

wstępne miganie

• aktywna

Parametr typu ON / OFF, ustawiony fabrycznie na "OFF". Ustawienie tej funkcji na "ON" pozwala na aktywowanie czasu migania, który upływa pomiędzy włączeniem lampy sygnalizacyjnej a rozpoczęciem manewru Otwarcia lub Zamknięcia. Czas ten może być regulowany i służy przekazaniu z wyprzedzeniem informacji o potencjalnie niebezpiecznej sytuacji. **Ważne** – Jeśli funkcja ta nie jest aktywna (OFF) lampa sygnalizująca włącza się dopiero w chwili rozpoczęcia manewru.

• czas podczas manewru otwarcia

Parametr wyrażony w sekundach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 10 sek. Ustawienie fabryczne wynosi 3 sek. Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie czasu migania, informującego o rychłym rozpoczęciu manewru Otwarcia. Funkcja ta jest połączona z funkcją "wstępne miganie".

• czas podczas manewru zamknięcia

Parametr wyrażony w sekundach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 10 sek. Ustawienie fabryczne wynosi 3 sek. Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie czasu migania, informującego o rychłym rozpoczęciu manewru Zamknięcia. Funkcja ta jest połączona z funkcją "wstępne miganie".

stand-by

• aktywna

Parametr typu ON / OFF, ustawiony fabrycznie na "OFF". Ustawienie tej funkcji na "ON" pozwala na zmniejszenie zużycia prądu przez automatykę.

• tryb

Funkcja ta posiada trzy tryby pracy:

zabezpieczenia – Jeśli zostanie ustawiony ten tryb pracy wówczas, po zakończeniu wykonywania manewru i po upływie czasu stand-by (parametr możliwy do zaprogramowania w funkcji "czas paazy"), Centrala wyłącza nadajniki fotokomórek Bluebus oraz wszystkie diody za wyjątkiem diody Bluebus, która zaczyna migać wolniej. **Pamiętaj** – Po odebraniu polecenia Centrala automatycznie przywraca normalne funkcjonowanie automatyki, które nie przewiduje oszczędności w zużyciu prądu.

bluebus – Jeśli zostanie ustawiony ten tryb pracy wówczas, po zakończeniu wykonywania manewru i po upływie czasu stand-by, Centrala wyłącza wyjście Bluebus (urządzenia) oraz wszystkie diody, za wyjątkiem diody Bluebus, która zaczyna migać wolniej. **Pamiętaj** – Kiedy Centrala odbiera wydane polecenie, automatycznie przywraca normalne funkcjonowanie automatyki, które nie przewiduje oszczędności w zużyciu prądu.

wszystko – Jeśli zostanie ustawiony ten tryb pracy wówczas, po zakończeniu wykonywania manewru i po upływie czasu stand-by, Centrala wyłącza wyjście Bluebus (urządzenia) i wszystkie obwody wewnętrzne oraz wszystkie diody, za wyjątkiem diody Bluebus, która zaczyna migać wolniej. **Pamiętaj** – Kiedy Centrala odbiera wydane polecenie, automatycznie przywraca normalne funkcjonowanie automatyki, które nie przewiduje oszczędności w zużyciu prądu.

• czas paazy

Parametr wyrażony w sekundach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 250 sek. Ustawienie fabryczne wynosi 60 sek. Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie czasu, który powinien upłynąć pomiędzy zakończeniem wykonywania manewru a początkiem funkcji "stand-by", jeśli jest ona aktywna (ON).

• praca na 2 silniki

Parametr typu ON / OFF, ustawiony fabrycznie na "OFF". Funkcja ta informuje Centralę sterującą o obecności drugiego silnika. Jeśli Centrala wykryje drugi silnik, dokona modyfikacji parametrów funkcji "zarządzanie mocą" silnika oraz "zarządzanie czułością" wykrycia przeszkody, tak aby były one dostosowane do pracy na dwa silniki.

blokada automatyki

Parametr typu ON / OFF, ustawiony fabrycznie na "OFF". Po ustawieniu wartości na "ON" istnieje możliwość zablokowania pracy automatyki. Nie będą wówczas wykonywane żadne polecenia, za wyjątkiem poleceń "Krok po kroku wysoki priorytet", "Odblokuj", "Odblokuj i zamknij" oraz "Odblokuj i otwórz".

blokada przycisków

Parametr typu ON / OFF, ustawiony fabrycznie na "OFF". Funkcja ta pozwala na zablokowanie działania przycisków znajdujących się na Centrali.

całkowite odwrócenie ruchu

Parametr typu ON / OFF, ustawiony fabrycznie na "OFF". Jeśli funkcja ta zostanie ustawiona na "ON", a podczas wykonywania manewru zostanie wysłane polecenie "stop" lub zadziała system wykrywania przeszkód, automatyka wykona całkowite odwrócenie trwającego manewru, aż do osiągnięcia pozycji całkowitego Otwarcia lub Zamknięcia. **Ważne** – Jeśli funkcja nie jest aktywna (OFF), nastąpi krótkie odwrócenie ruchu.

wartość krótkiego odwrócenia ruchu

Parametr wyrażany w stopniach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 5° a 30°; ustawienie fabryczne wynosi 21°. Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie miejsca (rozumianego jako kąt obrotu wału wyjściowego silnika) krótkiego odwrócenia ruchu, które zostanie zastosowane przez Centralę jako manewr bezpieczeństwa po wykryciu przeszkody lub odebraniu polecenia "alt".

sygnalizator świetlny w obu kierunkach

Parametr typu ON / OFF, ustawiony fabrycznie na "OFF". Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie trybu pracy sygnalizatora świetlnego Bluebus:

- ◆ Jeśli funkcja **jest aktywna** (ON), sygnalizator świetlny zarządza ruchem w obu kierunkach jazdy, na zmianę wydając pozwolenie przejazdu. Wówczas potrzebne są 2 sygnalizatory świetlne, po jednym na każdy kierunek ruchu.
- ◆ Jeśli funkcja **nie jest aktywna** (OFF) sygnalizator świetlny zarządza ruchem w jednym tylko kierunku jazdy. Wówczas można korzystać z 1 lub 2 sygnalizatorów świetlnych, które będą działały w ten sam sposób.

Parametry zaawansowane

Konfiguracja WEJŚĆ

Hasło to łączy polecenia, które mogą zostać wydane i przypisane do **wej 1 - 2 - 3**, znajdujących się na Centrali sterującej automatyki.

Polecenia dostępne dla każdego wejścia zostały opisane w **Tabeli 1**. Kategorie poleceń oraz odpowiadające im tryby pracy zostały opisane w **Tabeli 1a, 1b, 1c itd.** **Ważne – Prawidłowa praca Centrali wymaga zestawienia polecenia zaprogramowanego na danym wejściu, odpowiadającej mu kategorii polecenia oraz wybranego trybu pracy.**

W celu konfiguracji wejścia należy wykonać następujące kroki:

01. W sekcji "Parametry zaawansowane" wybierz punkt "konfiguracja wejść" a następnie wejście, które chcesz zaprogramować. Wybierz żądane polecenie i potwierdź wybór przyciskiem "OK".

02. Również w sekcji "Parametry zaawansowane", wybierz pozycję "konfiguracja poleceń" i wybierz kategorię polecenia, odpowiadającą poleceniu wybranemu w kroku 01. Na końcu wybierz żądany tryb pracy.

Istnieją trzy wejścia:

• Wejście 1

Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie Wejścia 1 i przypisanie mu jednego z poleceń wymienionych w Tabeli 1. Fabryczne ustawienie wejścia 1 to polecenie "krok po kroku", kategoria polecenia "krok po kroku", tryb pracy "otwiera - stop - zamyka - otwiera".

• Wejście 2

Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie Wejścia 2 i przypisanie mu jednego z poleceń wymienionych w Tabeli 1. Fabryczne ustawienie wejścia 2 to polecenie "otwiera", kategoria polecenia "otwarcie", tryb pracy "otwiera - stop - otwiera".

• Wejście 3

Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie Wejścia 3 i przypisanie mu jednego z poleceń wymienionych w Tabeli 1. Fabryczne ustawienie wejścia 3 to polecenie "zamyka", kategoria polecenia "zamknięcie", tryb pracy "zamyka - stop - zamyka".

TABELA 1: KONFIGURACJA WEJ

POLECENIE	KATEGORIA POLECENIA	OPIS
Brak poleceń		Nie wykonuje żadnego polecenia.
Krok po kroku	Krok po kroku zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-A (konfiguracja poleceń) > "krok po kroku" > tryb pracy ...	Polecenie to zostało fabrycznie zaprogramowane na Wejściu 1, w trybie pracy "krok po kroku", w sekwencji "otwiera - stop - zamyka - otwiera". Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru następującego po manewrze, który został wykonany poprzednio (lub jest jeszcze w toku), zgodnie z porządkiem manewrów przewidzianych w zaprogramowanej sekwencji. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Otwarcie częściowe 1	Otwarcie częściowe zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-B ("konfigura-	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru

	cja poleceń” > “otwarcie częściowe” > tryb pracy ...)	Otwarcia, aż do osiągnięcia pozycji zaprogramowanej w funkcji “otwarcie częściowe 1” (Funkcje centrali > instalacja > pozycje > otwarcie częściowe 1). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Otwiera	Otwarcie zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-C (“konfiguracja poleceń” > “otwarcie” > tryb pracy...)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia, aż do osiągnięcia pozycji zaprogramowanej w funkcji “otwarcie” (Funkcje centrali > instalacja > pozycje > otwarcie). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Zamyka	Zamknięcie zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-B (“konfiguracja poleceń” > “zamknięcie” > tryb pracy...)	Polecenie zaprogramowane fabrycznie na Wejściu 3, w trybie pracy “zamyka”. Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Zamknięcia, aż do osiągnięcia pozycji zaprogramowanej w funkcji “zamknięcie” (Funkcje centrali > instalacja > pozycje > zamknięcie). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Stop	Stop zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-E (“konfiguracja poleceń” > “stop” > tryb pracy...)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala zatrzymuje wykonywany właśnie manewr. Zatrzymanie następuje stopniowo i trwa chwilę (nie jest natychmiastowe). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Krok po kroku wysoki priorytet	Krok po kroku zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-A (“konfiguracja poleceń” > “krok po kroku” > tryb pracy ...)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru następującego po manewrze, który został wykonany poprzednio (lub jest jeszcze w toku) zgodnie z porządkiem manewrów przewidzianych w zaprogramowanej sekwencji. Ważne – Polecenie to zostanie wykonywane nawet wówczas, kiedy w Centrali ustawiono polecenie “zablokuj” (patrz Tabela 1). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Otwarcie częściowe 2	Otwarcie częściowe zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-B (“konfiguracja poleceń” > “otwarcie częściowe” > tryb pracy ...)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia, aż do osiągnięcia pozycji zaprogramowanej w funkcji “otwarcie częściowe 2” (Funkcje centrali > instalacja > pozycje > otwarcie częściowe 2). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Otwarcie częściowe 3	Otwarcie częściowe zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-B (“konfiguracja poleceń” > “otwarcie częściowe” > tryb pracy ...)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia, aż do osiągnięcia pozycji zaprogramowanej w funkcji “otwarcie częściowe 3” (Funkcje centrali > instalacja > pozycje > otwarcie częściowe 3). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Otwiera i blokuje	Otwarcie zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-C (“konfiguracja poleceń” > “otwarcie” > tryb pracy ...)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia aż do osiągnięcia pozycji zaprogramowanej w funkcji “otwarcie częściowe 3” (Funkcje centrali > instalacja > pozycje > otwarcie częściowe 3). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Zamyka i blokuje	Zamknięcie zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-D (“konfiguracja poleceń” > “zamknięcie” >	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Zamknięcia aż do osiągnięcia pozycji zapro-

	tryb pracy ...)	gramowanej w funkcji “zamknięcie” (Funkcje centrali > instalacja > pozycje > zamknięcie) a potem blokuje automatykę. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Zablokuj		Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala blokuje się i nie wykonuje żadnego polecenia za wyjątkiem poleceń “Krok po kroku wysoki priorytet”, “Odblokuj”, “Odblokuj i zamknij” oraz “Odblokuj i otwórz”. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Odblokuj		Po wysłaniu tego polecenia Centrala odblokuje się, przechodząc ponownie w normalny tryb pracy (wykonuje wszystkie przesłane polecenia). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Światelko nocne z licznikiem czasu		Polecenie to pozwala na aktywację światelka nocnego na Centrali oraz światelka nocnego, które może zostać zaprogramowane na Wyjściu 1. Światelko nocne pozostaje aktywne na czas zaprogramowany w funkcji “czas światelka nocnego” (Funkcje centrali > parametry zaawansowane > konfiguracja wyjść > czas światelka nocnego). W odniesieniu do światelka nocnego podłączonego do Wyjścia 1, polecenie to działa tylko, jeśli wyjście zostało zaprogramowane w trybie “światelko nocne” (Funkcje centrali > parametry zaawansowane > konfiguracja wyjść > wyjście 1 (flash) > światelko nocne). Pamiętaj – Kiedy światelko nocne jest aktywne, po wysłaniu po raz kolejny polecenia “światelko nocne z licznikiem czasu”, odliczanie czasu zaprogramowanego w funkcji “czas światelka nocnego” rozpocznie się na nowo. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Światelko nocne: on/off		Polecenie to pozwala na aktywowanie i dezaktywowanie światelka nocnego na Centrali oraz światelka nocnego, które może zostać zaprogramowane na Wyjściu 1. W odniesieniu do światelka nocnego podłączonego do Wyjścia 1, polecenie to działa tylko jeśli wyjście zostało zaprogramowane w trybie “światelko nocne” (Funkcje centrali > parametry zaawansowane > konfiguracja wyjść > wyjście 1 (flash) > światelko nocne). UWAGA! – Wyłączenie światelka nocnego następuje w sposób automatyczny po przekroczeniu czasu zaprogramowanego w funkcji “czas światelka nocnego” (Funkcje centrali > parametry zaawansowane > konfiguracja wyjść > czas światelka nocnego). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Zespół mieszkalny	<u>Krok po kroku</u> zaprogramuj tryb pracy <u>krok po kroku zespół mieszkalny 1</u> (“konfiguracja poleceń” > “krok po kroku” > tryb pracy: <u>krok po kroku zespół mieszkalny 1</u>)	Polecenie to zostało fabrycznie zaprogramowane na Wejściu 1, w trybie pracy “krok po kroku zespół mieszkalny 1”, w sekwencji “otwiera - stop - zamyka - otwiera”. Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru następującego po tym, który został wykonany poprzednio (lub jeszcze jest w toku) zgodnie z porządkiem manewrów przewidzianych w zaprogramowanej sekwencji. Pamiętaj – Krok po kroku zespół mieszkalny to polecenie przewidziane do użytku w zespołach mieszkalnych i zazwyczaj wiąże się z zaprogramowaniem wszystkich nadajników zespołów mieszkalnych na jeden przycisk

Alt	Alt podczas manewru zamknięcia zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-L (“konfiguracja poleceń” > “alt podczas manewru zamknięcia” > tryb pracy ...)	“krok po kroku zespół mieszkalny”. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i> Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala zatrzymuje natychmiast wykonywany manewr i nakazuje automatyce wykonanie ustawionego trybu pracy. <i>Konfiguracja wejścia – NC.</i>
Otwiera zespół mieszkalny	Otwarcie zaprogramuj tryb pracy otwiera zespół mieszkalny 1 (“konfiguracja poleceń” > “otwarcie” > tryb pracy otwiera zespół mieszkalny 1)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie tylko manewru Otwarcia aż do osiągnięcia położenia końcowego. Pamiętaj – Polecenie to jest przydatne w przypadku korzystania z fotokomórek sterujących lub pętli indukcyjnej. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Fotokomórka Funkcja bezpieczeństwa	Fotokomórka zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-F (“konfiguracja poleceń” > “fotokomórki” > tryb pracy ...)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie żądanego typu manewru. <i>Konfiguracja wejścia – NC.</i>
Fotokomórka 1 Funkcja bezpieczeństwa	Fotokomórka 1 zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-G (“konfiguracja poleceń” > “fotokomórka 1” > tryb pracy ...)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie żądanego typu manewru. <i>Konfiguracja wejścia – NC.</i>
Fotokomórka 2 Funkcja bezpieczeństwa	Fotokomórka 2 zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-H (“konfiguracja poleceń” > “fotokomórka 2” > tryb pracy ...)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie żądanego typu manewru. <i>Konfiguracja wejścia – NC.</i>
Fotokomórki 3 Funkcja bezpieczeństwa	Fotokomórka 3 zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-I (“konfiguracja poleceń” > “fotokomórka 3” > tryb pracy ...)	Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie żądanego typu manewru <i>Konfiguracja wejścia – NC.</i>
Odblokuj i otwórz		Po tym jak polecenie zostanie wydane Centrala odblokowuje się (zostaje przywrócone jej normalne działanie) i nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Odblokuj i zamknij		Po tym jak polecenie zostanie wydane Centrala odblokowuje się (zostaje przywrócone jej normalne działanie) i nakazuje automatyce wykonanie manewru Zamknięcia. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Aktywuj otwarcie automatyczne		Polecenie to aktywuje lub dezaktywuje funkcję fotokomórek sterujących bluebus oraz wejść skonfigurowanych w trybie “otwiera zespół mieszkalny”. Pamiętaj – <i>Fabrycznie polecenie to zostało ustawione jako aktywne.</i> Jeśli na przykład polecenie to będzie aktywne, gdy zadziałają fotokomórki sterujące, Centrala nakaże automatyce wykonanie manewru Otwarcia. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>
Dezaktywuj otwarcie automatyczne		Polecenie to pozwala na dezaktywowanie opisanego powyżej trybu “aktywuj otwarcie automatyczne”. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i>

konfiguracja POLECEŃ

Hasło to łączy **kategorie poleceń**, które mogą być przypisane do wejść 1 - 2 - 3 (spis dostępnych poleceń znajdziesz w sekcji "konfiguracja wej - Tabela 1"). Każda kategoria polecenia posiada różne tryby pracy opisane w jednej z tabel (1-A, 1-B, itd.):

• krok po kroku

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-A.

TABELA 1-A: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
Tryb "przemysłowy"	Instalacja wykonuje sekwencję "otwiera w trybie półautomatycznym – zamyka w obecności operatora".
Otwiera - stop - zamyka - stop	Instalacja wykonuje opisaną sekwencję.
Otwiera - stop - zamyka - otwiera	Fabryczne ustawienie trybu pracy (Wejście 1 - polecenie "krok po kroku") . Automatyka wykonuje opisaną sekwencję.
Otwiera - zamyka - otwiera - zamyka	Automatyka wykonuje opisaną sekwencję.
Krok po kroku zespół mieszkalny 1	Automatyka wykonuje sekwencję " zamyka - stop - otwiera - otwiera ", aż do osiągnięcia pozycji maksymalnego Otwarcie. Pamiętaj – Jeśli po tym poleceniu zostanie wydane następne, wówczas aplikacja wykona manewr Zamknięcia w tej samej sekwencji.
Krok po kroku zespół mieszkalny 2	Automatyka wykonuje sekwencję " otwiera-stop-zamyka-otwiera ". Ważne – Jeśli, wysyłając polecenie, przytrzymasz przycisk nadajnika wciśnięty przez ponad 2 sekundy, Centrala aktywuje manewr "otwarcie częściowe 1" (konfiguracja wejść > Tabela 1).
Krok po kroku 2	Automatyka wykonuje sekwencję " otwiera-stop-zamyka-otwiera ". Ważne – Jeśli, wysyłając polecenie, przytrzymasz przycisk nadajnika wciśnięty przez ponad 2 sekundy, Centrala aktywuje manewr "otwarcie częściowe 1" (konfiguracja wejść > Tabela 1).
W obecności operatora	Automatyka wykonuje manewr Otwarcia lub Zamknięcia wyłącznie na wciśniętym przycisku nadajnika (w obecności operatora).

otwarcie częściowe

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-B.

TABELA 1-B: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
otwiera - stop - zamyka - stop	Fabryczne ustawienie trybu pracy . Automatyka wykonuje opisaną sekwencję.
otwiera - stop - zamyka - otwiera	Automatyka wykonuje opisaną sekwencję.
otwiera - zamyka - otwiera - zamyka	Automatyka wykonuje opisaną sekwencję.
Krok po kroku zespół mieszkalny 1	Instalacja wykonuje sekwencję " zamyka - stop - otwiera częściowo 1 - otwiera częściowo 1 ", aż do osiągnięcia pozycji zaprogramowanej w funkcji "Otwarcie częściowe 1". Pamiętaj – Jeśli po tym poleceniu zostanie wydane następne, wówczas aplikacja wykona manewr Zamknięcia w tej samej sekwencji.
Krok po kroku zespół mieszkalny 2	Instalacja wykonuje sekwencję " zamyka - stop - otwiera częściowo 1 - otwiera częściowo 1 ", aż do osiągnięcia pozycji zaprogramowanej w funkcji "Otwarcie częściowe 1". Pamiętaj – Jeśli po tym poleceniu zostanie wydane następne, wówczas aplikacja wykona manewr Zamknięcia w tej samej sekwencji. Ważne – Jeśli wysyłając polecenie przytrzymasz przycisk nadajnika wciśnięty przez ponad 2 sekundy, Centrala aktywuje polecenie Stop.

W obecności operatora

Manewr Otwarcia częściowego 1 lub Zamknięcia jest wykonywany wyłącznie na wciśniętym przycisku nadajnika (w obecności operatora).

Tryb "przemysłowy"

Automatyka wykonuje sekwencję "otwiera w trybie półautomatycznym – zamyka w obecności operatora".

otwiera

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-C.

TABELA 1-C: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
otwiera - stop - otwiera	Fabryczne ustawienie trybu pracy. (Wejście 2 - polecenie "otwiera"). Automatyka wykonuje opisaną sekwencję.
Otwiera zespół mieszkalny 1	Instalacja wykonuje opisaną sekwencję "otwiera - otwiera".
Otwiera zespół mieszkalny 2	Ważne – Jeśli wysyłając polecenie przytrzymasz przycisk nadajnika wciśnięty przez ponad 2 sekundy, Centrala aktywuje polecenie Stop.
Otwiera 2	Jest wykonywany manewr Otwarcia. Ważne – Jeśli wysyłając polecenie przytrzymasz przycisk nadajnika wciśnięty przez mniej niż 2 sekundy, Centrala aktywuje manewr "otwarcie częściowe 1" (konfiguracja wejść > Tabela 1).
Otwiera w obecności operatora	Manewr Otwarcia jest wykonywany wyłącznie na wciśniętym przycisku nadajnika (w obecności operatora).

zamyka

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-D.

TABELA 1-D: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
Zamyka - stop - zamyka	Fabryczne ustawienie trybu pracy. (Wejście 3 - polecenie "zamyka"). Automatyka wykonuje opisaną sekwencję.
Zamyka zespół mieszkalny 1	Automatyka wykonuje opisaną sekwencję "zamyka - zamyka".
Zamyka zespół mieszkalny 2	Automatyka wykonuje opisaną sekwencję "zamyka - zamyka". Ważne – Jeśli wysyłając polecenie przytrzymasz przycisk nadajnika wciśnięty przez ponad 2 sekundy, Centrala aktywuje polecenie Stop.
Zamyka w obecności operatora	Manewr Zamknięcia jest wykonywany wyłącznie na wciśniętym przycisku nadajnika (w obecności operatora).

stop

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-E.

TABELA 1-E: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
stop	Tryb pracy ustawiony fabrycznie. Po odebraniu polecenia Centrala zatrzymuje wykonywany właśnie manewr. Zatrzymanie następuje stopniowo i trwa chwilę (nie jest natychmiastowe).
stop i krótkie odwrócenie ruchu	Po odebraniu polecenia "stop", Centrala zatrzymuje wykonywany manewr i nakazuje automatyce wykonanie krótkiego odwrócenia ruchu. Ważne – Manewr "krótkie odwrócenie ruchu" jest wykonywany tylko, jeśli polecenie "stop" zostanie wysłane w czasie wykonywania manewru Zamknięcia.

fotokomórka

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-F.

TABELA 1-F: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
stop i odwrócenie ruchu	Fabryczne ustawienie trybu pracy. Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Zamknięcia i powoduje całkowite odwrócenie ruchu (Otwarcie). Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Otwarcia polecenie to jest ignorowane.
stop i krótkie odwrócenie ruchu	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Zamknięcia i powoduje krótkie odwrócenie ruchu (Otwarcie). Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Otwarcia polecenie to jest ignorowane.
stop	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Zamknięcia Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Otwarcia polecenie to jest ignorowane.
stop tymczasowy	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Zamknięcia, na czas aktywowania polecenia. Kiedy polecenie nie jest już aktywne Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia. Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Otwarcia polecenie to jest ignorowane.

fotokomórka 1

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-G.

TABELA 1-G: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
stop i krótkie odwrócenie ruchu	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Zamknięcia i powoduje krótkie odwrócenie ruchu (Otwarcie). Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Otwarcia polecenie to jest ignorowane.
stop	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Zamknięcia. Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Otwarcia polecenie to jest ignorowane.
stop tymczasowy	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Zamknięcia na czas aktywowania polecenia. Kiedy polecenie nie jest już aktywne, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia. Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Otwarcia polecenie to jest ignorowane.

fotokomórka 2

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-H.

TABELA 1-H: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
stop i odwrócenie ruchu	Tryb pracy ustawiony fabrycznie. Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Otwarcia i powoduje wykonanie całkowitego odwrócenia ruchu (Zamknięcie). Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Zamknięcia polecenie to jest ignorowane.
stop i krótkie odwrócenie ruchu	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Otwarcia i powoduje wykonanie krótkiego odwrócenia ruchu (Zamknięcie). Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Zamknięcia polecenie to jest ignorowane.
stop	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Otwarcia. Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Zamknięcia polecenie to jest ignorowane.

stop tymczasowy

Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Otwarcia na czas aktywowania polecenia. Kiedy polecenie nie jest już aktywne, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Zamknięcia. **Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Zamknięcia polecenie to jest ignorowane.**

fotokomórka 3

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-I.

TABELA 1-I: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
stop tymczasowy	Tryb pracy ustawiony fabrycznie. Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Zamknięcia na czas aktywowania polecenia. Kiedy polecenie nie jest już aktywne, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia.
stop	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr.

alt podczas manewru otwarcia

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-L.

TABELA 1-L: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
alt	Tryb pracy ustawiony fabrycznie. W tym trybie pracy Centrala, po odebraniu polecenia, wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Otwarcia.
alt i krótkie odwrócenie ruchu	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Otwarcia i powoduje wykonanie krótkiego odwrócenia ruchu (Zamknięcie).
alt i odwrócenie ruchu	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Otwarcia i powoduje wykonanie całkowitego odwrócenia ruchu (Zamknięcie).

alt podczas manewru zamknięcia

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-M.

TABELA 1-M: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
alt	Tryb pracy ustawiony fabrycznie. Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Zamknięcia.
alt i krótkie odwrócenie ruchu	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Zamknięcia i powoduje wykonanie krótkiego odwrócenia ruchu (Otwarcie).
alt i odwrócenie ruchu	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Zamknięcia i powoduje wykonanie całkowitego odwrócenia ruchu (Otwarcie).

wykrycie przeszkody podczas manewru otwarcia

W tej kategorii poleceń można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-N.

TABELA 1-N: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
alt	Tryb pracy ustawiony fabrycznie. Po odebraniu tego pole-

alt i krótkie odwrócenie ruchu

alt i odwrócenie ruchu

cenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Otwarcia.

Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Otwarcia i powoduje wykonanie krótkiego odwrócenia ruchu (Zamknięcie).

W tym trybie pracy, po odebraniu polecenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Otwarcia i powoduje wykonanie całkowitego odwrócenia ruchu (Otwarcie).

wykrycie przeszkody podczas manewru zamknięcia

W tej kategorii polece można wybrać jeden z trybów pracy opisanych w Tabeli 1-O.

TABELA 1-O: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB PRACY	OPIS
alt	Tryb pracy ustawiony fabrycznie. Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Zamknięcia.
alt i krótkie odwrócenie ruchu	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Zamknięcia i powoduje wykonanie krótkiego odwrócenia ruchu (Otwarcie).
alt i odwrócenie ruchu	W tym trybie pracy, po odebraniu polecenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Zamknięcia i powoduje wykonanie całkowitego odwrócenia ruchu (Otwarcie).

konfiguracja WYJŚĆ

Hasło to łączy **funkcje** dostępne i możliwe do przypisania do Wyjście 1 (flash) - 2 - 3, które znajdują się na Centrali sterującej automatyki. Każde Wyjście posiada różne funkcje opisane w jednej z tabel (Tabela 2, Tabela 3, itd.):

wyjście 1 (flash)

Na tym wyjściu można wybrać jedną z funkcji opisanych w Tabeli 2.

TABELA 2: KONFIGURACJA WYJŚĆ

FUNKCJA	OPIS
kob (= kontrolka otwartej bramy)	Zaprogramowana kontrolka informuje o stanie działania Centrali sterującej: kontrolka zgaszona = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia; wolne miganie = automatyka wykonuje manewr Otwarcia; szybkie miganie = automatyka wykonuje manewr Zamknięcia; kontrolka zapalona = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia. Wyjście aktywne 24 Vcc / max 10 W
brama wjazdowa otwarta	Zaprogramowana kontrolka informuje o stanie działania Centrali sterującej: kontrolka zapalona = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia; kontrolka zgaszona = automatyka w jednej z pozostałych pozycji. Wyjście aktywne 24 Vcc / max 10 W
brama wjazdowa zamknięta	Zaprogramowana kontrolka informuje o stanie działania Centrali sterującej: kontrolka zapalona = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia; kontrolka zgaszona = automatyka w innej pozycji. Wyjście aktywne 24 Vcc / max 10 W

kontrolka konserwacji

Zaprogramowana kontrolka informuje o liczbie wykonanych manewrów, powiadamiając tym samym o ewentualnej konieczności przeprowadzenia prac konserwacyjnych instalacji:
kontrolka włączona przez 2 sek. na początku manewru Otwarcia = liczba wykonanych manewrów nie przekracza 80%;
kontrolka miga cały czas podczas wykonywania manewru = liczba wykonanych manewrów pomiędzy 80% a 100%;
kontrolka miga stale = liczba wykonanych manewrów przekroczyła 100%.

lampa sygnalizująca

Lampa sygnalizująca informuje o wykonywanym manewrze, migając z określoną częstotliwością (0,5 sekundy włączona; 0,5 sekundy wyłączona).
Wyjście aktywne 12 Vcc / max 21 W

światelko nocne

Funkcja typu ON/OFF. **Ważne** – Światelko nocne nie posiada zegara, w związku z tym, ze względów bezpieczeństwa, zalecane jest wykorzystanie odpowiedniej lampy, która wytrzyma ciepło emitowanego światła
Wyjście aktywne 24 Vcc / max 10 W

zamek elektryczny 1

Jeśli funkcja ta zostanie zaprogramowana, podczas wykonywania manewru Otwarcia aktywuje się zamek elektryczny na czas równy czasowi zaprogramowanemu w funkcji “czas zamka elektrycznego – konfiguracja wyjść”.
Wyjście aktywne 24 Vcc / max 10 W

blokada elektryczna 1

Jeśli funkcja ta zostanie zaprogramowana, podczas wykonywania manewru Otwarcia aktywuje się zamek elektryczny na czas równy czasowi zaprogramowanemu w funkcji “czas zamka elektrycznego – konfiguracja wyjść”.
Wyjście aktywne 24 Vcc / max 10 W

blokada elektromagnetyczna 1

Jeśli funkcja ta zostanie zaprogramowana, blokada elektromagnetyczna aktywuje się, kiedy instalacja znajduje się w pozycji maksymalnego Zamknięcia. **Pamiętaj** – W każdej innej sytuacji blokada elektromagnetyczna jest dezaktywowana.
Kiedy blokada elektromagnetyczna dezaktywuje się, przed rozpoczęciem manewru Otwarcia musi upłynąć czas zaprogramowany w funkcji “czas blokady elektromagnetycznej – konfiguracja wyjść”, który opóźnia rozpoczęcie manewru.
Wyjście aktywne 24Vcc / max 10 W

sygnalizator świetlny – światło czerwone

Funkcja ta informuje o działaniu automatyki w poszczególnych fazach manewru Zamknięcia:
wolne miganie = manewru Zamknięcia w toku;
światło zapalone = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia;
światło zgaszone = automatyka w jednej z pozostałych pozycji.
Wyjście aktywne 24Vcc / max 10 W

sygnalizator świetlny – światło zielone

Funkcja ta informuje o działaniu automatyki w poszczególnych fazach manewru Otwarcia:
wolne miganie = manewru Otwarcia w toku;
światło zapalone = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia;
światło zgaszone = automatyka w jednej z pozostałych pozycji.
Wyjście aktywne 24Vcc / max 10 W

kanał radiowy nr 1

Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyjścia 1 (flash) wówczas będzie się on każdorazowo aktywował po wysłaniu polecenia przy użyciu nadajnika. Funkcja ta jest przydatna jeśli w instalacji, którą sterujemy przy użyciu jednego nadajnika zostały przewidziane urządzenia zewnętrzne (na przykład dodatkowe światło).

OSTRZEŻENIE – Jeśli ten kanał radiowy w Odbiorniku Centrali jest już zajęty przez wczytane wcześniej polecenie, wówczas po aktywacji kanału nadajnikiem, Centrala będzie aktywowała wyłącznie zaprogramowane wyjście, ignorując polecenie skierowane do silnika.

Wyjście aktywne 24Vcc / max 10 W

kanał radiowy nr 2

Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyjścia 1 (flash) wówczas będzie się on każdorazowo aktywował po wysłaniu polecenia przy użyciu nadajnika. Funkcja ta jest

kanal radiowy nr 3

przydatna jeśli w instalacji, którą sterujemy przy użyciu jednego nadajnika zostały przewidziane urządzenia zewnętrzne (na przykład dodatkowe światło).

OSTRZEŻENIE – Jeśli ten kanał radiowy w Odbiorniku Centrali jest już zajęty przez wczytane wcześniej polecenie, wówczas po aktywacji kanału nadajnikiem, Centrala będzie aktywowała wyłącznie zaprogramowane wyjście, ignorując polecenie skierowane do silnika.

Wyjście aktywne 24Vcc / max 10 W

kanal radiowy nr 4

Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyjścia 1 (flash) wówczas będzie się on każdorazowo aktywował po wysłaniu polecenia przy użyciu nadajnika. Funkcja ta jest przydatna jeśli w instalacji, którą sterujemy przy użyciu jednego nadajnika zostały przewidziane urządzenia zewnętrzne (na przykład dodatkowe światło).

OSTRZEŻENIE – Jeśli ten kanał radiowy w Odbiorniku Centrali jest już zajęty przez wczytane wcześniej polecenie, wówczas po aktywacji kanału nadajnikiem, Centrala będzie aktywowała wyłącznie zaprogramowane wyjście, ignorując polecenie skierowane do silnika.

Wyjście aktywne 24Vcc / max 10 W

Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyjścia 1 (flash) wówczas będzie się on każdorazowo aktywował po wysłaniu polecenia przy użyciu nadajnika. Funkcja ta jest przydatna jeśli w instalacji, którą sterujemy przy użyciu jednego nadajnika zostały przewidziane urządzenia zewnętrzne (na przykład dodatkowe światło).

OSTRZEŻENIE – Jeśli ten kanał radiowy w Odbiorniku Centrali jest już zajęty przez wczytane wcześniej polecenie, wówczas po aktywacji kanału nadajnikiem, Centrala będzie aktywowała wyłącznie zaprogramowane wyjście, ignorując polecenie skierowane do silnika.

Wyjście aktywne 24Vcc / max 10 W

wyjście 2

Na tym wyjściu można wybrać jedną z funkcji opisanych w Tabeli 3.

TABELA 3: KONFIGURACJA WYJŚĆ

FUNKCJA	OPIS
blokada elektryczna 1	Jeśli funkcja ta zostanie zaprogramowana, podczas wykonywania manewru Otwarcia aktywuje się zamek elektryczny na czas równy czasowi zaprogramowanemu w funkcji "czas zamka elektrycznego – konfiguracja wyjść". Wyjście aktywne 24 Vcc / max 10 W

czas zamka elektrycznego

Parametr wyrażany w sekundach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0,1 a 10 sek. Ustawienie fabryczne wynosi 2 sek. Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie w Centrali czasu, który musi upłynąć pomiędzy zakończeniem manewru Zamknięcia oraz rozpoczęciem manewru Otwarcia.

czas opóźnienia blokady elektromagnetycznej

Parametr wyrażany w sekundach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0,1 a 10 sek. Ustawienie fabryczne wynosi 2 sek. Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie w Centrali czasu, który musi upłynąć pomiędzy zakończeniem manewru Zamknięcia a rozpoczęciem manewru Otwarcia, kiedy blokada elektromagnetyczna zostaje zwolniona.

czas światelka nocnego

Parametr wyrażany w sekundach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 250 sek. Ustawienie fabryczne wynosi 60 sek.

Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie czasu włączenia światelka nocnego zarówno na Centrali, jak i na wyjściu 1 (flash) oraz na wyjściu 2.

wejścia / wyjścia

Funkcja ta pozwala na wizualizację stanu działania wszystkich wejść i wyjść znajdujących się w Centrali. Funkcje wejść i wyjść zostały opisane w Tabeli 4.

TABELA 4: DIAGNOSTYKA wej / wyj

FUNKCJA	OPIS
Diagnoza 1 - IN	
<u>WEJŚCIA RADIOWE (On / Off):</u>	
Kanał 1	Wskazuje kiedy jest aktywny kanał 1 odbiornika radiowego.
Kanał 2	Wskazuje kiedy jest aktywny kanał 2 odbiornika radiowego.
Kanał 3	Wskazuje kiedy jest aktywny kanał 3 odbiornika radiowego.
Kanał 4	Wskazuje kiedy jest aktywny kanał 4 odbiornika radiowego.
<u>SZEREGOWE WEJŚCIA RADIOWE</u>	
	Informuje kiedy Centrala otrzymuje od odbiornika radiowego polecenie szeregowe za pośrednictwem BusT4. Minimalna ilość tych poleceń to 1 a maksymalna to 15.
<u>PRZYCISKI KARTY:</u>	
nr 1	Wskazuje kiedy zostaje wciśnięty przycisk 1 (= OPEN) na Centrali.
nr 2	Wskazuje kiedy zostaje wciśnięty przycisk 2 (= STOP) na Centrali.
nr 3	Wskazuje kiedy zostaje wciśnięty przycisk 3 (= CLOSE) na Centrali.
<u>PRZEŁĄCZNIK KIERUNKU</u>	
	Informuje o stanie działania przełącznika kierunku manewru wykonywanego przez instalację.
<u>STAN WEJ:</u>	
wejście 1	Wskazuje kiedy jest aktywne wejście 1.
wejście 2	Wskazuje kiedy jest aktywne wejście 2.
wejście 3	Wskazuje kiedy jest aktywne wejście 3.
wejście alt	Wskazuje kiedy jest aktywne wejście alt.
<u>KONFIGURACJA ALT</u>	
	Informuje jaki typ podłączenia znajduje się na zacisku alt. Możliwe są następujące typy podłączeń: nieskonfigurowane; NC; NO; 1 zabezpieczająca listwa krawędziowa opornościowa 8K2; 2 zabezpieczające listwy krawędziowe opornościowe 8K2, 1 zabezpieczająca listwa krawędziowa optyczna OSE; niestandardowe.
<u>SILNIK 1 (On / Off):</u>	
Ogranicznik końcowy otwarcia	Informuje kiedy silnik 1 osiągnie pozycję maksymalnego Otwarcia.
Ogranicznik końcowy zamknięcia	Informuje kiedy silnik 1 osiągnie pozycję maksymalnego Zamknięcia.
<u>PRÓG MANEWRU:</u>	
	Informuje jaki jest stan pracy ogranicznika manewrów. Może on osiągać następujące poziomy: <ol style="list-style-type: none"> 1. poziom: OK; 2. poziom: PRÓG 1; manewr rozpoczyna się z 2 sek. opóźnieniem; 3. poziom: PRÓG 2; manewr rozpoczyna się z 5 sek. opóźnieniem; 4. poziom: ALARM SILNIKA; manewr możliwy tylko w obecności operatora.
<u>8 OSTATNICH MANEWRÓW</u>	
	Informuje o ewentualnych anomaliach, które wystąpiły podczas normalnej pracy automatyki. Wizualizacja obejmuje 8 ostatnich manewrów.
<u>OTWARCIE AUTOMATYCZNE</u>	
	Informuje czy funkcja jest aktywna.
Diagnoza 1 - OUT	
<u>DANE OGÓLNE:</u>	
Stand-by	Informuje kiedy automatyka znajduje się w stanie stand-by.

ZASILANIE:

Wskazuje typ źródła prądu wykorzystywany przez automatykę - sieć elektryczna (120/230 Vac) lub akumulator buforowy (24 Vcc)

BŁĘDY PAMIĘCI:

Map M1

Reg

Funkcje

Alt

Bluebus

Pozycje

Informuje o ewentualnych błędach we wczytanych danych, dotyczących wartości mocy potrzebnej silnikowi 1 do wykonania manewru. Informuje o ewentualnych błędach we wczytanych danych w Centrali, odnoszących się do parametrów możliwych do regulacji.

Informuje o ewentualnych błędach we wczytanych danych, odnoszących się do funkcji możliwych do zaprogramowania z Oview.

Informuje o ewentualnych błędach we wczytanych danych, odnoszących się do konfiguracji wejścia alt.

Informuje o ewentualnych błędach we wczytanych danych, odnoszących się do konfiguracji urządzeń podłączonych do wejścia bluebus.

Informuje o ewentualnych błędach we wczytanych danych, odnoszących się do pozycji.

STAN ENKODERA:

Abs. M1

Informuje o ewentualnych błędach w odczycie lub stanie pracy enkodera absolutnego silnika 1.

WYJŚCIA:

Wyjście 1

Wyjście M1

Informuje kiedy wyjście 1 jest aktywne. **Uwaga** – Napięcie 12/24 Vcc.

Informuje kiedy silnik 1 pracuje.

ALARMY:

Przeciążenie wyjścia 1

Położenie graniczne dolne M1

Położenie graniczne górne M1

Informuje o przeciążeniu elektrycznym lub zwarcie na wyjściu 1 lub na świetelku nocnym znajdującym się na Centrali.

Informuje, że enkoder absolutny silnika 1 znajduje się w pozycji zbliżonej do limitu minimalnego (0%), z którym silnik nie powinien pracować.

Informuje, że enkoder absolutny silnika 1 znajduje się w pozycji zbliżonej do limitu maksymalnego (100%), z którym silnik nie powinien pracować.

pozostałe parametry

Funkcja ta pozwala na wizualizację stanu niektórych parametrów mierzonych przez Centralę. Parametry zostały opisane w Tabeli 5.

TABELA 5: DIAGNOSTYKA pozostałe parametry

PARAMETR	OPIS
Diagnoza 2	
POZOSTAŁE PARAMETRY:	
Światelko nocne	Dotyczy licznika czasu wyłączającego światelko nocne.
Czas paazy	Dotyczy licznika czasu, który oblicza czas paazy pomiędzy jednym manewrem a drugim.
Napięcie urządzeń	Dotyczy napięcia dostarczanego do urządzeń zewnętrznych.
Prąd średni Bus	Dotyczy wartości prądu pobieranego przez urządzenia podłączone do wyjścia bluebus. Wartość podawana jest w procentach.
SILNK 1:	
Moment obrotowy	Informuje jaka jest wartość momentu obrotowego w silniku 1 podczas manewru. Wartość podawana w procentach.
Prędkość	Informuje jaka jest prędkość silnika 1 podczas manewru. Wartość podawana w procentach.
Napięcie	Informuje jaka jest wartość napięcia średniego dostarczanego do silnika 1 podczas manewru. Wartość podawana w procentach.
Pozycja enkodera	Informuje o rzeczywistej pozycji enkodera. Jest ona obliczana w procentach przy uwzględnieniu jako wartości krańcowych minimalnej pozycji enkodera (równiej 0 = 0%) oraz maksymalnej pozycji enkodera (równiej 4096 = 100%). Dzięki tej informacji można stwierdzić czy enkoder nie znajduje się w pozycji położenia granicznego, a więc poza strefą normalnego działania enkodera absolutnego.

diagnostyka urządze bluebus

Funkcja ta pozwala na wizualizację typu urządzenia, stanu pracy i konfiguracji urządzeń podłączonych do wyjścia Bluebus. Parametry te zostały opisane w Tabeli 6.

TABELA 6: DIAGNOSTYKA urządzeń bluebus

PARAMETR	OPIS
Bluebus	
FOTOKOMÓRKI:	
FOTOKOMÓRKA	Informuje czy w instalacji występuje fotokomórka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FOTOKOMÓRKA II	Informuje czy w instalacji występuje fotokomórka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FOTOKOMÓRKA 1	Informuje czy w instalacji występuje fotokomórka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FOTOKOMÓRKA 1 II	Informuje czy w instalacji występuje fotokomórka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FOTOKOMÓRKA 2	Informuje czy w instalacji występuje fotokomórka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FOTOKOMÓRKA 2 II	Informuje czy występuje fotokomórka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FOTOKOMÓRKA 3	Informuje czy w instalacji występuje fotokomórka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FT A	Informuje czy w instalacji występuje zabezpieczająca listwa krawędziowa, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FT B	Informuje czy w instalacji występuje zabezpieczająca listwa krawędziowa, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FT C	Informuje czy w instalacji występuje zabezpieczająca listwa krawędziowa, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FOTOKOMÓRKA OTWÓRZ	Informuje czy w instalacji występuje fotokomórka sterująca, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FOTOKOMÓRKA OTWÓRZ II	Informuje czy w instalacji występuje fotokomórka sterująca, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
POLECENIA:	
POLECENIE 1	Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.
POLECENIE 2	Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.
POLECENIE 3	Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.
POLECENIE 4	Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.
POLECENIE 5 (SYGNALIZACJA ŚWIETLNA 1)	Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące odnoszące się do sygnalizacji świetlnej 1 oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.
POLECENIE 6 (SYGNALIZACJA ŚWIETLNA 2)	Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące odnoszące się do sygnalizacji świetlnej 2 oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.
POZOSTAŁE:	
BRAMA WJAZDOWA	Informuje jaki jest stały stan pracy automatyki.
BLOKADA AUTOMATYKI	Informuje o zablokowaniu automatyki po wysłaniu polecenia "Zablokuj".
PAMIĘĆ	Informuje o wystąpieniu problemu w zakresie danych wczytanych do Centrali, a odnoszących się do urządzeń bluebus.
BUS	Informuje o ewentualnym zwarciu na wyjściu Bluebus.
STAND-BY	Informuje kiedy Centrala znajduje się w stanie stand-by.
POZOSTAŁE URZĄDZENIA:	
ŚWIATELKO NOCNE	Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy i czy zostało ono prawidłowo wczytane do Centrali.

BLOKADA ELEKTROMAGNETYCZNA

ZAMEK ELEKTRYCZNY

SYGNALIZACJA WIETLNA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA 1 SYGNALIZACJA WIETLNA 2

Informuje czy występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy i czy zostało ono prawidłowo wczytane do Centrali.

Informuje czy występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy i czy zostało ono prawidłowo wczytane do Centrali.

Informuje jaki jest stan pracy urządzenia.

Informuje jaki jest stan pracy urządzenia.

KONSERWACJA

tryb

Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie trybu pracy, w którym będzie prowadzona konserwacja Centrali. Istnieją dwa dostępne tryby:

- automatyczny** – W tym trybie “licznik częściowy” (liczba manewrów wykonanych po przeprowadzeniu konserwacji) jest automatycznie aktualizowany w oparciu o długość trwania wykonanych manewrów lub moc pobraną przez silnik;
- ręczny** – W tym trybie “licznik częściowy” jest aktualizowany w oparciu o liczbę wykonanych manewrów.

próg alarmu ręcznego

Wartość tego parametru może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 16777215 (manewrów). Ustawienie fabryczne w trybie “ręcznym”, wynosi 4500 (manewrów).

licznik częściowy

Funkcja ta pozwala na kontrolę liczby manewrów wykonanych przez automatykę po przeprowadzeniu konserwacji.

usuwanie konserwacji

Parametr typu ON / OFF, ustawiony fabrycznie na “OFF”. Funkcja ta pozwala na usunięcie wartości “licznika częściowego”. Operacja musi zostać przeprowadzona po poddaniu automatyki konserwacji.

www.garecki.pl

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

historia zdarzeń

Funkcja ta pozwala na wizualizację “zdarzeń” wytworzonych lub odebranych przez Centralę. Przez “zdarzenie” rozumie się sytuację, która zmienia stan pracy Centrali jak na przykład: aktywacja jednego z wejść, zakończenie manewru, zadziałanie foto-komórki lub wejścia alt, itd. Wizualizacja obejmuje datę oraz rodzaj zdarzenia.

aktualizacja oprogramowania

Ta funkcja umożliwia aktualizowanie oprogramowania centrali z pomocą innego kompatybilnego oprogramowania, bez konieczności dokonywania wymiany karty. Aby wykonać aktualizację należy postępować w następujący sposób:

01. Ściągnąć zaktualizowany plik oprogramowania (*aktualizacja do oprogramowania jest dostępna na stronie internetowej www.nice-service.com*);

02. Zaznaczyć pod hasłem “Funkcje zaawansowane” funkcję “**Aktualizacja oprogramowania**”;

03. Na stronie, która zostanie wyświetlona należy zaznaczyć “**Wybierz plik**” i następnie zaznaczyć właśnie ściągnięty plik aktualizacji. Z lewej strony można przejrzeć dane dotyczące oprogramowania urządzenia przeznaczonego do aktualizacji, natomiast z prawej strony dane dotyczące zaktualizowanego oprogramowania oraz kompatybilne wersje sprzętu komputerowego;

04. Jeżeli plik jest kompatybilny, na przycisku pojawi się napis “**Zaktualizuj firmware**” i po jego zaznaczeniu rozpoczyna się proces aktualizacji. Jeżeli po zakończeniu procedury zostanie wyświetlony napis “**Aktualizacja zakończyła się powodzeniem**” oznacza to, że aktualizacja została prawidłowo zakończona. Natomiast jeżeli na przycisku zostanie wyświetlony napis “**Spróbuj ponownie**”, należy zaznaczyć przycisk, aby powtórzyć aktualizację.

Jeżeli aktualizacja nie zostanie wykonana można próbować ponownie kilka razy lub też można powrócić do strony “Lista urządzeń”, zaznaczając “Wstecz” i następnie zdecydować w jaki sposób postępować. Na tej stronie urządzenie, na którym poprzednio były wykonywane operacje nie będzie już widoczne i aby je wyświetlić należy zaznaczyć strzałkę w dół, widoczną z prawej strony, i następnie zaznaczyć funkcję “**Urządzenia w fazie boot**”. Umożliwia ona wyszukiwanie urządzeń, które są gotowe do aktualizacji oprogramowania.

Teraz można spróbować ponownie wykonać aktualizację, powtarzając całą procedurę opisaną wyżej.

Jeżeli zakończenie aktualizacji nie jest możliwe zaleca się skontaktowanie się z Serwisem Technicznym Nice.

pozwolenia użytkownika

Dzięki tej funkcji instalator może zdecydować, które funkcje i parametry będą widoczne i możliwe do zmiany dla użytkownika. Instalator może zdecydować na przykład, by ze względów bezpieczeństwa uniemożliwić użytkownikowi zmianę parametrów mocy i prędkości silnika automatyki.

Pozwoleniami użytkownika można zarządzać wyłącznie przy wykorzystaniu “hasła instalatora” (zarządzanie hasłem – funkcje podstawowe). **Pamiętaj** – Wszystkie parametry poszczególnych funkcji Centrali lub Odbiornika są fabrycznie ustawione jako nieaktywne.