) | 682 |
| 91m(300ft.) | 454 |
| 122m(400ft.) | 341 |
| 152m(500ft.) | 273 |
| 183m(600ft.) | 227 |
| 213m(700ft.) | 195 |
| 244m(800ft.) | 170 |
| 274m(900ft.) | 151 |
| 305m(1000ft.) | 136 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| Średnica: 0,510mm, Przekrój: 0.205mm ² | |
|---|-------------------|
| Długość magistrali | Prąd roboczy (mA) |
| 30m(100ft.) | 700 |
| 61m(200ft.) | 429 |
| 91m(300ft.) | 286 |
| 122m(400ft.) | 214 |
| 152m(500ft.) | 171 |
| 183m(600ft.) | 143 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Podłączenia magistrali przy zakłóceniach elektrycznych

W przypadku gdy podłączenia magistrali dokonujemy w warunkach silnych zakłóceń elektrycznych np. pochodzących od świetlówek, silników, linii wysokiego napięcia, transformatorów lub dokonujemy połączenia magistrali z oddzielnych budynków należy używać przewodów ekranowanych. Sposób podłączenia opisany został poniżej:

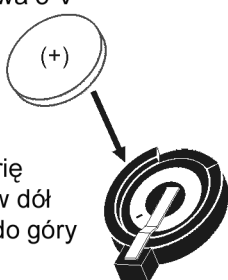
Jeden budynek: Odizoluj część ekranu i przykręć go do zacisku uziemienia centrali alarmowej (nie do uziemienia dialera). Drugi koniec ekranu pozostaw niepodłączony.

Wiele budynków: Po stronie centrali alarmowej odizoluj część ekranu i połącz go z instalacją zimnej wody lub innym dostępnym uziemieniem. Drugi koniec ekranu znajdujący się w innym budynku lub budynkach pozostaw niepodłączony.

Wbudowany zegar RTC

Centrala Digiplex EVO posiada wbudowany na płycie centrali zegar czasu rzeczywistego (RTC). Zegar RTC zapisuje wewnętrzny zegar centrali alarmowej przy utracie jednocześnie zasilania AC i akumulatora. Po przywróceniu napięcia, centrala będzie weryfikowała i odtwarzała czas z zegara RTC. Centrala będzie sprawdzała i porównywała swój czas z czasem zegara RTC co każdą godzinę. Jeżeli czasy będą różne, centrala przepisze do wewnętrznego zegara czas z zegara RTC. Zegar RTC używa 3V litowej baterii (CR2032), której żywotność wynosi 11 lat. Wymień baterię w następujący sposób:

Bateria litowa 3 V
(CR2032)



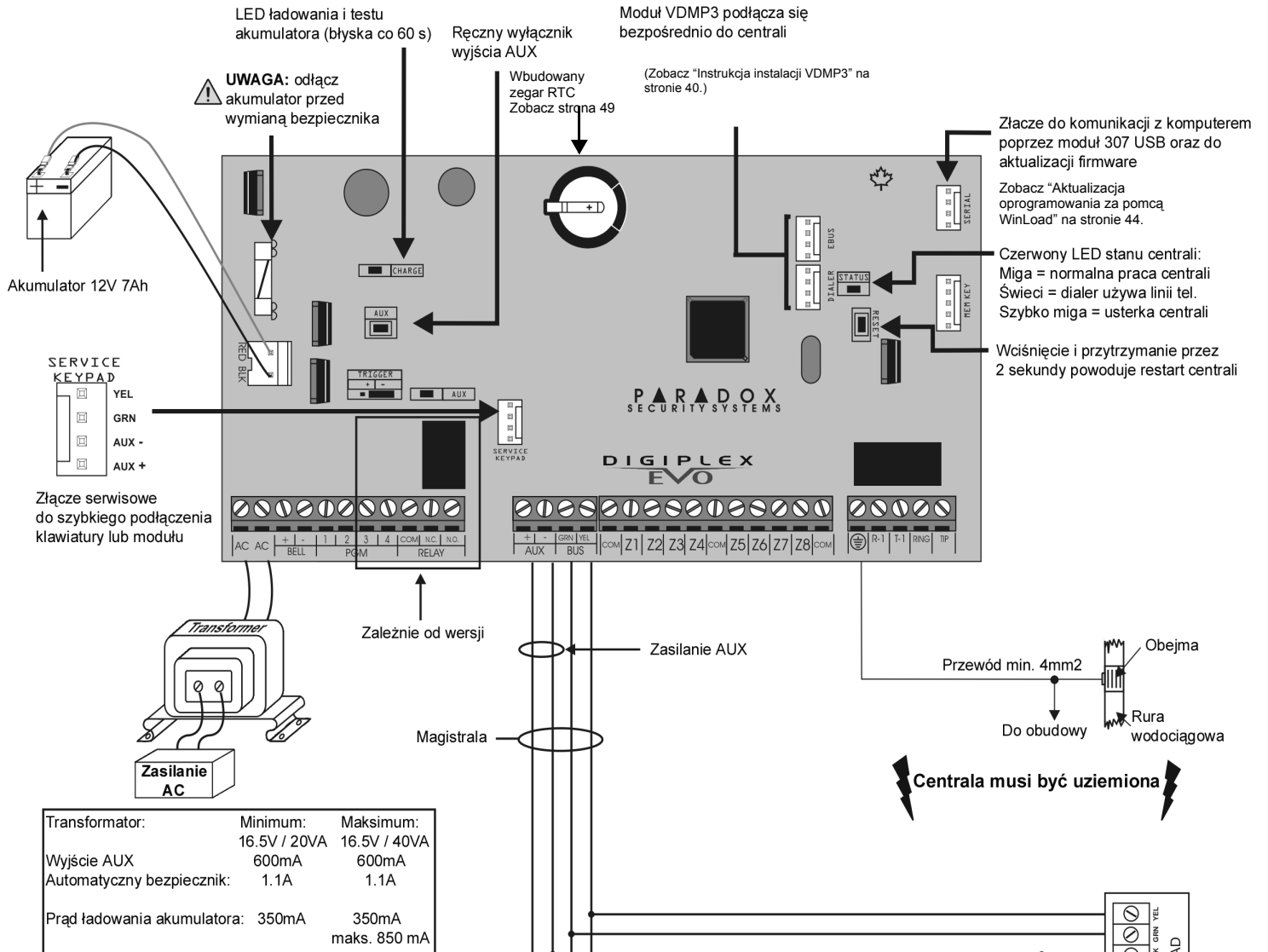
Włóż baterię minusem w dół a plusem do góry



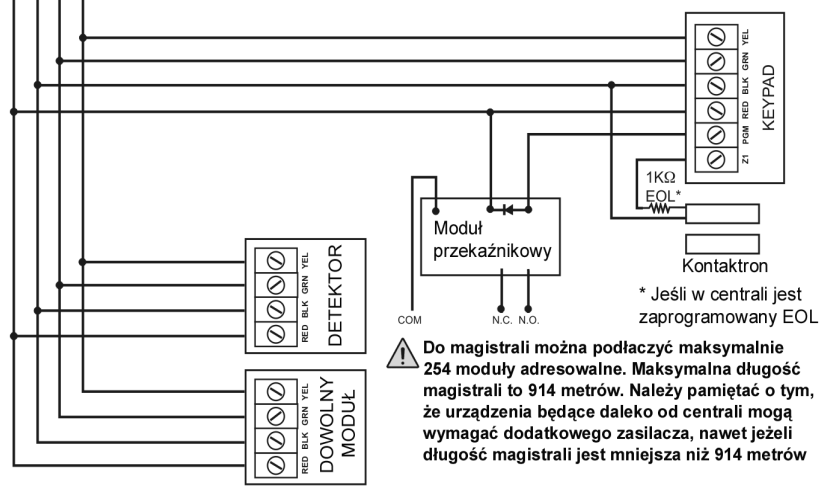
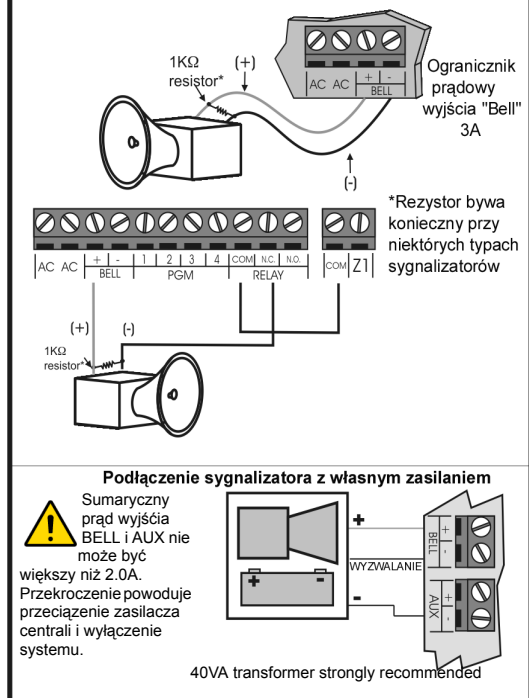
Zaprogramuj czas zegara centrali po wymianie baterii.

Odwrotne podłączenie baterii grozi wybuchem. Używaj tylko tego samego typu baterii lub zamiennika zaproponowanego przez producenta.

Schemat połączeń do centrali EVO



Podłączenie syreny



Do magistrali można podłączyć maksymalnie 254 moduły adresowalne. Maksymalna długość magistrali to 914 metrów. Należy pamiętać o tym, że urządzenia będące daleko od centrali mogą wymagać dodatkowego zasilacza, nawet jeżeli długość magistrali jest mniejsza niż 914 metrów

Przed podłączeniem nowego modułu należy odłączyć zasilanie magistrali, poprzez odłączenie zasilania całego systemu lub używając przycisku AUX

UWAGA:

Po podłączeniu do centrali EVO192 zasilania, centrala przeprowadza skanowanie modułów. Proces ten może potrwać od 30 do 120s w zależności od liczby modułów podłączonych do magistrali. Proces skanowania jest skończony, kiedy na klawiaturze LCD pokazywany jest status partycji. Dopiero po skończeniu procesu skanowania możliwe jest programowanie i normalna praca centrali alarmowej.

Do magistrali instalowanej w miejscach o dużych zakłóceniach elektrycznych lub pomiędzy budynkami wymaga stosowania przewodu ekranowanego. Szczegóły opisuje rozdział *Podłączenia magistrali przy zakłóceniach elektrycznych* na stronie 49.

Wyświetlanie usterek

Aby zobaczyć wyświetlaną usterkę na klawiaturze LCD lub LED:

- 1) Wciśnij klawisz [TRBL].
- 2) **W klawiaturach LED:** Wciśnij klawisz odpowiadający grupie usterek, którą chcesz obejrzeć.
W klawiaturach LCD: Wciśnij klawisz odpowiadający grupie usterek oraz użyj klawiszy [▲] i [▼] aby obejrzeć wyświetlane usterki.

Aby zobaczyć wyświetlaną usterkę na klawiaturze Grafica:

- 1) Wprowadź [KOD DOSTĘPU].
- 2) Użyj klawiszy przewijania, aby podświetlić **Usterki** i następnie wciśnij środkowy klawisz akcji (**Ok**). Usterki podzielone są na grupy.
- 3) Jeśli wyświetlana jest więcej niż jedna grupa usterek, podświetl żądaną grupę i wciśnij środkowy klawisz akcji (**View**) aby zobaczyć żądaną usterkę

| GRUPA USTEREK [1]: SYSTEM | | GRUPA USTEREK [2]: COMMUNICATOR | |
|---|--------------------------------|---|-----------------------------|
| [1] Usterka AC | [4] Przeciążone wyj. sygnał. | [7] Błąd pamięci RAM | [1] TLM1 |
| [2] Usterka akumulatora | [5] Brak sygnalizatora | | [4] Błąd kom. z tel. 3 |
| [3] Przeciążone wyj. AUX | [6] Błąd pamięci ROM | | [2] Błąd kom. z tel. 1 |
| | | | [5] Błąd kom. z tel. 4 |
| | | | [3] Błąd kom. z tel. 2 |
| | | | [6] Błąd kom. z PC |
| GRUPA USTEREK [3]: USTERKI MODUŁÓW | | GRUPA USTEREK [4]: USTERKI MAGISTRALI | |
| [1] Sabotaż modułu | [5] Usterka drukarki | [1] Brak klawiatury | [6] Usterka ogólna |
| [2] Błąd pamięci ROM modułu | [6] Usterka AC modułu | [2] Brak modułu | [7] Przeciążenie magistrali |
| [3] Usterka TLM modułu | [7] Usterka akumulatora modułu | | |
| [4] Usterka kom. modułu | [8] Wyjście AUX modułu | | |
| GRUPA USTEREK [5]: SABOTAŻ LINII | | GRUPA USTEREK [6]: NISKI POZIOM BATERII LINII | |
| Wciśnij klawisz [5] aby wyświetlić linie z sabotażem. | | Wciśnij klawisz [6] aby wyświetlić linie przydzielone do bezprzewodowych urządzeń, które posiadają rozładowaną baterię. | |
| GRUPA USTEREK [7]: USTERKA LINII | | GRUPA USTEREK [8]: UTRATA ZEGARA | |
| Wciśnij klawisz [7] aby wyświetlić linie, w której może być usterka komunikacji pętli pożarowej lub CleanMe™. | | Wciśnij klawisz [8] aby ponownie zaprogramować zegar. | |

P  **R**  **D O X**[®]
S E C U R I T Y S Y S T E M S