CL2S

Funkcje programowane

z zastosowaniem programatora Oview



STF CL2S – Rev00 Firmware: CK00a

FUNKCJE PODSTAWOWE

Nazwa

Parametr ten pozwala na nadanie automatyce nowej, indywidualnej nazwy, która będzie ułatwiać jej identyfikację. "np. brama północna").

Nazwa może składać się maksymalnie z 24 znaków (wraz ze spacjami).

Zestaw

Wartość tego parametru może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 63; ustawienie fabryczne to "0"

Zestaw to numer, który musi zostać obowiązkowo przypisany każdemu siłownikowi, odbiornikowi lub innemu urządzeniu, które potencjalnie mogłoby zostać podłączone do sieci BusT4, w celu określenia jego "obszaru przynależności". Dzięki temu później, podczas użytkowania instalacji złożonej z kilku automatyk, będzie istniała możliwość wydawania poleceń jednocześnie wszystkim urządzeniom o takim samym numerze zestawu.

Adres

Wartość tego parametru może zawierać się w przedziale pomiędzy 1 a 127. Ustawienie fabryczne to "3". Adres to numer, który obowiązkowo musi zostać przypisany każdemu siłownikowi, odbiornikowi lub innemu urządzeniu, które potencjalnie mogłoby zostać podłączone do sieci BusT4, w celu odróżnienia go od innych urządzeń tworzących **zestaw**. W związku z tym urządzenia składające się na jeden zestaw muszą posiadać odrębne adresy.

Grupa

Wartość tego parametru może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 15. Ustawienie fabryczne to "0". Funkcja ta pozwala na przyporządkowanie do urządzenia, któremu chcemy wydać polecenie (może to być na przykład siłownik lub inne urządzenie, które potencjalnie mogłoby zostać podłączone do sieci BusT4) numeru, dzięki któremu urządzenie to będzie należało do określonej "grupy poleceń" W skład tej samej grupy mogą wchodzić urządzenia należące do różnych **zestawów**. Można stworzyć do 14 grup urządzeń, a to samo urządzenie może znaleźć się jednocześnie w 4 różnych grupach.

W przypadku sieci urządzeń, korzystanie z tej funkcji pozwala na:

- jednoczesne wydawanie poleceń różnym urządzeniom wchodzącym w skład jednej **grupy**, nawet wówczas, gdy należą one do różnych **zestawów**;

 korzystanie z jednego odbiornika, zainstalowanego na jednym z urządzeń, wchodzącym w skład grupy, w celu sterowania wszystkimi urządzeniami należącymi do tej grupy.

Wersja oprogramowania (bez możliwości zmiany)

Funkcja ta pozwala na wizualizację wersji oprogramowania wbudowanej w urządzenie.

Wersja wyrobu (bez możliwości zmiany)

Funkcja ta pozwala na wizualizację wersji sprzętowej urządzenia.

Numer seryjny (bez możliwości zmiany)

Funkcja ta pozwala na wizualizację numeru seryjnego, dzięki któremu można jednoznacznie zidentyfikować urządzenie. Każde urządzenie - nawet tego samego modelu - posiada swój indywidualny numer.

Zarządzanie hasłami

Dzięki tej opcji istnieje możliwość ograniczania dostępu osobom nieupoważnionym do wszystkich lub tylko niektórych funkcji programowania urządzenia. Jeśli urządzenie jest chronione hasłem, przed rozpoczęciem sesji programowania należy zalogować się, a po jej zakończeniu należy wylogować się. *Uwaga – dzięki procedurze wylogowania uniemożliwiasz dostęp osobom nieupoważnionym, chcącym wykorzystać wprowadzone hasło.* **Uwaga!** – Jeśli przewidujesz wprowadzenie hasła do kilku urządzeń (na przykład Oview, Centrali sterującej, Odbiornika itd.), zaleca się użycie tego samego hasła dla wszystkich urządzeń, włącznie z Oview. Dzięki temu podczas korzystania z Oview lub z powiązanego z nim oprogramowania nie będzie konieczne logowanie się za każdym razem, w przypadku konieczności zmiany urządzenia.

W urządzeniach (włącznie z Oview) istnieje możliwość zaprogramowania dwóch rodzajów haseł:

- hasła użytkownika, składającego się z maksymalnie 6 znaków alfanumerycznych. Uwaga! – Hasło nie może zawierać wielkich liter.

- <u>hasła instalatora</u>, składającego się z maksymalnie 6 znaków alfanumerycznych. **Uwaga!** – Hasło nie może zawierać wielkich liter.

FUNKCJE CENTRALI

Instalacja

Szukanie Bluebus

Funkcja ta pozwala na uruchomienie procedury wczytywania urządzeń podłączonych do wejścia ECSBus i do wejścia STOP w Centrali automatyki. **Ważne -** W celu uruchomienia wyszukiwania urządzeń wciśnij przycisk "**Wykonaj**".

Szukanie położeń

Funkcja ta pozwala na uaktywnianie procedury automatycznego wyszukiwania pozycji: centrala mierzy automatycznie kąty rozwarcia skrzydeł bramy i oblicza pozycje otwarcia i zwalniania. W celu uruchomienia wyszukiwania pozycji wciśnij przycisk "**Wykonaj**".

Programowanie pozycji

Pełne otwarcie

Ta funkcja, wyrażona w impulsach enkodera, umożliwia zaprogramowanie pozycji maksymalnego otwarcia - "pozycja 1" (kiedy skrzydło bramy dotyka do mechanicznego ogranicznika otwierania). Aby zaprogramować pozycję należy wybrać silnik (1 lub 2) wykorzystując przyciski ◀ i ▶; następnie przyciskami ▲ (otwarcie) i ▼ (zamknięcie), w trybie ręcznym wysteruj właśnie wybrany silnik do pozycji maksymalnego otwarcia. Wciśnij przycisk "OK", aby wczytać wybór.

• Pełne zamknięcie

Ta funkcja, wyrażona w impulsach enkodera, umożliwia zaprogramowanie pozycji maksymalnego zamknięcia - "pozycja 0" (kiedy skrzydło bramy dotyka do mechanicznego ogranicznika zamykania). Aby zaprogramować pozycję należy wybrać silnik (1 lub 2) wykorzystując przyciski ◀ i ▶; następnie przyciskami ▲ (otwarcie) i ▼ (zamknięcie), w trybie ręcznym wysteruj właśnie wybrany silnik do pozycji maksymalnego zamknięcia. Wciśnij przycisk "OK", aby wczytać wybór.

Otwarcie częściowe 1

Ta funkcja, wyrażona w impulsach enkodera, umożliwia zaprogramowanie pozycji otwarcia częściowego 1 (pozycja, w której skrzydło bramy musi zatrzymać się po zakończeniu manewru otwierania, w następstwie polecenia Otwarcie częściowe 1). Aby zaprogramować tę pozycję należy wybrać silnik (1 lub 2) wykorzystując przyciski ◀ i ▶; następnie, przyciskami ▲ (otwarcie) i ▼ (zamknięcie), w trybie ręcznym wysteruj właśnie wybrany silnik do pozycji otwarcie częściowe 1. Wciśnij przycisk "OK", aby wczytać pozycję.

Otwarcie częściowe 2

Ta funkcja, wyrażona w impulsach enkodera, umożliwia zaprogramowanie pozycji otwarcia częściowego 2 (pozycja, w której skrzydło bramy musi zatrzymać się po zakończeniu manewru otwierania, w następstwie polecenia Otwarcie częściowe 2). Aby zaprogramować tę pozycję należy wybrać silnik (1 lub 2) wykorzystując przyciski ◀ i ▶; następnie, przyciskami ▲ (otwarcie) i ▼ (zamknięcie), w trybie ręcznym wysteruj właśnie wybrany silnik do pozycji otwarcie częściowe 2. Wciśnij przycisk "OK", aby wczytać pozycję.

Otwarcie częściowe 3

Ta funkcja, wyrażona w impulsach enkodera, umożliwia zaprogramowanie pozycji otwarcia częściowego 3 (pozycja, w której skrzydło bramy musi zatrzymać się po zakończeniu manewru otwierania, w następstwie polecenia Otwarcie częściowe 3). Aby zaprogramować tę pozycję należy wybrać silnik (1 lub 2) wykorzystując przyciski ◀ i ▶; następnie, przyciskami ▲ (otwarcie) i ▼ (zamknięcie), w trybie ręcznym wysteruj właśnie wybrany silnik do pozycji otwarcie częściowe 3. Wciśnij przycisk "OK", aby wczytać pozycję.

• Zwalnianie przy otwieraniu

Ta funkcja, wyrażona w impulsach enkodera, umożliwia zaprogramowanie rozpiętości strefy zwalniania skrzydła bramy podczas manewru otwierania (przestrzeń przebyta przez silniki od początku fazy zwalniania do pozycji otwarcia). Aby zaprogramować zwalnianie należy wybrać silnik (1 lub 2) wykorzystując przyciski ◀ i ►; następnie wybierz daną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼ i wciśnij przycisk "**OK**", aby wczytać tę wartość.

• Zwalnianie przy zamykaniu

Ta funkcja, wyrażona w impulsach enkodera, umożliwia zaprogramowanie rozpiętości strefy zwalniania skrzydła bramy podczas manewru zamykania (przestrzeń przebyta przez silniki od początku fazy zwalniania do pozycji maksymalnego zamknięcia "pozycja 0". Aby zaprogramować zwalnianie należy wybrać silnik (1 lub 2) wykorzystując przyciski ◀ i ▶; następnie wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼ i wciśnij przycisk "**OK**", aby ją wczytać.

Korekta otwarcia

Ta funkcja, wyrażona w impulsach enkodera, umożliwia zaprogramowanie przesunięcia fazowego podczas otwierania (przestrzeń, którą musi przebyć skrzydło 2, przed rozpoczęciem otwierania skrzydła 1). Aby zaprogramować przesunięcie fazowe należy wybrać żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼ i następnie wczytać ją wciskając przycisk "**OK**".

Korekta zamknięcia

Ta funkcja, wyrażona w impulsach enkodera, umożliwia zaprogramowanie przesunięcia fazowego podczas zamykania (przestrzeń, którą musi przebyć skrzydło 1, przed rozpoczęciem zamykania skrzydła 2). Aby zaprogramować przesunięcie fazowe należy wybrać żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼ i następnie wczytać ją wciskając przycisk "**OK**".

Wielkość nieaktywna

Ten parametr, wyrażony w impulsach enkodera, może być regulowany na wartość zawartą w przedziale pomiędzy 0 i 255. Wybrana wartość określa rozpiętość strefy, w pobliżu mechanicznego ogranicznika zamykania i otwierania, w zakresie której zostanie wykluczony manewr zmiany kierunku, spowodowany przez ewentualne zadziałanie funkcji "wykrywanie przeszkód". Aby zaprogramować pozycję wykluczenia należy wybrać żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼ i następnie wczytać ją wciskając przycisk "**OK**".

Kasowanie danych

Ta funkcja umożliwia kasowanie konfiguracji centrali i danych do niej wczytanych, poprzez dokonanie wyboru spośród różnych dostępnych możliwości:

Dełożenia – umożliwia kasowanie wszystkich wczytanych pozycji;

- Urządzenia Bluebus umożliwia kasowanie konfiguracji urządzeń ECSBus oraz wejścia STOP;
- U Wartości funkcji umożliwia kasowanie wszystkich wartości oraz ustawień funkcji przewidzianych przez Centralę;

Skasuj wszystkie – umożliwia kasowanie wszystkich danych znajdujących się w pamięci centrali, za wyjątkiem parametrów zastrzeżonych, takich jak: zestaw, adres, wersja sprzętu komputerowego, wersja oprogramowania, numer servjny.

Aby skasować dane: Wybierz konfigurację, którą zamierzasz skasować wykorzystując przyciski ▲ i ▼, następnie wciśnij przycisk "Wykonaj".

Parametry standardowe

Automatyczne zamykanie

Parametr typu ON / OFF; ustawiony fabrycznie na "OFF". Funkcja pozwala na aktywowanie w Centrali <u>zamknięcia automatycz-nego</u>, które następuje po zakończeniu manewru Otwarcia. Jeśli funkcja jest aktywna (ON) manewr automatycznego zamknięcia rozpoczyna się po upływie czasu oczekiwania zaprogramowanego w funkcji "czas trwania przerwy".

Jeśli funkcja nie jest aktywna (OFF) Centrala funkcjonuje w trybie "półautomatycznym". Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Czas pauzy

Parametr wyrażony w sekundach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 250 sek; ustawienie fabryczne wynosi 30 sek. Ta funkcja umożliwia programowanie w centrali żądanego czasu oczekiwania, który musi upłynąć pomiędzy zakończeniem manewru Otwarcia i początkiem manewru Zamknięcia. WAŻNE – Ta funkcja działa tylko wtedy, jeśli funkcja "automatyczne zamykanie" jest aktywna. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "OK".

Zamknij po foto

Parametr typu ON / OFF; ustawiony fabrycznie na "OFF". Kiedy funkcja jest aktywna (ON), jej funkcjonowanie zmienia się w zależności od parametru ustawionego w funkcji "Automatyczne zamykanie":

• <u>przy aktywnej</u> (ON) <u>funkcji "Automatyczne zamykanie"</u>, jeżeli podczas manewru Otwarcia lub Zamknięcia zadziałają fotokomórki (Foto lub Foto 1), czas trwania przerwy zostaje skrócony do 5 sek., niezależnie od zaprogramowanego "czasu trwania przerwy";

♦ przy nieaktywnej (OFF) funkcji "Zamknięcie automatyczne", jeżeli podczas manewru Zamknięcia zadziałają fotokomórki (Foto lub Foto 1), uaktywnia się "Zamknięcie automatyczne" z zaprogramowanym "czasem trwania przerwy".

Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "OK".

Zamknij zawsze

Aktywne

Parametr typu ON / OFF; ustawiony fabrycznie na "OFF". Funkcja ta jest przydatna w sytuacji przerwy w dopływie energii elektrycznej (nawet krótkotrwałej). Jeśli funkcja ta **jest aktywna** (ON) i podczas wykonywania manewru Otwarcia automatyka zostanie zablokowana w wyniku przerwy w dopływie energii elektrycznej, wówczas po ponownym podłączeniu energii zostanie wykonany zwykły manewr Zamknięcia. Jeśli natomiast funkcja ta **nie jest aktywna** (OFF), wówczas po ponownym podłączeniu energii elektrycznej automatyka nie wykona żadnego manewru. **Pamiętaj** – Ze względów bezpieczeństwa, kiedy funkcja ta jest aktywna, manewr Zamknięcia jest poprzedzony czasem oczekiwania zaprogramowanym w funkcji "czas wstępnego migania". Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

• Tryb

Ten parametr jest ustawiony fabrycznie w trybie "zamknij zawsze". Funkcja ma 2 tryby pracy:

Zamknij zawsze – W przypadku tego trybu odwołaj się do funkcji "aktywna" pod hasłem "zamknij zawsze";

□ Zabezpiecz zamykanie – Uaktywnienie tego trybu po zakończeniu przerwy w dopływie energii elektrycznej i ponownym podłączeniu energii umożliwia dwie sytuacje: a) przeprowadzenie manewru automatycznego zamknięcia z uwzględnieniem czasu zaprogramowanego w funkcji "czas wstępnego migania", o ile w chwili, gdy nastąpiła przerwa w dopływie energii trwało odliczanie tego czasu; b) przeprowadzenie manewru Zamknięcia, o ile w chwili, gdy nastąpiła przerwa w dopływie prądu był wykonywany manewr zamknięcia automatycznego, który nie został zakończony. Pamiętaj – Jeśli przed przerwą w dopływie energii manewr zamknięcia automatycznego został anulowany (na przykład poprzez wysłanie polecenia Stop), po ponownym podłączeniu prądu manewr ten nie zostanie wykonany.

Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "OK".

Czas zwłoki

Wartość tego parametru jest wyrażona w sekundach i może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 20 sek; ustawienie fabryczne wynosi 5 sek. Ta funkcja umożliwia programowanie w centrali żądanego czasu oczekiwania, który musi upłynąć pomiędzy zakończeniem manewru Otwarcia i początkiem manewru Zamknięcia. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Regulacja prędkości

Prędkość otwierania

Ten parametr umożliwia programowanie prędkości silnika podczas manewru Otwarcia; może być ustawiany na wartość zawartą w przedziale od 1 (najniższa prędkość) do 6 (najwyższa prędkość); wartość ustawiona fabrycznie wynosi 6. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Prędkość zamykania

Ten parametr umożliwia programowanie prędkości silnika podczas manewru Zamknięcia; może być ustawiany na wartość zawartą w przedziale od 1 (najniższa prędkość) do 6 (najwyższa prędkość); wartość ustawiona fabrycznie wynosi 6. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przyciski "**OK**".

Prędkość zwalniania podczas manewru otwarcia

Ten parametr umożliwia programowanie prędkości silnika podczas fazy zwalniania ruchu podczas manewru Otwarcia; może być ustawiany na wartość zawartą w przedziale od 1 (najniższa prędkość) do 6 (najwyższa prędkość); wartość ustawiona fabrycznie wynosi 3. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Prędkość zwalniania podczas manewru zamknięcia

Ten parametr umożliwia programowanie prędkości silnika podczas fazy zwalniania ruchu podczas manewru Zamknięcia; może być ustawiany na wartość zawartą w przedziale od 1 (najniższa prędkość) do 6 (najwyższa prędkość); wartość ustawiona fabrycznie wynosi 3. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Regulacja siły

siła otwierania

Ten parametr może być ustawiany na wartość w przedziale od 1 (najniższa siła) do 4 (najwyższa siła); wartość ustawiona fabrycznie wynosi 2. Funkcja umożliwia ustawianie najwyższej wartości siły, którą silniki zastosują dla skrzydeł bramy podczas manewru otwarcia. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przyciski "**OK**".

siła zamykania

Ten parametr może być ustawiany na wartość w przedziale od 1 (najniższa siła) do 4 (najwyższa siła); wartość ustawiona fabrycznie wynosi 2. Funkcja umożliwia ustawianie najwyższej wartości siły, którą silniki zastosują dla skrzydeł bramy podczas manewru zamknięcia. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Wstępne świecenie

Aktywne

Parametr typu ON / OFF; ustawiony fabrycznie na "OFF". Ustawienie tej funkcji na "ON" umożliwia uaktywnienie czasu migotania, który upływa pomiędzy włączeniem lampy sygnalizacyjnej a rozpoczęciem manewru Otwarcia lub Zamknięcia. Ten czas może być regulowany i służy przekazaniu z wyprzedzeniem informacji o zagrożeniu. **Ważne** – Jeżeli funkcja ta nie jest aktywna (OFF), włączenie lampy sygnalizacyjnej zbiega się z początkiem manewru. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

• Wstępne świecenie - otwarcie

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 wstępnego migotania, informującego o rychłym rozpoczęciu manewru Otwarcia. Funkcja ta jest połączona z funkcją "wstępne migotanie". Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

• Wstępne świecenie - zamknięcie

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 wstępnego migotania, informującego o rychłym rozpoczęciu manewru Zamknięcia. Funkcja ta jest połączona z funkcją "wstępne migotanie". Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Czuwanie

Aktywne

Parametr typu ON / OFF; ustawiony fabrycznie na "OFF". Ustawienie tej funkcji na "ON" pozwala na zmniejszenie zużycia prądu przez automatykę. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

• Tryb

Funkcja ta posiada 4 tryby funkcjonowania:

Czuwanie – linie bezpieczeństwa – Jeśli zostanie ustawiony ten tryb pracy, wówczas, po zakończeniu wykonywania manewru i po upływie czasu stanu czuwania (parametr możliwy do zaprogramowania w funkcji "czas oczekiwania") Centrala <u>wyłącza</u> <u>nadajniki fotokomórek ECSBus oraz wszystkie diody</u>, za wyjątkiem diody ECSBus, która zaczyna migać wolniej. Pamiętaj – Po odebraniu polecenia Centrala automatycznie przywraca normalne funkcjonowanie automatyk, i wychodzi ze stanu oszczędzania.
 Czuwanie Blue-bus – Jeśli zostanie ustawiony ten tryb pracy, wówczas, po zakończeniu manewru i po upływie czasu stanu czuwania Centrala <u>wyłącza wyjście ECSBus (urządzenia) oraz wszystkie diody</u>, za wyjątkiem diody ECSBus, która zaczyna migać wolniej. Pamiętaj – Po odebraniu polecenia Centrala automatycznie przywraca normalne funkcjonowanie automatycznie przywraca normalne funkcjonowanie ze wyjątkiem diody ECSBus, która zaczyna migać wolniej.

Czuwanie - wszystko – Jeśli zostanie ustawiony ten tryb funkcjonowania, wówczas, po zakończeniu manewru i po upływie czasu stanu czuwania Centrala wyłączy wyjście ECSBus (urządzenia), niektóre obwody wewnętrzne oraz wszystkie diody, za wyjątkiem diody ECSBus, która zaczyna migać znacznie wolniej. **Pamiętaj** – Po odebraniu polecenia Centrala automatycznie przywraca normalne funkcjonowanie automatyki i wychodzi ze stanu oszczędzania.

□ auto – Jeśli zostanie ustawiony ten tryb funkcjonowania, wówczas, po zakończeniu manewru i po upływie czasu stanu czuwania Centrala w przypadku, kiedy jest zasilana z akumulatora lub panelu słonecznego wyłączy wyjście ECSbus (urządzenia), kilka obwodów wewnętrznych oraz wszystkie diody, za wyjątkiem diody ECSbus, która natomiast będzie migać znacznie wolniej. Uwaga – Po odebraniu polecenia Centrala automatycznie przywraca zwykłe funkcjonowanie automatyki, które nie przewiduje oszczędności w zużyciu prądu.

Programowanie trybu: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "OK".

Czas zwłoki

Parametr wyrażony w sekundach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 250 sek; ustawienie fabryczne wynosi 60 sek. Ta funkcja umożliwia zaprogramowanie czasu, który musi upłynąć pomiędzy zakończeniem ostatniego manewru i przejściem do trybu "stan czuwania", jeśli jest aktywna (ON). Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Blokada siłownika

Parametr typu ON / OFF; ustawiony fabrycznie na "OFF". Ta funkcja umożliwia zablokowanie działania automatyki poprzez ustawienie wartości "ON". W tym przypadku nie zostanie wykonany żaden rodzaj wysłanego polecenia, za wyjątkiem polecenia "Krok po kroku wysoki priorytet", "Odblokowanie", "Odblokowanie i zamknięcie" oraz "Odblokowanie i otwarcie". Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Blokada przycisków centrali

Parametr typu ON / OFF; ustawiony fabrycznie na "OFF". Ta funkcja umożliwia wyłączenie działania przycisków sterujących w Centrali. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Wartość krótkiego cofnięcia

Ten parametr jest wyrażony w milisekundach (ms), jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 2,5 sek; ustawienie fabryczne wynosi 1,3 sekund. Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie czasu trwania "krótkiej zmiany kierunku" silników; następuje ona po wysłaniu polecenia "Stop" do centrali. Programowanie parametru: wybierz żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wciśnij przycisk "**OK**".

Odprężenie przy otwierania

Ten parametr jest wyrażony w milisekundach (ms), jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 1,6 sekund; ustawienie fabryczne wynosi 0 sekund. Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie dla każdego silnika czasu trwania "krótkiej zmiany kierunku" po zakończeniu manewru całkowitego Otwarcia. Programowanie rozładowania: wybierz silnik (1 lub 2) wykorzystując przyciski ◀ i ▶; następnie wybierz daną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼ i wciśnij przycisk "**OK**", aby wczytać tę wartość.

Odprężenie przy zamknięciu

Ten parametr jest wyrażony w milisekundach (ms), jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 1,6 sekund; ustawienie fabryczne wynosi 0 sekund. Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie dla każdego silnika czasu trwania "krótkiej zmiany kierunku" po zakończeniu manewru całkowitego Zamknięcia. Programowanie rozładowania: wybierz silnik (1 lub 2) wykorzystując przyciski ◀ i ▶; następnie wybierz daną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼ i wciśnij przycisk "**OK**", aby wczytać tę wartość.

Parametry zaawansowane

Konfiguracja WEJŚĆ

Hasło to łączy polecenia dostępne i możliwe do połączenia z wejściem 1, które znajdują się w Centrali sterującej automatyką. <u>Polecenia</u> dostępne dla każdego wejścia są opisane w **Tabeli 1**; natomiast <u>kategorie poleceń</u> oraz odnośne <u>tryby funkcjonowa-</u> <u>nia</u> są opisane w **Tabeli 1a, 1b, 1c itd**. **Ważne – Prawidłowe funkcjonowanie Centrali wymaga zestawienia polecenia** zaprogramowanego na danym wejściu, odpowiadającej mu kategorii polecenia oraz wybranego trybu funkcjonowania.

W celu konfiguracji wejścia należy wykonać następujące kroki:

01. W części "Parametry zaawansowane" wybierz pozycję "konfiguracja wejść" i następnie wejście, które chcesz zaprogramować. Wybierz żądane <u>polecenie</u> i zatwierdź wybór przyciskiem "OK""

02. Następnie, również w części "Parametry zaawansowane", wybierz pozycję "Konfiguracja poleceń" i wybierz <u>kategorię polecenia</u> odpowiadającą poleceniu wybranemu w kroku 01. Teraz wybierz żądany <u>tryb funkcjonowania</u>.

Wejście do dyspozycji:

• Wejście 1: Funkcja ta pozwala na zaprogramowanie Wejścia 1 i przypisanie mu jednego z poleceń wybranych spośród tych, które zostały wymienione w Tabeli 1. Fabrycznie wejście 1 zostało zaprogramowane jako polecenie "<u>krok po kroku</u>", kategoria polecenia "<u>krok po kroku</u>", tryb funkcjonowania "<u>otwarcie - stop - zamknięcie - otwarcie</u>".

TABELA 1: KONFIGURACJA WEJŚĆ		
POLECENIE	CATEKATEGORIA POLECENIA	OPIS
Nie wyszczególnione		Nie wykonuje żadnego polecenia.
Krok po kroku wysoki priorytet	Krok po kroku zaprogramuj wybrany tryb funkcjonowa- nia posługując się przy tym Tabelą 1-A ("konfiguracja poleceń" > "krok po kro- ku" > tryb funkcjonowania)	Po wysłaniu polecenia Centrala nakazuje auto- matyce wykonanie manewru Otwarcia, aż do uzyskania pozycji zaprogramowanej w funkcji "otwarcie częściowe 2" (Funkcje centrali > Insta- lacja > Położenia bramy > Furtka 2). Kolejność manewrów następuje w sekwencji ustalonej w zaprogramowanym trybie funkcjonowania. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Otwarcie częściowe 1	Otwarcie częściowe zaprogramuj wybrany tryb funkcjonowa- nia posługując się przy tym Tabelą 1-B ("konfiguracja poleceń" > "częściowe otwarcie" > tryb funkcjonowania)	Po wysłaniu polecenia Centrala nakazuje auto- matyce wykonanie manewru Otwarcia, aż do uzyskania pozycji zaprogramowanej w funkcji "otwarcie częściowe 1" (Funkcje centrali > Insta- lacja > Położenia bramy > Furtka 1). Kolejność manewrów następuje w sekwencji ustalonej w zaprogramowanym trybie funkcjonowania. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Otwórz	Otwarcie zaprogramuj wybrany tryb funkcjonowa- nia posługując się przy tym Tabelą 1-C ("konfiguracja poleceń" > "otwarcie" > tryb funkcjonowania)	Po wysłaniu polecenia Centrala nakazuje auto- matyce wykonanie manewru Otwarcia, aż do uzyskania pozycji zaprogramowanej w funkcji "otwarcie" (Funkcje centrali > Instalacja > Poło- żenia bramy > Otwieranie). Kolejność manew- rów następuje w sekwencji ustalonej w zapro- gramowanym trybie funkcjonowania. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Zamknij	Zamknięcie zaprogramuj wybrany tryb funkcjonowa- nia posługując się przy tym Tabelą 1-D ("konfiguracja poleceń" > "zamknięcie" > tryb funkcjonowania)	Po wysłaniu tego polecenia Centrala powoduje wykonanie manewru Zamknięcia aż do mecha- nicznych ograniczników krańcowych. Kolejność manewrów następuje w sekwencji ustalonej w zaprogramowanym trybie funkcjonowania. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Stop		Po wysłaniu tego polecenia Centrala stopnio- wo przerywa w krótkim czasie (nie natychmia- st) trwający manewr. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Zespół mieszkalny		Po wysłaniu tego polecenia Centrala nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia (nie można go przerwać!) w sekwencji "otwarcie - otwarcie", aż do uzyskania pozycji zaprogra- mowanej w funkcji "otwarcie" (Funkcje centrali > Instalacja > Położenia bramy > Otwieranie). Uwaga – Jeżeli po uzyskaniu tej pozycji w na- stępstwie tego polecenia, zostanie wysłane inne, automatyka wykona manewr zamknięcia. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Krok po kroku wysoki priorytet	Krok po kroku zaprogramuj wybrany tryb funkcjonowa- nia posługując się przy tym Tabelą 1-A ("konfiguracja poleceń" > "krok po kro- ku" > tryb funkcjonowania)	Po wysłaniu polecenia Centrala nakazuje auto- matyce wykonanie manewru następującego po tym, który został wykonany poprzednio (lub jest jeszcze w toku), zgodnie z porządkiem manewrów przewidzianych w sekwencji zapro- gramowanego trybu funkcjonowania. Ważne – To polecenie zostanie wykonane rów- nież, jeśli w Centrali zostało ustawione polece- nie "zablokowanie" (patrz Tabela 1). <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Otwarcie częściowe 2	Otwarcie częściowe zaprogramuj wybrany tryb funkcjonowa- nia posługując się przy tym Tabelą 1-B	Po wysłaniu polecenia Centrala nakazuje auto- matyce wykonanie manewru Otwarcia, aż do uzyskania pozycji zaprogramowanej w funkcji

	("konfiguracja poleceń" > "otwarcie czę- ściowe" > tryb funkcjonowania)	"otwarcie częściowe 2" (Funkcje centrali > Insta- lacja > Położenia bramy > Furtka 2). Kolejność manewrów następuje w sekwencji ustalonej w zaprogramowanym trybie funkcjonowania. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Otwarcie częściowe 3	Otwarcie częściowe zaprogramuj wybrany tryb funkcjonowa- nia posługując się przy tym Tabelą 1-B ("konfiguracja poleceń" > "otwarcie czę- ściowe" > tryb funkcjonowania)	Po wysłaniu polecenia Centrala nakazuje auto- matyce wykonanie manewru Otwarcia, aż do uzyskania pozycji zaprogramowanej w funkcji "otwarcie częściowe 3" (Funkcje centrali > Insta- lacja > Położenia bramy > Furtka 3). Kolejność manewrów następuje w sekwencji ustalonej w zaprogramowanym trybie funkcjonowania. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Otwórz i zablokuj	Otwarcie zaprogramuj wybrany tryb funkcjonowa- nia posługując się przy tym Tabelą 1-C ("konfiguracja poleceń" > "otwarcie" > tryb funkcjonowania)	Po wysłaniu polecenia Centrala nakazuje auto- matyce wykonanie manewru Otwarcia, aż do uzyskania pozycji zaprogramowanej w funkcji "otwarcie" (Funkcje centrali > Instalacja > Poło- żenia bramy > Otwieranie). Po dotarciu do me- chanicznych ograniczników położenia automa- tyka zostanie zablokowana. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Zamknij i zablokuj	Zamknięcie zaprogramuj wybrany tryb funkcjonowa- nia posługując się przy tym Tabelą 1-D ("konfiguracja poleceń" > "zamknięcie" > tryb funkcjonowania)	Po wysłaniu tego polecenia Centrala powoduje wykonanie manewru Zamknięcia aż do mecha- nicznych ograniczników zamknięcia. Po dotar- ciu do mechanicznych ograniczników automa- tyka zostanie zablokowana. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Zablokuj		Po wydaniu tego polecenia Centrala blokuje się i nie wykonuje żadnego polecenia za wyjątkiem poleceń "Krok po kroku wysoki priorytet", "Od- blokuj", "Odblokuj i zamknij" oraz "Odblokuj i otwórz". <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Odblokuj		Po wysłaniu tego polecenia Centrala odbloko- wuje się przechodząc ponownie do zwykłego trybu funkcjonowania (mogą zostać wykonane wszystkie wysłane polecenia). <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Światełko nocne z timerem		To polecenie umożliwia aktywację światełka noc- nego, które może zostać zaprogramowane na wyjściach 1 i 2. Światełko nocne pozostaje ak- tywne na czas zaprogramowany w funkcji "czas światełka nocnego" (Funkcje centrali > Parame- try zaawansowane > Konfiguracja wyjść > Czas oświetlenia). Pamiętaj – Kiedy światełko nocne jest aktywne, po wysłaniu po raz kolejny polece- nia "światełko nocne z timerem", odliczanie cza- su zaprogramowanego w funkcji "Czas oświe- tlenia" rozpocznie się na nowo. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Światełko nocne Włączone/Wyłączone		Polecenie to pozwala na aktywowanie i dezakty- wowanie światełka nocnego, które może być programowane na Wyjściach 1 i 2. UWAGA! – Zgaśnięcie światełka nocnego następuje w try- bie automatycznym, jeśli timer osiągnie czas zaprogramowany w funkcji "czas światełka noc- nego" (Funkcje centrali > Parametry zaawanso- wane > Konfiguracja wyjść > Czas oświetlenia). <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Stop awaryjny	Stop zaprogramuj wybrany tryb funkcjonowa-	Po wysłaniu tego polecenia Centrala zatrzymu- je w trybie natychmiastowym manewr w toku i

	nia posługując się przy tym Tabelą 1-E, 1-F ("konfiguracja poleceń" > "stop" > tryb funkcjonowania)	nakazuje automatyce wykonanie ustawionego trybu funkcjonowania. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie zam-</i> <i>knięte.</i>
Otwarcie zespół mieszkalny		Po wysłaniu polecenia Centrala nakazuje auto- matyce wykonanie pełnego manewru Otwarcia, aż do uzyskania pozycji zaprogramowanej w funkcji "otwarcie" (Funkcje centrali > instalacja > pozycje > otwarcie). Manewru nie można zatrzy- mać sygnałami z pilota. Uwaga – To polecenie jest użyteczne w przypadku korzystania z foto- komórek sterujących lub pętli magnetycznej. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Fotokomórki Funkcja zabezpieczająca		Po wysłaniu tego polecenia podczas manewru zamknięcia centrala przerywa trwający manewr i zmienia kierunek ruchu (na otwieranie). Wejście skonfigurowane jako normalnie zam- knięte.
Fotokomórka 1 Funkcja zabezpieczająca		Po wysłaniu tego polecenia podczas manewru zamknięcia centrala przerywa trwający ma- newr i zmienia kierunek (na otwieranie). Po wysłaniu tego polecenia podczas manewru otwarcia centrala przerywa trwający manewr po zakończeniu alarmu wznawia manewr. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie zam- knięte.</i>
Fotokomórka 2 Funkcja zabezpieczająca		Po wysłaniu tego polecenia podczas manewru otwarcia centrala przerywa trwający manewr zmienia kierunek (na zamykanie). Wejście skonfigurowane jako normalnie zam- knięte.
Odblokuj i otwórz		Po wysłaniu tego polecenia Centrala odbloko- wuje się (zostaje przywrócone jej zwykłe funk- cjonowanie) i nakazuje automatyce wykonanie manewru Otwarcia. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Odblokuj i zamknij		Po wysłaniu tego polecenia Centrala odbloko- wuje się (zostaje przywrócone jej zwykłe funk- cjonowanie) i nakazuje automatyce wykonanie manewru zamknięcia. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Uaktywnienie automatycznego otwarcia		Z pomocą tego polecenia uaktywniana jest funk- cja fotokomórek sterujących bluebus (to jest tych, które wywołują otwarcie bramy, po ich przecięciu) oraz wejść skonfigurowanych w try- bie "otwarcie zespół mieszkalny" Pamiętaj – Fa- brycznie funkcja jest ustawiona jako aktywna. Na przykład, jeśli to polecenie będzie aktywne, gdy zadziałają fotokomórki sterujące, Centrala naka- że automatyce wykonanie manewru Otwarcia. <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>
Anulowanie automatycznego otwarcia		Polecenie to pozwala na dezaktywowanie opi- sanego powyżej trybu "aktywacja automatycz- nego otwarcia". <i>Wejście skonfigurowane jako normalnie otwarte.</i>

Konfiguracja POLECEŃ

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

Krok po kroku

W tej kategorii poleceń jest możliwe wybranie jednego z trybów funkcjonowania opisanych w Tabeli 1-A.

TABELA 1-A: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB FUNKCJONOWANIA	OPIS
Otwarcie - stop - zamknięcie - stop	Jest wykonywane w opisanej kolejności.
Otwarcie - stop - zamknięcie - otwarcie	Tryb funkcjonowania ustawiony fabrycznie. Jest wykony- wane w opisanej kolejności.
Otwarcie - zamknięcie - otwarcie - zamknięcie	Jest wykonywane w opisanej kolejności.
Krok po kroku zespół mieszkalny 1	Jest wykonywane w kolejności " otwarcie - otwarcie " aż do uzyskania pozycji maksymalnego otwarcia. Jeżeli po uzyska- niu tej pozycji zostanie wysłane inne polecenie, centrala wyko- na manewr zamknięcia.
Krok po kroku zespół mieszkalny 2	Jest wykonywane w kolejności " otwarcie - otwarcie " aż do uzyskania pozycji maksymalnego otwarcia. Jeżeli po uzyska- niu tej pozycji zostanie wysłane inne polecenie, centrala wyko- na manewr zamknięcia. Jeśli wysyłając polecenie przytrzy- masz przycisk nadajnika wciśnięty przez ponad 2 sekundy, centrala wykona polecenie Stop.
Krok po kroku 2	Jest wykonywane w kolejności " otwarcie - stop - zamknięcie - otwarcie ". Ważne – Jeżeli wysłane polecenie będzie aktywne przez ponad 2 sekundy, centrala uaktywni manewr polecenia "otwarcie częściowe 1" (konfiguracja wejść > Tabela 1).
W obecności użytkownika	Manewr Otwarcia lub Zamknięcia jest wykonywany wyłącznie przy wciśniętym przycisku nadajnika (w obecności użytkownika).
Tryb "przemysłowy"	Centrala pracuje w trybie: "otwarcie w trybie półautomatycz- nym – zamknięcie w obecności użytkownika".

Otwarcie częściowe

W tej kategorii poleceń jest możliwe wybranie jednego z trybów funkcjonowania opisanych w Tabeli 1-B.

TABELA 1-B: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB FUNKCJONOWANIA	OPIS
Otwarcie - stop - zamknięcie - stop	Tryb funkcjonowania ustawiony fabrycznie. Jest wykony- wane w opisanej kolejności.
Otwarcie - stop - zamknięcie - otwarcie	Jest wykonywane w opisanej kolejności.
Otwarcie - zamknięcie - otwarcie - zamknięcie	Jest wykonywane w opisanej kolejności.
Krok po kroku zespół mieszkalny 1	Jest wykonywane w kolejności "Otwarcie częściowe - Ot- warcie częściowe" aż do uzyskania położenia zaprogramo- wanego w funkcji "Otwarcie częściowe"; jeżeli po uzyskaniu tego położenia zostanie wysłane inne polecenie, centrala wykona manewr zamknięcia.
Krok po kroku zespół mieszkalny 2	Jest wykonywane w kolejności " Otwarcie częściowe - Ot- warcie częściowe " aż do uzyskania położenia zaprogramo- wanego w funkcji "Otwarcie częściowe"; jeżeli po uzyskamiu tego położenia zostanie wysłane inne polecenie, centrala wykona manewr zamknięcia. Ważne – Jeśli wysyłając polece- nie przytrzymasz przycisk nadajnika wciśnięty przez ponad 2 sekundy, centrala wykona polecenie Stop.

W obecności użytkownika

Zostanie wykonany manewr "Otwarcie częściowe" lub "Zamknięcie" wyłącznie, jeśli polecenie będzie nadal aktywne w obecności użytkownika.

Tryb "przemysłowy"

Automatyka działa w trybie: "otwarcie w trybie półautomatycznym – zamknięcie w obecności użytkownika".

Otwarcie

W tej kategorii poleceń jest możliwe wybranie jednego z trybów funkcjonowania opisanych w Tabeli 1-C.

TABELA 1-C: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB FUNKCJONOWANIA	OPIS
Otwarcie - stop - otwarcie	Tryb funkcjonowania ustawiony fabrycznie. Jest wykony- wane w opisanej kolejności.
Otwarcie zespół mieszkalny 1	Jest wykonywane w kolejności " otwarcie - otwarcie ".
Otwarcie zespół mieszkalny 2	Jest wykonywane w kolejności " otwarcie - otwarcie ". Ważne – Jeśli wysyłając polecenie przytrzymasz przycisk nadajnika wci- śnięty przez ponad 2 sekundy, centrala wykonuje polecenie Stop.
Otwarcie w obecności operatora	Manewr Otwarcia jest wykonywany wyłącznie przy wciśniętym przycisku nadajnika (w obecności operatora).
Tryb "przemysłowy"	Automatyka działa w trybie: "otwarcie w trybie półautomatycz- nym - zamknięcie w obecności operatora".

Zamknięcie

W tej kategorii poleceń jest możliwe wybranie jednego z trybów funkcjonowania opisanych w Tabeli 1-D.

TABELA 1-D: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB FUNKCJONOWANIA	OPIS
Zamknięcie - stop - zamknięcie	Tryb funkcjonowania ustawiony fabrycznie. Jest wykony- wane w opisanej kolejności.
Zamknięcie zespół mieszkalny 1	Jest wykonywane w kolejności "zamknięcie - zamknięcie ".
Zamknięcie zespół mieszkalny 2	Jest wykonywane w kolejności " zamknięcie - zamknięcie ". Ważne – Jeśli wysyłając polecenie przytrzymasz przycisk na- dajnika wciśnięty przez ponad 2 sekundy, centrala aktywuje polecenie Stop.
Otwarcie w obecności operatora	Manewr Zamknięcia jest wykonywany wyłącznie przy wciśnię- tym przycisku nadajnika (w obecności operatora
Tryb "przemysłowy"	Automatyka działa w trybie " otwieranie w trybie półautoma- tycznym – zamykanie w obecności operatora".

Stop awaryjny podczas manewru otwierania

W tej kategorii poleceń jest możliwe wybranie jednego z trybów funkcjonowania opisanych w Tabeli 1-E.

TABELA 1-E: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB FUNKCJONOWANIA	OPIS
Stop	W przypadku ustawionego tego trybu funkcjonowania, po odebraniu tego polecenia Centrala natychmiast przerywa wy- konywany manewr Otwarcia.
Stop i krótkie odwrócenie ruchu	Tryb funkcjonowania ustawiony fabrycznie. Po odebraniu tego polecenia Centrala natychmiast przerywa wykonywany manewr Otwarcia i powoduje krótkie odwrócenie ruchu w przeciwnym kierunku (Zamknięcie).

Stop awaryjny podczas manewru zamykania

W tej kategorii poleceń jest możliwe wybranie jednego z trybów funkcjonowania opisanych w Tabeli 1-F.

TABELA 1-F: KONFIGURACJA POLECEŃ

TRYB FUNKCJONOWANIA	OPIS
Stop	Po odebraniu tego polecenia Centrala natychmiast przerywa wykonywany manewr Zamknięcia.
Stop i krótkie odwrócenie ruchu	Tryb funkcjonowania ustawiony fabrycznie. Po odebraniu tego polecenia Centrala natychmiast przerywa wykonywany manewr Zamknięcia i powoduje krótkie odwrócenie ruchu w przeciwnym kierunku (Otwarcie).

Konfiguracja WYJŚĆ

Hasło to łączy funkcje dostępne i możliwe do połączenia z **wyjściem 1**, które znajduje się w Centrali sterującej automatyką. Każde Wyjście zawiera różne funkcje opisane:

Wyjście 1 (lampa)

W tym wyjściu jest możliwe wybranie jednej z funkcji opisanych w Tabeli 2.

TABELA 2: KONFIGURACJA WYJŚĆ

FUNKCJA	OPIS
kob (= kontrolka otwartej bramy)	Zaprogramowana kontrolka sygnalizuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: <i>kontrolka zgaszona</i> = automatyka zatrzymana w pozycji mak- symalnego Zamknięcia; wolne migotanie = automatyka wykonuje manewr Otwarcia; szybkie migotanie = automatyka wykonuje manewr Zam- knięcia; kontrolka stale zapalona = automatyka zatrzymana w pozycji odmiennej od maksymalnego Zamknięcia; Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
brama otwarta	Zaprogramowana kontrolka sygnalizuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: <i>kontrolka zapalona</i> = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia; <i>kontrolka zgaszona</i> = automatyka w innych pozycjach. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
brama zamknięta	Zaprogramowana kontrolka sygnalizuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: <i>kontrolka zapalona</i> = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia. <i>kontrolka zgaszona</i> = automatyka w innych pozycjach. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
kontrolka konserwacji	Zaprogramowana kontrolka informuje o liczbie wykonanych manewrów, powiadamiając tym samym o ewentualnej ko- nieczności przeprowadzenia prac konserwacyjnych instalacji: <i>kontrolka zapalona przez 2 sekundy na początku manew- ru Otwarcia = liczba wykonanych manewrów nie przekracza 80% ilości manewrów zaprogramowanych do przeglądu.</i> <i>kontrolka migająca podczas wykonywania całego manew- ru = liczba wykonanych manewrów pomiędzy 80% a 100%;</i> <i>kontrolka stale migająca = liczba wykonanych manewrów</i> <i>przekroczyła 100%.</i> Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
lampa ostrzegawcza	Ta funkcja umożliwia lampie ostrzegawczej zasygnalizowanie wykonywanego manewru przy pomocy regularnego migania (0,5 sekundy zapalona; 0,5 sekundy zgaszona). Wyjście aktywne 12 Vps / max 21 W

światełko nocne	Funkcja typu ON/OFF. Ważne – Światełko nocne nie posiada timera, w związku z tym, ze względów bezpieczeństwa zale- cane jest wykorzystanie odpowiedniej lampy, która wytrzyma ciepło emitowanego przez żarówkę światła. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
zamek elektryczny 1	Jeśli funkcja ta zostanie zaprogramowana, podczas wykony- wania manewru Otwarcia aktywuje się zamek elektryczny, na czas równy czasowi zaprogramowanemu w funkcji "Konfigu- racja wyjść - Czas elektrozamka" Wyjście aktywne 12 Vpp / max 15 VA
przyssawka 1	Jeśli funkcja ta zostanie zaprogramowana, przyssawka uak- tywnia się, kiedy automatyka znajduje się w pozycji maksymal- nego Zamknięcia. Uwaga – Przyssawka jest nieaktywna w pozostałych sytuacjach. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
sygnalizator świetlny - światło czerwone	 Funkcja ta informuje o funkcjonowaniu automatyki w poszcze- gólnych fazach manewru Zamknięcia: wolne migotanie = manewr Zamknięcia w toku; światło stałe = automatyka w pozycji maksymalnego Zam- knięcia; światło zgaszone = automatyka w innych pozycjach. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
sygnalizator świetlny - światło zielone	Funkcja ta informuje o funkcjonowaniu automatyki w poszcze- gólnych fazach manewru Otwarcia: wolne migotanie = manewr Otwarcia w toku; światło stałe = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia; światło zgaszone = automatyka w innych pozycjach. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
kanał radiowy nr 1	Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyj- ścia nr 1, wówczas będzie się ono każdorazowo aktywowało po wysłaniu polecenia z zastosowaniem nadajnika. Funkcja ta jest przydatna, jeśli w instalacji, którą sterujemy z zastosowa- niem jednego nadajnika zostaną zainstalowane urządzenia zewnętrzne (na przykład dodatkowe oświetlenie). 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 skie- rowane do silnika. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
kanał radiowy nr 2	Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyj- ścia nr 1, wówczas będzie się ono każdorazowo aktywowało po wysłaniu polecenia z zastosowaniem nadajnika. Funkcja ta jest przydatna, jeśli w instalacji, którą sterujemy z zastosowa- niem jednego nadajnika zostaną zainstalowane urządzenia zewnętrzne (na przykład dodatkowe oświetlenie). 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 skie- rowane do silnika. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
kanał radiowy nr 3	Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyj- ścia nr 1, wówczas będzie się ono każdorazowo aktywowało po wysłaniu polecenia z zastosowaniem nadajnika. Funkcja ta jest przydatna, jeśli w instalacji, którą sterujemy z zastosowa- niem jednego nadajnika zostaną zainstalowane urządzenia zewnętrzne (na przykład dodatkowe oświetlenie). 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 skie-

	rowane do silnika. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
kanał radiowy nr 4	Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyj- ścia nr 1, wówczas będzie się ono każdorazowo aktywowało po wysłaniu polecenia z zastosowaniem nadajnika. Funkcja ta jest przydatna, jeśli w instalacji, którą sterujemy z zastosowa- niem jednego nadajnika zostaną zainstalowane urządzenia zewnętrzne (na przykład dodatkowe oświetlenie). 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 skie- rowane do silnika. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W

Wyjście 3

W tym wyjściu jest możliwe wybranie jednej z funkcji opisanych w Tabeli 4.

TABELA 4: KONFIGURACJA WYJŚĆ

FUNKCJA	OPIS
kob (= kontrolka otwartej bramy)	Zaprogramowana kontrolka sygnalizuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: <i>kontrolka zgaszona</i> = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia; wolne migotanie = automatyka wykonuje manewr Otwarcia; szybkie migotanie = automatyka wykonuje manewr Zamknięcia; kontrolka stale zapalona = automatyka zatrzymana w pozycji odmiennej od maksymalnego Zamknięcia; Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
brama otwarta	Zaprogramowana kontrolka sygnalizuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: kontrolka zapalona = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia; kontrolka zgaszona = automatyka w innych pozycjach. Wyjście aktywne 24 Vps / max 10 W
brama zamknięta	Zaprogramowana kontrolka sygnalizuje stany funkcjonowania Centrali sterującej: <i>kontrolka zapalona</i> = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia. <i>kontrolka zgaszona</i> = automatyka w innych pozycjach. Wyjście aktywne 24 Vps / max 10 W
kontrolka konserwacji	Zaprogramowana kontrolka informuje o liczbie wykonanych manewrów, powiadamiając tym samym o ewentualnej ko- nieczności przeprowadzenia prac konserwacyjnych instalacji: <i>kontrolka zapalona przez 2 sekundy na początku manewru</i> <i>Otwarcia = liczba wykonanych manewrów nie przekracza 80%.</i> <i>kontrolka migająca podczas wykonywania manewru = licz- ba wykonanych manewrów pomiędzy 80% a 100%;</i> <i>kontrolka stale migająca = liczba wykonanych manewrów</i> <i>przekroczyła 100%.</i> Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
światełko nocne	Funkcja typu ON/OFF. Ważne – Światełko nocne nie posiada timera, w związku z tym, ze względów bezpieczeństwa zale- cane jest wykorzystanie odpowiedniej lampy, która wytrzyma ciepło emitowanego światła. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
przyssawka 1	Jeśli funkcja ta zostanie zaprogramowana, przyssawka uak- tywnia się, kiedy automatyka znajduje się w pozycji maksymal- nego Zamknięcia. Uwaga – Przyssawka jest nieaktywna w pozostałych sytuacjach. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W

 Funkcja ta informuje o funkcjonowaniu automatyki w poszczególnych fazach manewru Zamknięcia: wolne migotanie = manewr Zamknięcia w toku; światło stałe = automatyka w pozycji maksymalnego Zamknięcia; światło zgaszone = automatyka w innych pozycjach. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
Funkcja ta informuje o funkcjonowaniu automatyki w poszcze- gólnych fazach manewru Otwarcia: wolne migotanie = manewr Otwarcia w toku; światło stałe = automatyka w pozycji maksymalnego Otwarcia; światło zgaszone = automatyka w innych pozycjach. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyj- ścia 1 (flash) wówczas będzie się ono każdorazowo aktywo- wało po wysłaniu polecenia z zastosowaniem nadajnika. Funk- cja ta jest przydatna, jeśli w instalacji, którą sterujemy z zasto- sowaniem jednego nadajnika zostaną zainstalowane urządze- nia zewnętrzne (na przykład dodatkowe oświetlenie). 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 skie- rowane do silnika. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyj- ścia 1 (flash) wówczas będzie się ono każdorazowo aktywo- wało po wysłaniu polecenia z zastosowaniem nadajnika. Funk- cja ta jest przydatna, jeśli w instalacji, którą sterujemy z zasto- sowaniem jednego nadajnika zostaną zainstalowane urządze- nia zewnętrzne (na przykład dodatkowe oświetlenie). 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 skie- rowane do silnika. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyj- ścia 1 (flash), wówczas będzie się ono każdorazowo aktywo- wało po wysłaniu polecenia z zastosowaniem nadajnika. Funk- cja ta jest przydatna, jeśli w instalacji, którą sterujemy z zasto- sowaniem jednego nadajnika zostaną zainstalowane urządze- nia zewnętrzne (na przykład dodatkowe oświetlenie). 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 skie- rowane do silnika. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W
Jeśli ten kanał radiowy zostanie ustawiony dla konfiguracji wyj- ścia 1 (flash), wówczas będzie się ono każdorazowo aktywo- wało po wysłaniu polecenia z zastosowaniem nadajnika. Funk- cja ta jest przydatna, jeśli w instalacji, którą sterujemy z zasto- sowaniem jednego nadajnika zostaną zainstalowane urządze- nia zewnętrzne (na przykład dodatkowe oświetlenie). 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 skie- rowane do silnika. Wyjście aktywne 24 Vps / max 4 W

Czas elektrozamka

Parametr wyrażony w sekundach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 10 sek; ustawienie fabryczne wynosi 2 sek. Ta funkcja umożliwia programowanie czasu uaktywniania zamka elektrycznego po rozpoczęciu manewru otwierania (rozpoczynając od pozycji zamkniętej bramy).

Czas oświetlenia

Ten parametr jest wyrażony w sekundach, jego wartość może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 250 sekund; ustawienie fabryczne wynosi 60 sekund. Ta funkcja umożliwia zaprogramowanie określonego czasu, w ciągu którego światełko nocne pozostanie zaświecone.

DIAGNOSTYKA

Wejścia / wyjścia

Funkcja ta pozwala na wizualizację stanu funkcjonowania wszystkich wejść i wyjść znajdujących się w Centrali. Funkcje wejść i wyjść zostały opisane w **Tabeli 5**.

TABELA	5: DIAGNOSTYKA wejść	/ wyjść
---------------	----------------------	---------

PARAMETR	OPIS
Diagnoza 1 - IN	
WE ISCIA RADIOWE (Weasons / Weisasons)	
WEJSCIA RADIOWE (Włączone / Wyłączone): Konst 1	Wakazuja kiadu kapal 1 adhiarpika radiawaga jaat aktuurov
Kanal 2	Wskazuje, kiedy kanał i odbiornika radiowego jest aktywny.
Kanal 3	Wskazuje, kiedy kanał 2 odbiornika radiowego jest aktywny.
Kanal A	Wskazuje, kiedy kanał 4 odbiornika radiowego jest aktywny.
Kallal 4	WSKazuje, kiedy kalial 4 odbiorrika radiowego jest aktywrry.
<u>SZEREGOWE WEJŚCIA RADIOWE</u>	Informuje, kiedy Centrala otrzymuje polecenie szeregowe od odbior- nika radiowego za pośrednictwem magistrali BusT4; minimalna ilość tych poleceń - 1 a maksymalna ilość - 15.
PRZYCISKI CENTRALI:	
$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$	Wskazuje, kjedu zostanje wcjśnietu przycisk P1
nr 2 (Key 2)	Wskazuje, kiedy zostanie wciśnięty przyciak P?
nr 3 (Key 3)	Wskazuje, kledy zostanie wciśnięty przycisk P3
STAN WEJŚĆ:	
weiście 1 (Inp.1 PP)	Wskazuje, kiedv wejście 1 jest aktywne.
weiście Stop (Inp. ALT)	Wskazuje, kiedy wejście stop jest aktywne.
KONFIGURACJA STOP (State ALT)	Informuje, jaki typ podłączenia znajduje się na wejściu Stop. Możliwe są następujące typy podłączeń: nieskonfigurowane; NC; NO; 1 listwa rezystancyjna 8K2; 2 listwy rezystancyjne 8K2; poza zakresem.
PRÓG MANEWRU (Manoeuvre threshold):	 Informuje, jaki jest stan funkcjonowania ogranicznika manewrów; może 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 z przytrzymaniem przycisku sterującego (tryb manualny).
<u>8 OSTATNICH MANEWRÓW</u>	Informuje o ewentualnych anomaliach, które mogą wystąpić pod- czas zwykłego funkcjonowania automatyki. Wizualizacja obejmuje 8 ostatnich manewrów.
AUTOMATYCZNE OTWARCIE	Informuje, czy funkcja jest aktywna.
Diagnoza 1 - OUT	
<u>OGÓLNE DANE:</u> Stan czuwania (Stand by)	Informuje, kiedy automatyka znajduje się w stanie czuwania.

ZASILANIE (Power supply):	Wskazuje typ źródła prądu wykorzystywany przez automatykę: sieć elektryczna (120/230 Vpp) lub akumulator awaryjny (24 Vps)
BŁĘDY PAMIĘCI: Funkcje Bluebus (Err: Bluebus) Pozycje (Err: positions)	Informuje o ewentualnych błędach we wczytanych danych, dotyczą- cych funkcji programowalnych z pomocą Oview. Informuje o ewentualnych błędach we wczytanych danych, odnoszą- cych się do konfiguracji urządzeń podłączonych do wejścia ECSbus. Informuje o ewentualnych błędach we wczytanych danych, dotyczą- cych pozycji.
WYJŚCIA: Wyjście 1 (Out 1) Wyjście M1 (Out m1) Wyjście M2 (Out m2)	Informuje, kiedy wyjście 1 jest aktywne. Uwaga – Obecność napię- cia 24 Vps. Informuje, kiedy silnik 1 pracuje. Informuje, kiedy silnik 2 pracuje.
ALARMY: Przeciążenie wyjścia 1 (Out 1 overload)	Informuje o przeciążeniu elektrycznym lub zwarciu na wyjściu 1.

Pozostałe parametry

Funkcja ta pozwala na wizualizację stanu niektórych parametrów mierzonych przez Centralę. Parametry zostały opisane w Tabeli 6.

TABELA 6: DIAGNOSTYKA pozostałe parametry

PARAMETR	OPIS
Diagnoza 2	
<u>RÓŻNE PARAMETRY:</u>	
Światełko nocne (Courtesy light)	Dotyczy timera wyłączającego światełko nocne.
Czas trwania przerwy (Pause time)	Dotyczy timera odliczającego czas trwania przerwy pomiędzy dwo- ma manewrami.
Napięcie urządzeń (Service voltage)	Dotyczy napięcia dostarczanego do urządzeń zewnętrznych.
Średni prąd magistrali Bus (Bus average current)	Dotyczy wartości prądu pobieranego przez urządzenia podłączone do wyjścia ECSbus. Wartość podawana jest w procentach.
<u>SILNIK 1</u> :	
Moment obrotowy (Torque m1)	Wskazuje wartość momentu obrotowego w silniku 1 podczas wyko- nywania manewru; wartość podawana w procentach.
Napięcie (Voltage m1)	Wskazuje średnią wartość napięcia, które zostanie dostarczone przez silnik 1 podczas wykonywania manewru; wartość podawana w procentach.
Pozycja (Encoder status m1)	Wskazuje rzeczywistą pozycję enkodera przypisaną dla silnika 1; wartość podawana w procentach.
SILNIK 2:	
Moment obrotowy (Torque m1)	Wskazuje wartość momentu obrotowego w silniku 2 podczas wyko- nywania manewru; wartość podawana w procentach.
Napięcie (Voltage m1)	Wskazuje średnią wartość napięcia, które zostanie dostarczone przez silnik 2 podczas wykonywania manewru; wartość podawana w procentach.
Pozycja (Encoder status m1)	Wskazuje rzeczywistą pozycję enkodera przypisaną dla silnika 2; wartość podawana w procentach.

Diagnostyka urządzeń bluebus

Funkcja ta pozwala na wizualizację typu urządzenia, stanu pracy i konfiguracji urządzeń podłączonych do wyjścia ECSbus. Parametry te zostały opisane w **Tabeli 7**.

TABELA 7: DIAGNOSTYKA urządzeń ECSbus

PARAMETR	OPIS
FOTOKOMÓRKI: FOTOKOMÓRKA 1 (PHOTO)	Informuje, czy w instalacji występuje fotokomórka, jaki jest jej stan
FOTOKOMÓRKA II (PHOTO II)	Informuje, czy została prawidłowo wczytana do Centrali. pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
FOTOKOMÓRKA 1 (PHOTO 1)	Informuje, czy w instalacji występuje fotokomórka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
	Informuje, czy w instalacji występuje fotokomórka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
	Informuje, czy w instalacji występuje fotokomórka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
	informuje, czy w instalacji występuje fotokomorka, jaki jest jej stan pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
	pracy oraz czy została prawidłowo wczytana do Centrali.
	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.
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.
INNE:	
BRAMA	Informuje, jaki jest stan automatyki.
PAMIĘĆ	Informuje o zabiokowaniu automatyki po wysłaniu polecenia "Zabiokuj". Informuje o wystąpieniu problemu w zakresie danych wczytanych do pomiaci Controli, dotuczować urządzać ECShue
BUS	Informuje o wystąpieniu problemu w zakresie danych wczytanych do pamięci Centrali, dotyczących urządzeń ECSbus.
STAN CZUWANIA (Stand by)	Informuje, kiedy Centrala znajduje się w stanie czuwania.

KONSERWACJA

Wartość progowa alarmu

Wartość tego parametru może zawierać się w przedziale pomiędzy 0 a 64.000 (manewrów). Ustawienie fabryczne wynosi 1500 (manewrów). Ta funkcja umożliwia programowanie limitu odniesienia, powyżej którego wskazane jest wykonanie konserwacji automatyki. Aby zaprogramować próg należy wybrać żądaną wartość wykorzystując przyciski ▲ i ▼; następnie wczytaj tę wartość wciskając przyciski "OK".

Licznik częściowy

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

Kasowanie licznika cykli

Parametr typu ON / OFF; ustawiony fabrycznie na "OFF". Funkcja ta umożliwia kasowanie wartości "odliczania częściowego"; operacja jest konieczna po wykonaniu konserwacji automatyki.

Aby skasować konserwację wybierz wartość ON przyciskiem ▲ i wciśnij przycisk "OK".

FUNKCJE ZAAWANSOWANE

Historia zdarzeń

Funkcja ta pozwala na wizualizację "zdarzeń" stworzonych lub odebranych przez Centralę. Przez "zdarzenie" rozumiana jest sytuacja, która powoduje zmianę stanu pracy Centrali, jak na przykład: aktywacja jednego z wejść, zakończenie manewru, zadziałanie fotokomórki lub wejścia stop, itd., W tej części jest możliwa wizualizacja daty oraz rodzaju zdarzenia.

Update oprogramowania

Ta funkcja umożliwia aktualizowanie oprogramowania centrali z pomocą nowszej wersji, bez konieczności dokonywania zmiany płyty elektroniki. Aby wykonać aktualizację należy postępować w następujący sposób:

01. Ściągnij na komputer zaktualizowany plik oprogramowania (*aktualizacja do oprogramowania jest dostępna na stronie internetowej* **www. mhouse.biz**);

02. Uruchom na swoim komputerze OView Desktop (oprogramowanie dołączone na płytce CD do każdego O-View. Należy je uprzednio zainstalować). Połącz się poprzez BlueTooth z programatorem O-View, podłączonym do centrali MC824H. Z dostępnych (widocznych dla komputera) urządzeń wybierz tą centralę. Zaznacz pod hasłem "Funkcje zaawansowane" funkcję "**Aktualizacja oprogramowania**";

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

04. Jeżeli ściągnięty plik jest kompatybilny, na przycisku pojawi się napis "Aktualizacja oprogramowania" a po jego kliknięciu rozpocznie sie proces aktualizacji. Jeżeli po zakończeniu procedury zostanie wyświetlony napis "**Aktualizacja zakończyła się powodzeniem**" oznacza to, że aktualizacja została zakończona. Jeżeli natomiast na przycisku zostanie wyświetlony napis "**Spróbuj ponownie**", zaznaczyć przycisk, aby powtórzyć aktualizację.

Jeżeli aktualizacja nie zostanie zakończona możesz ponawiać próbę kilka razy lub możesz powrócić do strony "Lista urządzeń" wciskając "Wstecz" i następnie zadecyduj, w jaki sposób zamierzasz postępować. Na tej stronie nie będzie już widoczne urządzenie, w którym uprzednio były wykonywane operacje i aby je wyświetlić musisz zaznaczyć strzałkę w dół, widoczną z prawej strony i następnie zaznacz funkcję "**Urządzenia w fazie boot**". Umożliwia ona wyszukiwanie urządzeń, które są gotowe do aktualizacji oprogramowania.

Teraz możesz ponownie wykonać próbę aktualizacji, powtarzając całą procedurę opisaną wyżej.

Jeżeli zakończenie aktualizacji nie jest możliwe zaleca się skontaktować się z Serwisem Technicznym Mhouse.

Autoryzacja użytkownika

Dzięki tej funkcji instalator może zdecydować, które funkcje i parametry będą widoczne dla użytkownika i mogą być przez niego modyfikowane. 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.