

Napęd bramy garażowej G1000P

do bram segmentowych i uchylnych

1000Nm



Charakterystyka

- ✘ Napęd PROXIMA G1000P to nowoczesny, bezpieczny i trwały napęd bramy garażowej o niespotykanych możliwościach,
- ✘ Duży moment napędowy 1000Nm zapewniający bardzo szybkie podnoszenie,
- ✘ Sztwna, stabilna, niedzielona, ponad trzymetrowa szyna z awaryjnym odblokowaniem wózka i łańcuchowym przenoszeniem napędu, maksymalna wysokość światła bramy 240cm,
- ✘ Samohamowna, całkowicie metalowa przekładnia ślimakowa w metalowej obudowie, zespolona z silnikiem 24VDC,
- ✘ Czujnik obrotów - kontrola położenia bramy z milimetrową dokładnością, także gdy zabraknie prądu,
- ✘ Czujnik przeciążenia, odwraca ruch zamykanej bramy,
- ✘ Współpraca ze zwiększającą bezpieczeństwo fotokomórka,
- ✘ Zasilanie awaryjne 24V (opcja),

Programowanie

- ✘ Konfiguracja napędu i rejestracja pilotów może być chroniona czterocyfrowym PINem, zabezpieczającym przed osobami nieuprawnionymi.
- ✘ Bezpieczny, zmiennokodowy pilot i odbiornik, a nie **tylko pilot**, jak to bywa nawet u znanych producentów w podobnych napędach - **ważne**, bo brama garażowa to brama do domu, a nie brama na podwórko,
- ✘ Pięciostopniowa regulacja przeciążenia,
- ✘ Pięciostopniowa regulacja prędkości zamykania,
- ✘ Każdy przycisk pilota, a nawet ich kombinacja, może zostać zarejestrowany jako: **Krok Po Kroku, Zamknij, a gdy brama w ruchu STOP, Otwórz, a gdy brama w ruchu STOP, STOP, Pozycja Ulubiona bramy, a gdy brama w ruchu STOP**,
- ✘ Dwa wejścia przewodowe PB i PE mogące niezależnie pracować w jednym z trybów: **krok po kroku, zamknij, a gdy brama w ruchu STOP, OTWÓRZ, a gdy brama w ruchu STOP, STOP, pozycja ulubiona bramy, a gdy w ruchu STOP, krok po kroku z oświetleniem**

- **krótkie naciśnięcie przycisku włącza / wyłącza tyłko oświetlenie, naciśnięcie dłuższe niż 0.5s steruje bramą krok po kroku, JJ - Jednoznacznie Jednoprzewodowy, krótkie <2s zwarcie z masą wejścia całkowicie otwiera bramę, długie >2s całkowicie zamyka bramę, Fotokomórka (tylko PE),**

- ✘ LEDowe oświetlenie otoczenia z czasem 1-9 min,
- ✘ Autozamykanie całkowicie otwartej bramy po 1-9 minutach,
- ✘ Całkowicie zamknięta brama może wymagać do jej otwarcia naciśnięcia kolejno dwóch różnych przycisków pilota - zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pilotem,
- ✘ Licznik cykli pracy bramy max. 999 999,
- ✘ Ochrona przed przegrzaniem i przeciążeniem,
- ✘ Miękki start i stop bramy,

Ogólne zalecenia montażowe

Zabrania się instalowania napędu G1000P w środowiskach zapylnych, zaparowanych, zasolonych oraz grożących wybuchem. Brama powinna być wyważona i sprawna.

Instalacja, programowanie i konserwacja napędu może być przeprowadzona zgodnie z EN 12635 przez:

Profesjonalny Instalator - kompetentna osoba lub jednostka, oferująca stronom trzecim usługi w zakresie instalowania bram, łącznie z ich ulepszeniem,

lub **Osoba Kompetentna** - osoba odpowiednio wyszkolona, o kwalifikacjach wynikających z wiedzy i praktycznego doświadczenia, i zaopatrzona w niezbędne instrukcje, umożliwiające prawidłowe i bezpieczne przeprowadzenie wymaganego instalowania, zgodnie z obowiązującymi Europejskimi Normami:

EN 60204-1 Bezpieczeństwo maszyn, wyposażenie elektryczne maszyn, część 1: reguły ogólne.

EN 12445 Bezpieczeństwo użytkownika zamknięć automatycznych, metody prób.

EN 12453 Bezpieczeństwo użytkownika zamknięć automatycznych, wymogi oraz zgodnie z normami krajowymi. Instalator zobowiązany jest do wystawiania deklaracji zgodności typu A dotyczącej kompletnej instalacji (Dyrektywa o maszynach 98/37/EEC, załącznik II A).

Siłę nacisku skrzydła należy zmierzyć odpowiednim przyrządem i wyregulować zgodnie z maksymalnymi wartościami dopuszczanymi przez normę EN 12453.

Zalecamy zainstalowanie ściennego wyłącznika awaryjnego podłączonego do wejścia PB centrali sterującej w sposób umożliwiający natychmiastowe zatrzymanie bramy w razie niebezpieczeństwa.

Zalecamy zastosowanie fotokomórki, zwłaszcza gdy ustawiono tryb automatycznego zamykania całkowicie otwartej bramy.

Należy umieścić znaki ostrzegawcze mówiące o zagrożeniu wywołanemu przez bramę automatyczną.

Instalator powinien sprawdzić działanie napędu, w szczególności, czy napęd działa płynnie oraz zatrzymuje się i cofa po uderzeniu w przeszkodę (maksymalna siła 150N, przeskoda wyższa niż 50 mm - zgodnie normą (EN 12453).

Użytkowanie

Instalator powinien przeszkolić wszystkie osoby używające bramy w zakresie bezpieczeństwa jej użytkowania. Powinien zademonstrować reakcje bramy po napotkaniu przeszkody oraz działanie wyprzęgania awaryjnego.

Użytkownik powinien raz w miesiącu sprawdzać, czy brama cofa się po napotkaniu przeszkody oraz sprawdzić stan przewodów, sprężyn i części mechanicznych (zużycie, uszkodzenia i wyważenie).

Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę bramą automatyczną. Piloty należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci, a przycisk ścienny powinien znajdować się na wysokości większej niż 150cm.

Należy sterować bramą tylko wtedy, gdy cała brama znajduje się w polu widzenia. Zawsze należy upewnić się, że żadna osoba lub przedmiot nie znajdują się w zasięgu ruchu bramy. Nie wolno używać niesprawnego, źle wyważonego napędu, gdyż może to doprowadzić do poważnych urazów.

Ocena bramy

Sprawdzić, czy brama jest solidna i nadaje się do zamontowania napędu. Sprawdzić, czy brama wyposażona jest w system zabezpieczający przed opadaniem w przypadku pęknięcia sprężyny. Sprawdzić, czy brama płynnie się otwiera, bez oporu i tarcia.




Sprawdzić balans bramy - brama zatrzymana w jakimkolwiek miejscu nie powinna opadać, ewentualnie zmienić napiąg sprężyn.




Montaż napędu





Napęd powinien być zamontowany w połowie szerokości bramy +/- 100mm, a minimalna najbliższa odległość pomiędzy prowadnicą a bramą nie może być mniejsza niż 40mm - Rys.5.



PIN





Konfiguracja napędu i rejestracja pilotów może być chroniona czterocyfrowym PINem, zabezpieczającym przed osobami nieuprawnionymi.

Jeżeli dostęp do sterownika chroniony jest PINem, to wyświetlacz sterownika w czasie bezczynności wyświetla znak , sterownik czasowo odblokowany (został wprowadzony PIN mniej niż 4 godziny temu) wyświetla literę  bez kropki, a odbiornik nie chroniony PINem - trwale odblokowany wyświetla literę  z kropką.

Wprowadzenie PINu polega na naciśnięciu odpowiednią liczbę razy przycisków    .












Nacisnąć przycisk  tyle razy, ile wynosi pierwsza cyfra PINu, nacisnąć przycisk  tyle razy, ile wynosi druga cyfra PINu, nacisnąć przycisk  tyle razy, ile wynosi trzecia cyfra PINu, nacisnąć przycisk  tyle razy, ile wynosi czwarta cyfra PINu.

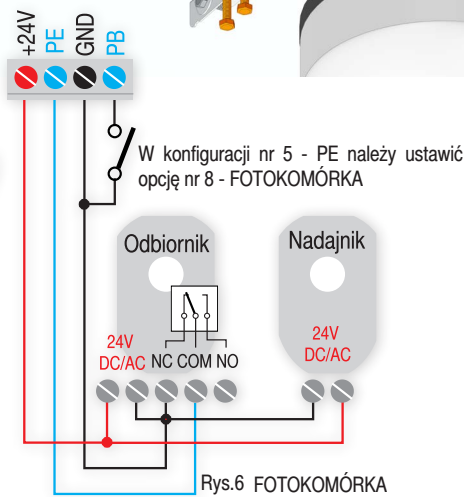
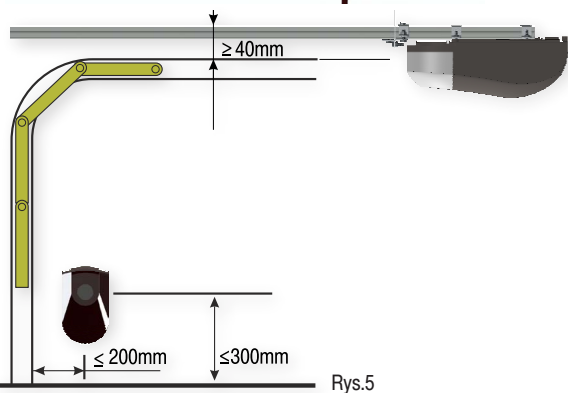
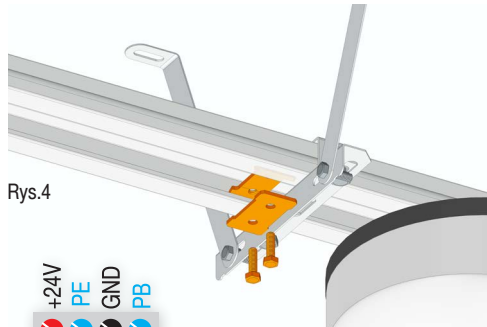
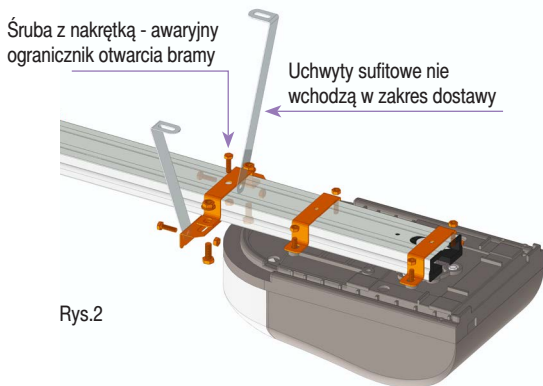
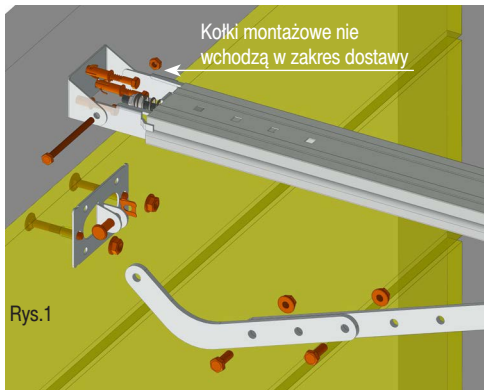
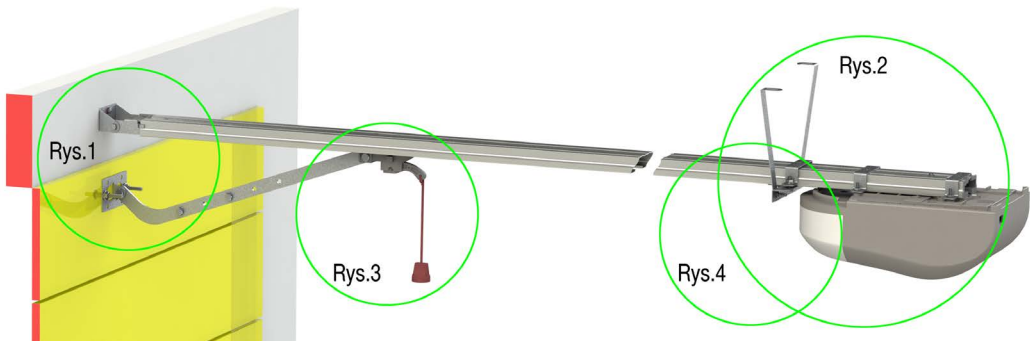
Każda cyfra PINu może być z zakresu **1-9**. Poprawnie wprowadzony poprawny PIN potwierdzany jest znakiem  bez kropki, jeżeli wprowadzony PIN nie był poprawny wyświetlacz wyświetla cztery przypadkowe cyfry i na koniec wyświetla znak .

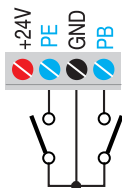
Znak  bez kropki oznacza czasowo odblokowany sterownik. Napęd blokuje się automatycznie po 4 godzinach lub po równoczesnym naciśnięciu przycisków  i . Jeżeli nie jest znany PIN, użytkownik powinien wprowadzić dowolny PIN i zapisać cztery cyfry wyświetlone przez sterownik po niepoprawnym PINie. Następnie powinien skontaktować się z firmą PROXIMA, gdzie po uwierzytelnieniu i podaniu czterech cyfr kodu wyświetlonych przez sterownik otrzyma cztery cyfry PINu, po wprowadzeniu których sterownik zostanie wprowadzony w stan pracy bez PINu . Oczywiście użytkownik może ustawić potem dowolny nowy PIN w sterowniku.

Konfiguracja

Przycisk  wraz z przyciskami  i  umożliwia:

-  ustawienie górnej i dolnej pozycji pracy bramy,
-  ustawienie prędkości zamykania bramy,
-  ustawienie siły przeciżenia podczas zamykania, po wykryciu której brama otworzy się całkowicie,
-  tryb pracy wejścia PB: **Krok po kroku, Zamknij, a gdy brama w ruchu STOP, Otwórz, a gdy brama w ruchu STOP, STOP, Pozycja ulubiona bramy, a gdy w ruchu STOP, Krok po kroku z oświetleniem, JJ - Jednoznacznie Jednoprzewodowy,**
-  tryb pracy wejścia PE: **Krok po kroku, Zamknij, a gdy brama w ruchu STOP, Otwórz, a gdy brama w ruchu STOP, STOP, Pozycja ulubiona bramy, a gdy w ruchu STOP, Krok po kroku z oświetleniem, JJ - Jednoznacznie Jednoprzewodowy, Fotokomórka,**
-  Czas Autozamykania całkowicie otwartej bramy w min. **1-9, ** oznacza brak Autozamykania,
-  Czas załączenia oświetlenia wywołanego ruchem bramy od **1-9** minut,  - brak oświetlenia,
-  Całkowicie zamknięta brama może wymagać do jej otwarcia naciśnięcia kolejno dwóch różnych przycisków pilota - zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pilotem. Żeby otworzyć pilotem zablokowaną bramę, należy nacisnąć niezarejestrowany przycisk / niezarejestrowaną kombinację przycisków pilota i potem niezwłocznie przycisk: Otwórz, Krok Po Kroku lub Ulubiona pozycja,
-  Rejestracja ulubionej pozycji bramy, po naciśnięciu





Dołączenie przycisków PE i PB w konfiguracji nr 4 PB i nr 5 PE (za wyjątkiem opcji nr 8 - FOTOKOMÓRKA - rysunek 6).

Rys.7

przycisku pilota zarejestrowanego w trybie **Ulubiona pozycja brama** lub zwarciu z masą przycisku PB lub PE pracującego w trybie **Pozycja ulubiona** brama zostanie otwarta do pozycji ustawionej w tym punkcie,

R Zmiana PINu sterownika, ustawienie sterownika do pracy z PINem lub bez PINu,

b Odczyt całkowitej liczby cykli pracy (otwarcie zamknięcie) bramy.

UWAGA: Wciśnięcie przycisku **(PILOT)** w trybie rejestracji pilota lub konfiguracji napędu powoduje powrót do normalnej pracy.

! Ustawienie górnej i dolnej pozycji pracy bramy.

Gdy wyświetlany jest znak **Q**, **Q** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy) nacisnąć i trzymać przycisk **(USTAW)**, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **(USTAW)**. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić na wyświetlaczu cyfrę **!** i nacisnąć przycisk **(USTAW)**. Cyfra **!** zaczyna migać. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić bramę w górnej pozycji. Zatwierdzić przyciskiem **(USTAW)**. Cyfra **2** zaczyna migać. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić bramę w dolnej pozycji.

Nacisnąć przycisk **(USTAW)**, brama wykona ruch testowy - otworzy się całkowicie i zamknie. Podczas ruchu testowego brama analizuje opory przebiegu w górę i dół.

Jeżeli opory ruchu w czasie ruchu testowego są w normie proces ustawienia skrajnych położeń bram jest zakończony i wyświetlacz pokaże literę **Q** lub **Q**.

Jeżeli podczas ręcznego ustawiania górnej bądź dolnej pozycji bramy opory ruchu są za duże, brama zatrzymuje się i wyświetlony zostaje znak **E !** (Error nr 1).

Przy cyklicznym występowaniu błędu **E !** (Error nr 1) należy, wyregulować bramę (usunąć opory ruchu).

Jeżeli podczas ruchu testowego opory ruchu są za duże, brama zatrzymuje się i wyświetlacz pokazuje **E 2** (Error nr 2) a potem znak **-**, (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji skrajnej). Należy sprawdzić montaż bramy, usunąć opory i przystąpić do ustawienia górnej i dolnej pozycji od początku.

2 Ustawienie prędkości zamykania bramy,

Gdy wyświetlany jest znak **Q**, **Q** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy) nacisnąć i trzymać przycisk **(USTAW)**, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **(USTAW)**. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić

na wyświetlaczu cyfrę **2** i nacisnąć przycisk **(USTAW)**.

Pojawi się **migająca** cyfra z zakresu **1-5** oznaczająca aktualną wartość prędkości zamykania bramy. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić wymaganą wartość prędkości. Cyfra **!** - oznacza najmniejszą prędkość zamykania bramy. Po ustawieniu wybranej prędkości (**1-5**) nacisnąć przycisk **(USTAW)**, wyświetlacz pokaże cyfrę **2** - wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów.

3 Ustawienie siły przeciążenia podczas zamykania, po wykryciu której brama otworzy się całkowicie,

Gdy wyświetlany jest znak **Q**, **Q** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy) nacisnąć i trzymać przycisk **(USTAW)**, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **(USTAW)**. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić na wyświetlaczu cyfrę **3** i nacisnąć przycisk **(USTAW)**.

Pojawi się **migająca** cyfra z zakresu **1-5** ustawiona fabrycznie lub skorygowana przez użytkownika aktualna wartość przeciążenia. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić wymaganą wartość przeciążenia **1-5**. Cyfra **!** - wykrywanie bardzo małych przeciążeń. Po ustawieniu wybranego poziomu przeciążenia nacisnąć przycisk **(USTAW)**, wyświetlacz pokaże cyfrę **3** - wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów.

4 Tryb pracy wejścia PB (Rys. 7),

Gdy wyświetlany jest znak **Q**, **Q** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy) nacisnąć i trzymać przycisk **(USTAW)**, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **(USTAW)**. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić na wyświetlaczu cyfrę **4** i nacisnąć przycisk **(USTAW)**.

Pojawi się **migająca** cyfra **1-7**, oznaczająca aktualny tryb pracy wejścia PB:

1 krok po kroku,

2 ZAMKNIJ, a gdy brama w ruchu STOP,

3 OTWÓRZ, a gdy brama w ruchu STOP,

4 STOP,

5 pozycja ulubiona bramy, a gdy brama w ruchu STOP,

6 krok po kroku z oświetleniem, krótkie naciśnięcie przycisku włącza / wyłącza tylko oświetlenie, naciśnięcie dłuższe niż 0.5s steruje bramą krok po kroku,

7 JJ - Jednoznacznie Jednoprzewodowy, krótkie <2s zwarcie z masą wejścia PB całkowicie otwiera bramę, długie >2s całkowicie zamyka bramę.

Po ustawieniu wybranego trybu pracy wejścia PB nacisnąć przycisk **(USTAW)**, wyświetlacz pokaże cyfrę **4** - wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów.

5 Tryb pracy wejścia PE (Rys. 7),

Gdy wyświetlany jest znak **Q**, **Q** lub **-** (brak ustawionej

dolnej i górnej pozycji bramy) nacisnąć i trzymać przycisk **USTAW**, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **USTAW**. Przyciskami **GÓRA** i **DÓŁ** ustawić na wyświetlaczu cyfrę **5** i nacisnąć przycisk **USTAW**.

Pojawi się migająca cyfra **1-8**, oznaczająca aktualny tryb pracy wejścia PE:

1 krok po kroku,

2 ZAMKNIJ, a gdy brama w ruchu STOP,

3 OTWÓRZ, a gdy brama w ruchu STOP,

4 STOP,

5 pozycja ulubiona bramy, a gdy w ruchu STOP,

6 krok po kroku z oświetleniem, krótkie naciśnięcie przycisku włącza / wyłącza tylko oświetlenie, naciśnięcie dłuższe niż 0.5s steruje bramą krok po kroku,

7 JJ - Jednoznacznie Jednoprzewodowy, krótkie <2s zwarcie z masą wejścia PE całkowicie otwiera bramę, długie >2s całkowicie zamyka bramę,

8 Fotokomórka - rozwarcie z masą wejścia PE podczas otwierania bramy nie wywołuje reakcji bramy, a rozwarcie z masą wejścia podczas zamykania bramy powoduje jej całkowite otwarcie. Fotokomórkę można zasilic z napięcia 24VDC dostępnego na złączu zewnętrznym (Rys. 6).

Po ustawieniu wybranego trybu pracy wejścia PE nacisnąć przycisk **USTAW**, wyświetlacz pokaże cyfrę **5** - wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów.

5 Czas autozamykania całkowicie otwartej bramy,

Całkowicie otwarta brama może po upływie **1-9** minut zo- stać automatycznie zamknięta.

Gdy wyświetlany jest znak **Q**, **Q** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy) nacisnąć i trzymać przycisk **USTAW**, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **USTAW**. Przyciskami **GÓRA** i **DÓŁ** ustawić na wyświetlaczu cyfrę **6** i nacisnąć przycisk **USTAW**.

Pojawi się migająca cyfra **0-9** aktualnie ustawiony czas w minutach, po którym całkowicie otwarta brama zamknie się automatycznie.

Przyciskami **GÓRA** i **DÓŁ** ustawić wymaganą wartość czasu **1-9** minut. Ustawienie cyfry **0** oznacza brak autozamykania.

Po ustawieniu wybranego czasu autozamykania nacisnąć przycisk **USTAW**, wyświetlacz pokaże cyfrę **6** - wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów.

UWAGA: W trybie autozamykania zdecydowanie zalecamy wykorzystanie fotokomórki, aby brama nie zamknęła się auto- matycznie, gdy w jej świetle znajduje się przeszkoda.

7 Czas załączenia oświetlenia,

Gdy wyświetlany jest znak **Q**, **Q** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy) nacisnąć i trzymać przycisk

USTAW, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **USTAW**. Przyciskami **GÓRA** i **DÓŁ** ustawić na wyświetlaczu cyfrę **7** i nacisnąć przycisk **USTAW**.

Pojawi się migająca cyfra **0-9**, aktualnie ustawiony czas w minutach załączenia lampy oświetleniowej. Przyciskami **GÓRA** i **DÓŁ** ustawić wymaganą wartość czasu **1-9** minut. Ustawienie cyfry **0** oznacza brak oświetlenia.

Po ustawieniu wybranego czasu oświetlenia nacisnąć przy- cisk **USTAW**, wyświetlacz pokaże cyfrę **7** - wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów.

8 Zabezpieczenie całkowicie zamkniętej bramy przed przypadkowym otwarciem pilotem,

Całkowicie zamknięta brama może wymagać do jej otwarcia naciśnięcia kolejno dwóch przycisków pilota. Żeby otworzyć zabezpieczoną, całkowicie zamkniętą bramę pilotem, nale- ży nacisnąć niezarejestrowany przycisk / niezarejestrowaną kombinację przycisków pilota i potem niezwłocznie przycisk Otwórz, przycisk Krok Po Kroku lub przycisk Ulubiona pozycja bramy. W każdym innym położeniu bramy do jej sterowa- nia wystarczy jeden przycisk pilota.

Gdy wyświetlany jest znak **Q**, **Q** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy) nacisnąć i trzymać przycisk **USTAW**, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **USTAW**. Przyciskami **GÓRA** i **DÓŁ** ustawić na wyświetlaczu cyfrę **8** i nacisnąć przycisk **USTAW**.

Pojawi się migająca cyfra **0** oznaczająca brak zabezpie- czenia lub **1** zabezpieczenie całkowicie otwartej bramy jest aktywne. Przyciskami **GÓRA** i **DÓŁ** ustawić **0** brak blokowania lub **1** blokowane i nacisnąć przycisk **USTAW**, wyświetlacz pokaże cyfrę **8** - wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów.

9 Rejestracja ulubionej pozycji bramy,

Po naciśnięciu przycisku pilota, przycisku PB lub PE zare- jestrowanego w trybie ulubiona pozycja, brama zostanie otwarta do pozycji ustawionej w tym punkcie.

Gdy wyświetlany jest znak **Q**, **Q** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy) nacisnąć i trzymać przycisk **USTAW**, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **USTAW**. Przyciskami **GÓRA** i **DÓŁ** ustawić na wyświetlaczu cyfrę **9** i nacisnąć przycisk **USTAW**. Pojawi się migająca cyfra **9**. Przyciskami **GÓRA** i **DÓŁ** usta- wić ulubioną pozycję bramy i nacisnąć przycisk **USTAW**, wyświetlacz pokaże cyfrę **9** - wróci do wyższego pozio- mu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów.

9 Zmiana PINu sterownika i praca z PINem lub bez PINu, Każda cyfra PINu może być z zakresu **1-9**. Wprowadzenie nowego PINu **9999** oznacza pracę bez PINu, bezczynny sterownik wyświetla wówczas **Q** z kropką - trwale odbloko- wany.

Gdy wyświetlany jest znak **U**, **U** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy), nacisnąć i trzymać przycisk **(USTAW)**, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **(USTAW)**. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić na wyświetlaczu cyfrę **1** i nacisnąć przycisk **(USTAW)**.

Zapali się kropka wyświetlacza. Sterownik czeka na wprowadzenie pierwszej cyfry nowego PINu. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** wybrać pierwszą cyfrę PINu, nacisnąć przycisk **(USTAW)**.

Zapali się kropka wyświetlacza. Sterownik czeka na wprowadzenie drugiej cyfry PINu. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** wybrać drugą cyfrę PINu, nacisnąć przycisk **(USTAW)**.

Zapali się kropka wyświetlacza. Sterownik czeka na wprowadzenie trzeciej cyfry PINu. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** wybrać trzecią cyfrę PINu, nacisnąć przycisk **(USTAW)**.

Zapali się kropka wyświetlacza. Sterownik czeka na wprowadzenie czwartej cyfry PINu. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** wybrać czwartą cyfrę PINu, nacisnąć przycisk **(USTAW)**.

Wyświetlacz pokaże literę **1** - wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów.

b odczyt całkowitej liczby cykli pracy,

Gdy wyświetlany jest znak **U**, **U** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy), nacisnąć i trzymać przycisk **(USTAW)**, a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literę **U** zwolnić przycisk **(USTAW)**. Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić na wyświetlaczu literę **b** i nacisnąć przycisk **(USTAW)**.

Wyświetlacz wyświetli 6 cyfr od **0** do **9**, liczbę cykli bramy od najstarszej do najmłodszej rozdzielone znakiem **-**, a następnie pokaże literę **b** - wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów.

Rejestracja przycisków pilotów

Zarejestrowany przycisk (kombinacja przycisków) pilota może sterować bramą **krok po kroku, tylko zamykać bramę i zatrzymać bramę będącą w ruchu, tylko otwierać bramę i zatrzymać bramę będącą w ruchu, tylko zatrzymać bramę lub ustawić bramę w pozycji ulubionej i zatrzymać bramę będącą w ruchu.**

Niezarejestrowany przycisk (kombinacja przycisków) pilota musi być naciśnięty jako pierwszy przed przyciskiem Otwórz, Krok po Kroku lub przyciskiem Ulubiona pozycja, jeżeli całkowicie zamknięta brama zabezpieczona jest przed przypadkowym otwarciem.

Gdy wyświetlany jest znak **U**, **U** lub **-** (brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy), nacisnąć przez 3s przycisk **(PILOT)** sterownika. Zostanie wyświetlony znak **P**.

Przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** ustawić cyfrę z zakresu **1-7**. Wybrana cyfra miga.

1 rejestracja przycisków Krok Po Kroku,

2 rejestracja przycisków Zamknij, a gdy brama w ruchu STOP,

3 rejestracja przycisków Otwórz, a gdy brama w ruchu STOP,

4 rejestracja przycisków STOP,

5 rejestracja przycisków Ulubiona Pozycja, a gdy w ruchu STOP,

6 usuwanie pilota,

7 usuwanie wszystkich pilotów.

Naciśnięcie przycisku / kombinacji przycisków pilota w czasie migania wybranego trybu (1-6) potwierdzone jest mignięciem kropki wyświetlacza, - udana rejestracja przycisku / usuwanie dostępnego zarejestrowanego pilota.

Można zarejestrować maksymalnie pięć przycisków / kombinacji przycisków jednego pilota w dowolnych, też powtarzających się trybach.

Próba rejestracji szóstego przycisku nie wywołuje żadnej reakcji wyświetlacza.

Można dowolnie zmieniać tryb zarejestrowanych już przycisków / kombinacji przycisków. Jeżeli zachodzi potrzeba rejestracji przycisku / kombinacji przycisków innego niż już zarejestrowane pięć przycisków / kombinacji przycisków, należy pilota usunąć ze sterownika i ponownie zarejestrować wybrane przyciski / kombinacje przycisków.

Naciśnięcie przycisku zarejestrowanego pilota w trybie **6** powoduje usunięcie z pamięci sterownika wszystkich przycisków tego pilota i potwierdzone jest mignięciem kropki wyświetlacza.

Aby usunąć wszystkie piloty ze sterownika, należy po ustawieniu przyciskami **(GÓRA)** i **(DÓŁ)** trybu **7** przez 5s nacisnąć przycisk **(USTAW)** do mignięcia kropki.

UWAGA: Wciśnięcie przycisku **(PILOT)** w trybie rejestracji pilota lub konfiguracji napędu powoduje powrót do normalnej pracy.

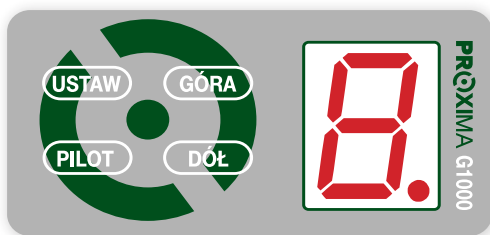
RESET

Równoczesne naciśnięcie przez 10s (do pojawienia się środkowej poziomej kreski na wyświetlaczu **-**), w **odblokowanym sterowniku**, podczas normalnej pracy wszystkich przycisków **(USTAW)** **(GÓRA)** **(PILOT)** **(DÓŁ)** przywraca ustawienia fabryczne (RESET), który powoduje:

- usunięcie wszystkich pilotów z pamięci,
- brak ustawień dla górnej i dolnej pozycji bramy,
- prędkość zamykania bramy - 3,
- siła przeciążenia podczas zamykania - 3,
- tryb pracy PB - 1 (krok po kroku),
- tryb pracy PE - 1 (krok po kroku),
- czas auto-zamykania - 0 (brak),
- czas podświetlenia - 1 (1 minuta),
- blokada przed przypadkowym otwarciem - 0 (brak blokady),
- brak blokady PINem,
- wyzerowany licznik cykli.

Dane techniczne

| Lp | Nazwa | Wartość | Uwagi |
|----|-----------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1 | Zasilanie | 230AC/50Hz | +/- 10% |
| 2 | Silnik napędowy | 24VDC | przekładnia ślimakowa |
| 3 | Moc pobierana | 180W | |
| 4 | Akcesoria | max. 12W | fotokomórka |
| 5 | Max. wysokość światła bramy | 240cm | |
| 6 | Prędkość bramy | 110mm/s | max. prędkość |
| 7 | Powierzchnia bramy | max. 14m ² | |
| 8 | Lampa | LED | |
| 9 | Moment napędowy | 1000Nm | nominalny 800Nm |
| 10 | Temp. pracy | -20°C + 40°C | |
| 11 | Czas pracy ciągłej | max. 4 min | |
| 12 | Stopień ochrony | IP20 | |
| 13 | Częstotliwość | 433.92MHz | 30 pilotów |
| 14 | Kodowanie | zmienne | |
| 15 | Waga | 12kg | |
| 16 | Bezpiecznik | 2.5A | |
| 17 | Zasilanie awaryjne | 24V | Akumulator 2 x 12V min. 0.8mA |



Wejdź na YouTube i wpisz:
Proxima Napęd G1000P



Jak wskazuje symbol zamieszczony obok, zabrania się wyrzucania urządzenia razem z odpadami domowymi. Należy więc przeprowadzić „selektywną zbiórkę odpadów”, zgodnie z metodami przewidzianymi przez obowiązujące przepisy lub oddać urządzenie do sprzedawcy podczas dokonywania zakupu nowego ekwiwalentnego urządzenia.

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE:

Proxima sp.j. niniejszym oświadcza, że urządzenie Napęd bramy garażowej G1000P jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl



Gwarancja

Szczegóły dotyczące gwarancji znajdują się na karcie gwarancyjnej oraz na stronie www.proxima.pl w zakładce - do pobrania.

PROXIMA sp.j. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie bez uprzedzenia.

PROXIMA sp.j. nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za szkody u osób lub mienia powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania lub wadliwego montażu.

PROXIMA
ELECTRONICS

Proxima sp.j.

87-100 Toruń, ul. Polna 23a

tel. 56 660 2000, www.proxima.pl



RoHS

| PIN | Funkcja | Opis |
|------------|-----------------------|---|
| | PIN aktywny | Nacisnąć przycisk (USTAW) tyle razy, ile wynosi pierwsza cyfra PINu, przycisk (GÓRA) tyle razy, ile wynosi druga cyfra, przycisk (PILOT) tyle razy, ile wynosi trzecia cyfra, przycisk (DÓŁ) tyle razy, ile wynosi czwarta cyfra. |
| z kropką | brak PINu | Napęd trwale odblokowany - nie wymaga wprowadzenia PINu. |
| bez kropki | czasowy brak PINu | Napęd czasowo odblokowany po wprowadzeniu poprawnego PINu. Napęd blokuje się automatycznie po czterech godzinach lub natychmiast po równoczesnym naciśnięciu przycisków (USTAW) i (PILOT). |

| Funkcja | Gdy wyświetlany jest znak lub - Naciskać przez 3 sekundy przycisk (USTAW) do |
|--|--|
| 1 Ustawienie górnej i dolnej pozycji pracy, | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu cyfrę 1 i nacisnąć przycisk (USTAW). Cyfra 1 zaczyna migać. Przyciskami (GÓRA) 1 i (DÓŁ) 1 ustawić bramę w górnej pozycji. Zatwierdzić przyciskiem (USTAW). Cyfra 2 zaczyna migać. Przyciskami (GÓRA) 1 i (DÓŁ) 1 ustawić bramę w dolnej pozycji i nacisnąć (USTAW). |
| 2 Ustawienie prędkości zamykania bramy | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu cyfrę 2 i nacisnąć przycisk (USTAW). Pojawi się migająca cyfra z zakresu 1-5 oznaczająca aktualną wartość prędkości zamykania bramy. Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić wymaganą wartość prędkości i nacisnąć (USTAW). Cyfra 1 - oznacza najmniejszą prędkość. |
| 3 Ustawienie siły przeciążenia zamykania, | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu cyfrę 3 i nacisnąć przycisk (USTAW). Pojawi się migająca cyfra z zakresu 1-5 aktualna wartość przeciążenia. Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić wymaganą wartość przeciążenia 1-5 i nacisnąć (USTAW). Cyfra 1 - wykrywanie bardzo małych przeciążeń. |
| 4 Tryb pracy wejścia PB | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu cyfrę 4 i nacisnąć przycisk (USTAW). Pojawi się migająca cyfra 1-7, oznaczająca aktualny tryb pracy wejścia PB: 1 krok po kroku, 2 ZAMKNIJ, a gdy brama w ruchu STOP, 3 OTWÓRZ, a gdy brama w ruchu STOP, 4 STOP, 5 pozycja ulubiona bramy, a gdy w ruchu STOP, 6 krok po kroku z oświetleniem, krótkie naciśnięcie przycisku włącza / wyłącza tylko oświetlenie, naciśnięcie dłuższe niż 0.5s steruje bramą krok po kroku, 7 JJ - Jednoznacznie Jednoprzewodowy, krótkie <2s zwarcie z masą wejścia PB całkowicie otwiera bramę, długie >2s całkowicie zamyka bramę i nacisnąć (USTAW). |
| 5 Tryb pracy wejścia PE | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu cyfrę 5 i nacisnąć przycisk (USTAW). Pojawi się migająca cyfra 1-8, oznaczająca aktualny tryb pracy wejścia PE: 1 krok po kroku, 2 ZAMKNIJ, a gdy brama w ruchu STOP, 3 OTWÓRZ, a gdy brama w ruchu STOP, 4 STOP, 5 pozycja ulubiona bramy, a gdy w ruchu STOP, 6 krok po kroku z oświetleniem, krótkie naciśnięcie przycisku włącza / wyłącza tylko oświetlenie, naciśnięcie dłuższe niż 0.5s steruje bramą krok po kroku, 7 JJ - Jednoznacznie Jednoprzewodowy, krótkie <2s zwarcie z masą wejścia PE całkowicie otwiera bramę, długie >2s całkowicie zamyka bramę, 8 Fotokomórka i nacisnąć (USTAW). |
| 6 Czas automatycznego zamykania całkowicie otwartej bramy | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu cyfrę 6 i nacisnąć przycisk (USTAW). Pojawi się migająca cyfra 0-9 aktualnie ustawiony czas w minutach, po którym całkowicie otwarta brama zamknie się automatycznie. Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić wymaganą wartość czasu 1-9 minut i nacisnąć (USTAW). Ustawienie cyfry 0 oznacza brak autozamykanie. |
| 7 Czas załączenia oświetlenia LED | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu cyfrę 7 i nacisnąć przycisk (USTAW). Pojawi się migająca cyfra 0-9, aktualnie ustawiony czas w minutach załączenia lampy oświetleniowej. Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić wymaganą wartość czasu 1-9 minut i nacisnąć (USTAW). Ustawienie cyfry 0 oznacza brak oświetlenia. |
| 8 Zabezpieczenie zamkniętej bramy przed otwarciem pilotem | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu cyfrę 8 i nacisnąć przycisk (USTAW). Pojawi się migająca cyfra 0 oznaczająca brak zabezpieczenia lub 1 zabezpieczenie całkowicie otwartej bramy jest aktywne. Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić 0 brak blokowania lub 1 blokowane i nacisnąć (USTAW). |
| 9 Rejestracja ulubionej pozycji bramy | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu cyfrę 9 i nacisnąć przycisk (USTAW). Pojawi się migająca cyfra 9. Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić ulubioną pozycję bramy i nacisnąć przycisk (USTAW). |
| A Zmiana PINu sterownika i praca z PINem lub bez PINu | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu cyfrę A i nacisnąć przycisk (USTAW). Zapali się kropka wyświetlacza. Sterownik czeka na wprowadzenie pierwszej cyfry nowego PINu. Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) wybrać pierwszą cyfrę PINu, nacisnąć przycisk (USTAW). Zapali się kropka wyświetlacza. Sterownik czeka na wprowadzenie drugiej cyfry PINu. Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) wybrać drugą cyfrę PINu, nacisnąć przycisk (USTAW).... Zapali się kropka wyświetlacza. Sterownik czeka na wprowadzenie czwartej cyfry PINu. Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) wybrać czwartą cyfrę PINu, nacisnąć przycisk (USTAW). PIN 9999 - oznacza brak PINu. |
| b Odczyt całkowitej liczby cykli pracy | Przyciskami (GÓRA) i (DÓŁ) ustawić na wyświetlaczu literę b i nacisnąć przycisk (USTAW). Wyświetlacz wyświetli 6 cyfr od 0 do 9, liczbę cykli bramy od najstarszej do najmłodszej rozdzielone znakiem -, a następnie pokaże literę b. |

UWAGA: Wciśnięcie przycisku (PILOT) w trybie rejestracji pilota lub konfiguracji napędu powoduje powrót do normalnej pracy.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

PROXIMA Sp.j.
ul. Polna 23a, 87-100 Toruń, Polska

Nazwa wyrobu: **NAPĘD BRAMY GARAŻOWEJ**

Typ: **PROXIMA G1000P**

Opis: **Napęd bramy garażowej PROXIMA G1000P. Zasilanie: 230VAC/50Hz, silnik napędowy: 24V DC, moc pobierana: 180W, prędkość bramy: 110mm/s, stopień ochrony: IP20, kodowanie: zmienne, częstotliwość: 433.92MHz, moment napędowy: 1000Nm, czas pracy ciągłej: max. 4min, temp. pracy: od -20°C do +40°C, lampa: LED, bezpiecznik: 2.5A, waga: 12kg**

Został zaprojektowany, wyprodukowany i wprowadzony na rynek zgodnie z następującymi Normami Zharmonizowanymi:

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010

EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014

EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-8:2010, EN 61000-4-11:2004



Toruń, 14.12.2015

(miejsce i data wystawienia)

Witold Michał Fredrych

(imię, nazwisko osoby upoważnionej)

PROXIMA
ELECTRONICS