

□ **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), niektóre 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 pauzu

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, który powinien upłynąć pomiędzy zakończeniem wykonywania manewru a początkiem funkcji “stand-by”, o ile jest ona aktywna (ON).

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.

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	<p>Krok po kroku zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-A ("konfiguracja poleceń" > "krok po kroku" > tryb pracy ...)</p>	<p>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></p>
Otwarcie częściowe 1	<p>Otwarcie częściowe zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-B ("konfiguracja poleceń" > "otwarcie częściowe" > tryb pracy ...)</p>	<p>Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia, aż do osiągnięcia pozycji zaprogramowanej w funkcji "otwarcie częściowe 1" (Funkcje centrali > instalacja > pozycje > otwarcie częściowe 1). <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i></p>
Otwiera	<p>Otwarcie zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-C ("konfiguracja poleceń" > "otwarcie" > tryb pracy...)</p>	<p>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></p>
Zamyka	<p>Zamknięcie zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-B ("konfiguracja poleceń" > "zamknięcie" > tryb pracy...)</p>	<p>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></p>
Stop	<p>Stop zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-E ("konfiguracja poleceń" > "stop" > tryb pracy...)</p>	<p>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></p>
Krok po kroku wysoki priorytet	<p>Krok po kroku zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-A ("konfiguracja poleceń" > "krok po kroku" > tryb pracy ...)</p>	<p>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></p>
Otwiera i blokuje	<p>Otwarcie zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym Tabelą 1-C ("konfiguracja poleceń" > "otwarcie" > tryb pracy ...)</p>	<p>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></p>

Zamyka i blokuje

Zamknięcie

zaprogramuj wybrany tryb pracy postępując się przy tym **Tabełą 1-D** (“**konfiguracja poleceń**” > “**zamknięcie**” > tryb pracy ...)

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) a potem blokuje automatykę.
Konfiguracja wejścia – NO.

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”.
Konfiguracja wejścia – NO.

Odblokuj

Po wysłaniu tego polecenia Centrala odblokuje się, przechodząc ponownie w normalny tryb pracy (wykonuje wszystkie przesłane polecenia).
Konfiguracja wejścia – NO.

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.
Konfiguracja wejścia – NO.

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! – Wylączenie światelka nocnego następuje w sposób automatyczny po przekroczeniu czasu zaprogramowanego w funkcji “czas światelka nocnego” (Funkcje centrali > parametry zaawansowane > konfiguracja wyjść > czas światelka nocnego).

Konfiguracja wejścia – NO.

Zespół mieszkalny

Krok po kroku

zaprogramuj tryb pracy krok po kroku zespół mieszkalny 1 (“konfiguracja poleceń” > “krok po kroku” > tryb pracy: krok po kroku zespół mieszkalny 1)

Polecenie to zostało fabrycznie zaprogramowane na Wyjściu 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

<p>Alt</p>	<p>Alt podczas manewru zamknięcia zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-L (“konfiguracja poleceń” > “alt podczas manewru zamknięcia” > tryb pracy ...)</p>	<p>zespołach mieszkalnych i zazwyczaj wiąże się z zaprogramowaniem wszystkich nadajników zespołów mieszkalnych na jeden przycisk “krok po kroku zespół mieszkalny”. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i></p>
<p>Otwiera zespół mieszkalny</p>	<p>Otwarcie zaprogramuj tryb pracy otwiera zespół mieszkalny 1 (“konfiguracja poleceń” > “otwarcie” > tryb pracy otwiera zespół mieszkalny 1)</p>	<p>Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala zatrzymuje natychmiast wykonywany manewr i nakazuje automatyce wykonanie ustalonego trybu pracy. <i>Konfiguracja wejścia – NC.</i></p>
<p>Fotokomórka Funkcja bezpieczeństwa</p>	<p>Fotokomórka zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-F (“konfiguracja poleceń” > “fotokomórki” > tryb pracy ...)</p>	<p>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></p>
<p>Fotokomórka 1 Funkcja bezpieczeństwa</p>	<p>Fotokomórka 1 zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-G (“konfiguracja poleceń” > “fotokomórka 1” > tryb pracy ...)</p>	<p>Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie żądanego typu manewru. <i>Konfiguracja wejścia – NC.</i></p>
<p>Fotokomórka 2 Funkcja bezpieczeństwa</p>	<p>Fotokomórka 2 zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-H (“konfiguracja poleceń” > “fotokomórka 2” > tryb pracy ...)</p>	<p>Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie żądanego typu manewru. <i>Konfiguracja wejścia – NC.</i></p>
<p>Fotokomórki 3 Funkcja bezpieczeństwa</p>	<p>Fotokomórka 3 zaprogramuj wybrany tryb pracy posługując się przy tym Tabelą 1-I (“konfiguracja poleceń” > “fotokomórka 3” > tryb pracy ...)</p>	<p>Po tym jak polecenie zostanie wydane, Centrala nakazuje automatyce wykonanie żądanego typu manewru. <i>Konfiguracja wejścia – NC.</i></p>
<p>Odblokuj i otwórz</p>		<p>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></p>
<p>Odblokuj i zamknij</p>		<p>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></p>
<p>Aktywuj otwarcie automatyczne</p>		<p>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></p>
<p>Dezaktywuj otwarcie automatyczne</p>		<p>Polecenie to pozwala na dezaktywowanie opisanego powyżej trybu “aktywuj otwarcie automatyczne”. <i>Konfiguracja wejścia – NO.</i></p>

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 następane, 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 następane, 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 następane, 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

Tryb "przemysłowy"

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

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

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO	DESCRIZIONE
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 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

stop

stop tymczasowy

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.**

Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje wykonywany manewr Otwarcia. **Uwaga! – Podczas wykonywania manewru Zamknięcia polecenie to jest ignorowane.**

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 polecenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Otwarcia.
alt i krótkie odwrócenie ruchu	Po odebraniu tego polecenia Centrala wstrzymuje natychmiast wykonywany manewr Otwarcia i powoduje wykonanie krótkiego odwrócenia ruchu (Zamknięcie).
alt i odwrócenie ruchu	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 poleceń 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 Wyjść 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/ramię)	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
sca 1	Zaprogramowana kontrolka wskazuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: kontrolka stale zapalona = automatyka jest w położeniu maksymalnego Otwarcia lub maksymalnego Zamknięcia; wolne migotanie = automatyka wykonuje manewr Otwierania; szybkie migotanie = automatyka wykonuje manewr Zamykania; kontrolka zgaszona = automatyka zatrzymana w pozycji różnej od maksymalnego Zamknięcia lub maksymalnego Otwarcia. Wyjście 24 Vcc / max 10 W
sca 2	Zaprogramowana kontrolka wskazuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: kontrolka stale zapalona = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia; wolne migotanie = automatyka wykonuje manewr Otwierania; szybkie migotanie = automatyka wykonuje manewr Zamykania; kontrolka zgaszona = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia. Wyjście 24 Vcc / max 10 W
brama/ramię otwarte	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/ramię zamknięte	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

lampa ostrzegawcza 1

lampa ostrzegawcza 24

światelko nocne

zawsze zapalona

zamek elektryczny 1

blokada elektryczna 1

blokada elektromagnetyczna 1

sygnalizator świetlny – światło czerwone

sygnalizator świetlny – światło zielone

kanal radiowy nr 1

Ta funkcja pozwala na stałe migotanie kontrolki lub świateł znajdujących się na ramieniu szlabanu (akcesoria) w rytmie – raz na sekundę, (0,5 sekundy zapalona; 0,5 sekundy zgaszona), zarówno podczas wykonywania manewru jak i podczas kiedy ramię jest nieruchome.
Wyjście 24 Vcc / max 10 W

Ta funkcja pozwala na migotanie kontrolki lub świateł znajdujących się na ramieniu szlabanu (akcesoria) – tylko w czasie gdy ramię jest w ruchu. Miganie – raz na sekundę (0,5 sekundy zapalona; 0,5 sekundy zgaszona).
Wyjście 24 Vcc / max 10 W

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

Ta funkcja powoduje stałe palenie się kontrolki lub świateł znajdujących się na ramieniu szlabanu (akcesoria), zarówno podczas wykonywania manewru jak i podczas spoczynku ramienia.
Wyjście 24 Vcc / max 10 W

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

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

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

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

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

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 aktywnie skierowane do silnika.

Wyjście aktywne 24Vcc / max 10 W

kanal 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 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 3

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

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

wyjście 2

Wyjście 2 jest reprezentowane przez żarówkę 12 Vcc / 21 W znajdującą się w Centrali. Na tym wyjściu można wybrać jedną z funkcji opisanych w Tabeli 3.

TABELA 3: KONFIGURACJA WYJŚĆ

FUNKCJA	OPIS
sca (= kontrolka stanu bramy/szlabanu)	Zaprogramowana kontrolka sygnalizuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: kontrolka zgaszona = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia; wolne migotanie = automatyka wykonuje manewr Otwierania; szybkie migotanie = automatyka wykonuje manewr Zamykania; kontrolka stale zapalona = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia. Wyjście 12 Vcc / max 21 W
sca 1	Zaprogramowana kontrolka sygnalizuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: kontrolka stale zapalona = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia lub maksymalnego Zamknięcia; wolne migotanie = automatyka wykonuje manewr Otwierania; szybkie migotanie = automatyka wykonuje manewr Zamykania; kontrolka zgaszona = automatyka zatrzymana w pozycji różnej od maksymalnego Zamknięcia lub maksymalnego Otwarcia. Wyjście 12 Vcc / max 21 W
sca 2	Zaprogramowana kontrolka wskazuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: kontrolka stale zapalona = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia;

wolne migotanie = automatyka wykonuje manewr Otwierania;
szybkie migotanie = automatyka wykonuje manewr Zamykania;

kontrolka zgaszona = automatyka zatrzymana w pozycji maksymalnego Otwarcia.

Wyjście 12 Vcc / max 21 W

brama/ramię otwarte

Zaprogramowana kontrolka sygnalizuje stany funkcjonowania Centrali sterującej:

kontrolka stale zapalona = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia;

kontrolka zgaszona = automatyka w innych pozycjach.

Wyjście 12 Vcc / max 21 W

brama/ramię zamknięte

Zaprogramowana kontrolka sygnalizuje stany funkcjonowania Centrali sterującej:

kontrolka zapalona = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia;

kontrolka zgaszona = automatyka w innych pozycjach.

Wyjście 12 Vcc / max 21 W

lampa ostrzegawcza

Ta funkcja umożliwi lampie zasygnalizowanie wykonywanego manewru przy pomocy migotania z regularną miarowością (0,5 sekundy zapalona; 0,5 sekundy zgaszona).

Wyjście 12 Vcc / max 21 W

lampa ostrzegawcza 1

Ta funkcja umożliwi kontrolce lub światłom znajdującym się na ramieniu (akcesoria) nieustanne migotanie z regularną miarowością (0,5 sekundy zapalona; 0,5 sekundy zgaszona), zarówno podczas wykonywania manewru jak i podczas, kiedy automatyka jest nieruchoma.

Wyjście 12 Vcc / max 21 W

światelko nocne

Funkcja typu ON/OFF. **Ważne** – Światelko nocne nie jest kontrolowane timerem, w związku z tym, ze względów bezpieczeństwa, zalecane jest zastosowanie lampy, która wytrzyma ciepło emitowanego światła.

Wyjście 12 Vcc / max 21 W

semafor – światło czerwone

Funkcja ta informuje o funkcjonowaniu automatyki w poszczególnych fazach manewru Zamknięcia:

wolne miganie = manewr Zamknięcia w toku;

światło stale = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia;

światło zgaszone = automatyka w innych pozycjach.

Wyjście 12 Vcc / max 21 W

zawsze zapalona

Ta funkcja umożliwi kontrolce lub światłom znajdującym się na ramieniu szlabanu (akcesoria) ciągłe świecenie, zarówno podczas wykonywania manewru jak i podczas kiedy automatyka jest nieruchoma.

Wyjście 12 Vcc / max 21 W

semafor – światło zielone

Q Funkcja ta informuje o funkcjonowaniu automatyki w poszczególnych fazach manewru Otwarcia:

wolne miganie = manewr Otwarcia w toku;

światło stale = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia;

światło zgaszone = automatyka w innych pozycjach.

Wyjście 12 Vcc / max 21 W

kanał radiowy nr 1

S Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla sterowania wyjściem 1 (flash), wówczas będzie się ono każdorazowo aktywowało 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 12 Vcc / max 21 W

kanał radiowy nr 2

Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla sterowania wyjściem 1 (flash), wówczas będzie się ono każdorazowo akty-

wowało 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 12 Vcc / max 21 W

kanal radiowy nr 3

Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla sterowania wyjściem 1 (flash), wówczas będzie się ono każdorazowo aktywowało 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 12 Vcc / max 21 W

kanal radiowy nr 4

Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla sterowania wyjściem 1 (flash), wówczas będzie się ono każdorazowo aktywowało 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 12 Vcc / max 21 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.

DIAGNOSTYKA

wejścia / wyjścia

Funkcja ta pozwala na wizualizację stanu działania wszystkich wejść i wyjść znajdujących się na 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
Kanał 4

SZEREGOWE WEJŚCIA RADIOWE

PRZYCISKI KARTY:

nr 1
nr 2
nr 3

PRZEŁĄCZNIK KIERUNKU

STAN WEJ:

wejście 1
wejście 2
wejście 3
wejście alt

KONFIGURACJA ALT

SILNIK 1 (On / Off):

Ogranicznik końcowy otwarcia
Ogranicznik końcowy zamknięcia

PRÓG MANEWRU:

8 OSTATNICH MANEWRÓW

OTWARCIE AUTOMATYCZNE

Diagnoza 1 - OUT

DANE OGÓLNE:

Stand-by

ZASILANIE:

BŁĘDY PAMIĘCI:

Map M1

Reg

Funkcje

Alt

Bluebus

Pozycje

Wskazuje kiedy jest aktywny kanał 3 odbiornika radiowego.
Wskazuje kiedy jest aktywny kanał 4 odbiornika radiowego.

Informuje kiedy Centrala otrzymuje od odbiornika radiowego polecenie szeregowe za pośrednictwem BusT4. Minimalna ilość tych poleceń to 1 a maksymalna to 15.

Wskazuje kiedy zostaje wciśnięty przycisk 1 (= OPEN) na Centrali.
Wskazuje kiedy zostaje wciśnięty przycisk 2 (= STOP) na Centrali.
Wskazuje kiedy zostaje wciśnięty przycisk 3 (= CLOSE) na Centrali.

Informuje o stanie działania przełącznika kierunku manewru wykonywanego przez instalację.

Wskazuje kiedy jest aktywne wejście 1.
Wskazuje kiedy jest aktywne wejście 2.
Wskazuje kiedy jest aktywne wejście 3.
Wskazuje kiedy jest aktywne wejście alt.

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.

Informuje kiedy silnik 1 osiągnie pozycję maksymalnego Otwarcia.
Informuje kiedy silnik 1 osiągnie pozycję maksymalnego Zamknięcia.

Informuje jaki jest stan pracy ogranicznika manewrów. Może on osiągać następujące poziomy:

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.

Informuje o ewentualnych anomaliach, które wystąpiły podczas normalnej pracy automatyki. Wizualizacja obejmuje 8 ostatnich manewrów.

Informuje czy funkcja jest aktywna.

Informuje kiedy automatyka znajduje się w stanie stand-by.

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

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.

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

Informuje o przeciążeniu elektrycznym lub zwarciu na wyjściu 1 lub na światelku nocnym znajdującym się na Centrali.

Przeciążenie wyjścia 2

Informuje o przeciążeniu elektrycznym lub zwarciu na wyjściu 2.

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 pauzy	Dotyczy licznika czasu, który oblicza czas pauzy 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.

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

FT C

FOTOKOMÓRKA OTWÓRZ

FOTOKOMÓRKA OTWÓRZ II

POLECENIA:

POLECENIE 1

POLECENIE 2

POLECENIE 3

POLECENIE 4

POLECENIE 5 (SYGNALIZACJA ŚWIETLNA 1)

POLECENIE 6 (SYGNALIZACJA ŚWIETLNA 2)

POZOSTAŁE:

BRAMA/RAMIĘ

BLOKADA AUTOMATYKI

PAMIĘĆ

BUS

STAND-BY

POZOSTAŁE URZĄDZENIA:

ŚWIATEŁKO NOCNE

BLOKADA ELEKTROMAGNETYCZNA

ZAMEK ELEKTRYCZNY

SYGNALIZACJA WIETLNA:

SYGNALIZACJA ŚWIETLNA 1

SYGNALIZACJA WIETLNA 2

Informuje czy w instalacji występuje zabezpieczająca listwa krawędziowa, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.

Informuje czy w instalacji występuje zabezpieczająca listwa krawędziowa, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.

Informuje czy w instalacji występuje fotokomórka sterująca, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.

Informuje czy w instalacji występuje fotokomórka sterująca, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.

Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.

Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.

Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.

Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące, jaki jest jego stan pracy oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.

Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące odnoszące się do sygnalizacji świetlnej 1 oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.

Informuje czy w instalacji występuje urządzenie sterujące odnoszące się do sygnalizacji świetlnej 2 oraz czy zostało prawidłowo wczytane do Centrali.

Informuje jaki jest stały stan pracy automatyki.

Informuje o zablokowaniu automatyki po wysłaniu polecenia "Zablokuj".

Informuje o wystąpieniu problemu w zakresie danych wczytanych do Centrali, a odnoszących się do urządzeń bluebus.

Informuje o ewentualnym zwarceniu na wyjściu Bluebus.

Informuje kiedy Centrala znajduje się w stanie stand-by.

Informuje czy w instalacji 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 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 65535 (manewrów). Ustawienie fabryczne w trybie “ręcznym”, wynosi 10000 (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.

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 fotokomórki lub wejścia alt, itd. Wizualizacja obejmuje datę oraz rodzaj zdarzenia.

aktualizacja oprogramowania

Ta funkcja umożliwi 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.