# Napęd bramy garażowej G1000D <br> do bram segmentowych i uchylnych, z Dociskiem 

## Charakterystyka

(《) Napęd PROXIMA G1000D to nowoczesny, bezpieczny i trwały napęd bramy garażowej o niespotykanych możliwościach,
", Duży moment napędowy 1000Nm zapewniający bardzo szybkie podnoszenie,
(A) Sztywna, stabilna, niedzielona, ponad trzymetrowa szyna z awaryjnym odblokowaniem wózka i łańcuchowym przenoszeniem napędu, maksymalna wysokość światła bramy 240 cm ,
, Samohamowna, całkowicie metalowa przekładnia ślimakowa w metalowej obudowie, zespolona z silnikiem 24VDC,
"azujnik obrotów - kontrola położenia bramy z milimetrową dokładnością, także gdy zabraknie prądu,
(as) Czujnik przeciążenia, odwraca ruch zamykanej bramy,
(3) Współpraca ze zwiększającą bezpieczeństwo fotokomórką,
(") Zasilanie awaryjne 24V (opcja),

## Oprogramowanie

(a) 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,
(ą) Pięciostopniowa regulacja przeciążenia,
(a) Pięciostopniowa regulacja prędkości zamykania,
(s) 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 tylko 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),
(a) LEDowe oświetlenie otoczenia z ustawianym czasem 1-9 min,

Autozamykanie całkowicie otwartej bramy po 1-9 min,
(3) Całkowicie zamknięta brama może wymagać do jej otwarcia naciśnięcia kolejno dwóch różnych przycisków pilota - zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pilotem,
(3icznik cykli pracy bramy max. 999 999,
(ach Ochrona przed przegrzaniem i przeciążeniem,
Miękki start i miękki, ustawiany stop bramy,


## Ogólne zalecenia montażowe

Zabrania się instalowania napędu G1000D w środowiskach zapylonych, 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 zaopatrzoną 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 użytkowania zamknięć automatycznych, metody prób.
EN 12453 Bezpieczeństwo użytkowania 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, przeszkoda 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 bra－ ma cofa się po napotkaniu przeszkody oraz sprawdzić stan przewodów，sprężyn i części mechanicznych（zużycie， uszkodzenia i wyważenie）．
Nie należy pozwalać dzieciom na zabawę bramą automa－ tyczną．Piloty należy przechowywać w bezpiecznym miej－ scu，z dala od dzieci，a przycisk ścienny powinien znajdować się na wysokości większej niż 150 cm ．
Należy sterować bramą tylko wtedy，gdy cała brama znajdu－ je 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 zamon－ towania napędu．Sprawdzić，czy brama wyposażona jest w system zabezpieczający przed opadaniem w przypadku pęknięcia sprężyny．Sprawdzić，czy brama płynnie się otwie－ ra，bez oporu i tarcia．
Sprawdzić balans bramy－brama zatrzymana w jakimkol－ wiek miejscu nie powinna opadać，ewentualnie zmienić naciąg sprężyn．

## Montaż napędu

Napęd powinien być zamontowany w połowie szerokości bramy $+/-100 \mathrm{~mm}$ ，a minimalna najbliższa odległość pomię－ dzy prowadnicą a bramą nie może być mniejsza niż 40 mm －Rys． 5.

## Konfiguracja

Przycisk（USTAW）wraz z przyciskami GÓRA i DÓt umoż－ liwia：
I ustawienie górnej i dolnej pozycii pracy bramy，
$〕$ ustawienie prędkości zamykania bramy，
Э ustawienie siły przeciążenia podczas zamykania，po wy－ kryciu której brama otworzy się całkowicie，
Ч 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－Jednoznacz－ nie Jednoprzewodowy，
5 tryb pracy wejscia 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＝Jednoznacz＝ nie Jednoprzewodowy，Fotokomórka，
$\square$ Czas Autozamykania całkowicie otwartej bramy w min． i－－$\square$ ，oznacza brak Autozamykania，
7 Czaszałączeniaoświetlenia wywołanego ruchembramy od 1－9 minut，
－Całkowicie zamknięta brama może wymagać do jej otwarcia naciśnięcia kolejno dwóch，różnych przycisków pilota－zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pi－ lotem．Żeby otworzyć pilotem zablokowaną bramę，należy nacisnąć niezarejestrowany przycisk／niezarejestrowaną kombinację przycisków pilota i potem niezwłocznie przycisk： Otwórz，Krok Po Kroku lub Ulubiona pozycja，
G Rejestracja ulubionej pozycji bramy，po naciśnięciu przy－ cisku pilota zarejestrowanego w trybie Ulubiona pozycja brama lub zwarciu z masą przycisku PB lub PE pracuja－ cego w trybie Pozycja ulubiona brama zostanie otwarta do pozycji ustawionej w tym punkcie，
R Ustawienie prędkości domykania bramy，
$\square$ Odczyt całkowitej liczby cykli pracy（otwarcie zamknięcie） bramy．
UWAGA：Wciśnięcieprzycisku PILOT）wtrybierejestracjipilota lub konfiguracji napędu powoduje powrót do normalnej pracy．
｜Ustawienie górnej i dolnej pozycji pracy bramy，
Gdy wyświetlany jest znak R．l lub－（brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy）nacisnąć i trzymać przycisk UsTAW， a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literą L！zwolnić przycisk USTAW．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświe－ tlaczu cyfré＇i i nacisnąć przycisk USTAW．Cyfra＇zaczyna migać．Przyciskami GÓRA $\Gamma_{i}$ DÓt ustawić brame w górnej pozycji．Zatwierdzić przyciskiem USTAW）．Cyfra 乙 zaczyna migać．Przyciskami Góra ${ }^{\square} 1$ DÓt u ustawić bramę w dolnej pozycji．
Nacisną́ przycisk USTAW，brama wykona ruch testowy －otworzy się całkowicie i zamknie．Podczas ruchu testowe－ go 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 ㄷ．？．
Jeżeli podczas ręcznego ustawiania górnej bądź dolnej po－ zycji bramy opory ruchu są za duże，brama zatrzymuje się i wyświetlony zostaje znak E i（Error nr 1）．
Przy cyklicznym występowaniu błędu E i（Error nr 1），nale－ ży wyregulować bramę（usunąć opory ruchu）．
Jeżeli podczas ruchu testowego opory ruchu są za duże，brama zatrzymuje się i wyświetlacz pokazuje E〕 （Error nr 2），a potem znak－，（brak ustawionej dolnej i gór－ nej pozycji skrajnej）．Należy sprawdzić montaż bramy，usu－ nąć opory i przystąpić do ustawienia górnej i dolnej pozycji od początku．
$\beth$ Ustawienie prędkości zamykania bramy，
Gdy wyświetlany jest znak R．．lub－（brak ustawionej dolnej



Dołączenie przycisków PE i PB w konfigu－ racji nr 4 PB inr 5 PE（za wyjąkkiem opcji nr 8 －FOTOKOMÓRKA－rysunek 6）．

Rys． 7
i górnej pozycji bramy）nacisnąć i trzymać przycisk UsTaW， a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literą L̀＇zwolnić przycisk USTAW）．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetla－ czu cyfrę コ i nacisnąć przycisk USTAW）．
Pojawi się migająca cyfra z zakresu i－与 oznaczająca ak－ tualną wartość prędkości zamykania bramy．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić wymaganą wartość prędkości． Cyfra i－oznacza najmniejszą prędkość zamykania bramy． Po ustawieniu wybranej prędkości（ $1-$ Б）nacisnąć przycisk USTAW），wyświetlacz pokaże cyfrę こ－wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parame－ trów．

〕 Ustawienie siły przeciążenia podczas zamykania， po wykryciu której brama otworzy się całkowicie，
Gdy wyświetlany jest znak $\begin{aligned} & \text { T．} \\ & \text { ．lub－（brak ustawionej dolnej }\end{aligned}$ i górnej pozycji bramy），nacisnąć i trzymać przycisk USTAW）， a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literą Lí zwolnić przycisk USTAW）．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetla－ czu cyfrę Э i nacisnąć przycisk USTAW）．
Pojawi się migająca cyfra z zakresu $1-5$ ustawiona fabrycz－ nie lub skorygowana przez użytkownika aktualna wartość przeciążenia．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić wyma－ ganą wartość przeciążenia i－5．Cyfra i－wykrywanie bar－ dzo małych przeciążeń．Po ustawieniu wybranego poziomu przeciążenia nacisnąć przycisk USTAW，wyświetlacz pokaże cyfrę $\exists$－wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów．
$Ч$ Tryb pracy wejścia PB（Rys． 7 ），
Gdy wyświetlany jest znak 亿．lub－（brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy），nacisnąć i trzymać przycisk ©STAW）， a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literą Lí zwolnić przycisk USTAW）．Przyciskami GÓRA i Dót）ustawić na wyświetla－ czu cyfrę Ч i nacisnąć przycisk USTAW）．
Pojawi się migająca cyfra i－7，oznaczająca aktualny tryb pracy wejścia PB：
i krok po kroku，
Z ZAMKNIJ，a gdy brama w ruchu STOP，
Э OTWÓRZ，a gdy brama w ruchu STOP，
4 STOP，
5 pozycja ulubiona bramy，a gdy brama w ruchu STOP，
E krok po kroku z oświetleniem，krótkie naciśnięcie przyci－ sku włącza／wyłącza tylko oświetlenie，naciśnięcie dłuższe niż 0．5s steruje bramą krok po kroku，

7 JJ－Jednoznacznie Jednoprzewodowy，krótkie＜2s zwar－ cie z masą wejścia PB całkowicie otwiera bramę，długie＞2s całkowicie zamyka brame．
Po ustawieniu wybranego trybu pracy wejścia PB naci－ snąć przycisk USTAW，wyświetlacz pokaże cyfrę Ч－wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację in－ nych parametrów．

## 5 Tryb pracy wejścia PE（Rys．7），

Gdy wyświetlany jest znak R．lub－（brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy），nacisnąć i trzymać przycisk ©STAW， a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literą L！zwolnić przycisk USTAW）．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetla－ czu cyfrę 5 i nacisnąć przycisk USTAW．
Pojawi się migająca cyfra $1-\square$ ，oznaczająca aktualny tryb pracy wejścia PB：
> krok po kroku，

Z ZAMKNIJ，a gdy brama w ruchu STOP，
$\exists$ OTWÓRZ，a gdy brama w ruchu STOP，
4 STOP，
5 pozycja ulubiona bramy，a gdy w ruchu STOP，
5 krok po kroku z oświetleniem，krótkie naciśnięcie przyci－ sku włącza／wyłącza tylko oświetlenie，naciśnięcie dłuższe niż 0．5s steruje bramą krok po kroku，
7 JJ－Jednoznacznie Jednoprzewodowy，krótkie＜2s zwar－ cie z masą wejścia PB całkowicie otwiera brame，długie $>2 \mathrm{~s}$ całkowicie zamyka bramę，
G Fotokomórka－rozwarcie z masą wejścia PB podczas otwierania bramy nie wywołuje reakcji bramy，a rozwarcie z masą wejścia podczas zamykania bramy powoduje jej całkowite otwarcie．Fotokomórkę można zasilić z napięcia 24VDC dostępnego na złączu zewnętrznym（Rys．6）．
Po ustawieniu wybranego trybu pracy wejścia PB nacisnąć przycisk USTAW，wyświetlacz poka－ że cyfrę 5 －wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfiguracje innych parametrów．

Б Czas autozamykania całkowicie otwartej bramy，
Całkowicie otwarta brama może po upływie i－G minut zo－ stać automatycznie zamknięta．
Gdy wyświetlany jest znak $\frac{1}{1}$ ．lub－（brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy），nacisnąć i trzymać przycisk USTAW， a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literą＇！́ zwolnić przycisk USTAW．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetla－ czu cyfrę $\bar{\square}$ i nacisnąć przycisk USTAW）．
Pojawi się migająca cyfra R－G aktualnie ustawiony czas w minutach，po którym całkowicie otwarta brama zamknie się automatycznie．
Przyciskami GórA i DÓt ustawić wymaganą wartość czasu i－9 minut．Ustawienie cyfry oznacza brak autozamykania．

Po ustawieniu wybranego czasu autozamykania nacisnąc przycisk USTAW，wyświetlacz pokaże cyfrę̨ $\bar{\square}$－wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów．
UWAGA：W trybie autozamykania zdecydowanie zalecamy wykorzystanie fotokomórki，aby brama nie zamknęła się au－ tomatycznie，gdy w jej świetle znajduje się przeszkoda．

## 7 Czas załączenia oświetlenia，

Gdy wyświetlany jest znak 亿．lub－（brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy），nacisnąć i trzymać przycisk USTAW）， a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literą Lí zwolnić przycisk USTAW．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetla－ czu cyfrę 7 i i nacisnąć przycisk USTAW）．
Pojawi się migająca cyfra $\sqrt{\square}$－ด，aktualnie ustawiony czas w minutach załączenia lampy oświetleniowej．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić wymaganą wartość czasu i－马 minut．Ustawienie cyfry ${ }_{\square}$ oznacza brak oświetlenia．
Po ustawieniu wybranego czasu oświetlenia nacisnąć przy－ cisk USTAW，wyświetlacz pokaże cyfrę ך $\mathfrak{7}$－wrócido wyższego poziomu Menuumożliwiając konfigurację innych parametrów．

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 pozy－ cja pilota．W każdym innym położeniu bramy do jej sterowa－ nia wystarczy jeden przycisk pilota．
Gdy wyświetlany jest znak $\begin{aligned} & \text { I．} \\ & \text { ．lub－（brak ustawionej dolnej }\end{aligned}$ i górnej pozycji bramy），nacisnąć i trzymać przycisk USTAW， a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literą Lí zwolnić przycisk USTAW）．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetla－ czu cyfrę ${ }^{\text {B i i nacisnąć przycisk USTAW）．}}$
Pojawi się migająca cyfra oznaczająca brak zabezpie－ czenia lub i zabezpieczenie całkowicie otwartej bramy jest aktywne．Przyciskami Góra i Dót ustawić $\bar{\square}$ brak blokowania lub íblokowane i nacisnąć przycisk USTAW， wyświetlacz pokaże cyfre $\square$－wróci do wyższego poziomu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów．
$\square$ 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 I．．lub－（brak ustawionej dol－ nej i górnej pozycji bramy），nacisnąć i trzymać przycisk USTAW，a gdy po 3 s wyświetlacz pokaże literą L̀＇zwolnić przycisk USTAW．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetlaczu cyfrę 马 i nacisnąć przycisk UsTaW）．Pojawi
się migająca cyfra 9．Przyciskami GórA i Dót usta－ wić ulubioną pozycję bramy i nacisnąć przycisk USTAW， wyświetlacz pokaże cyfrę $\square$－wróci do wyższego pozio－ mu Menu umożliwiając konfigurację innych parametrów．

R Ustawienie prędkości domykania bramy，
Gdy wyświetlany jest znak $\begin{aligned} & \text { R．} \\ & \text { lub－（brak ustawionej dolnej }\end{aligned}$ i górnej pozycji bramy），nacisnąć i trzymać przycisk UsTaW）， a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literą LL＇zwolnić przycisk USTAW．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetla－ czu literę Я i nacisnąć przycisk USTAW．
Pojawi się migająca cyfra П－G－马，aktualnie ustawiona pręd－ kość domykania bramy．Przyciskami GÓRA i DÓt usta－ wić wymaganą prędkość domykania ！－G．Ustawienie cyfry
। oznacza 10\％prędkości maksymalnej，马 oznacza 90\％ prędkości maksymalnej．
Po ustawieniu wybranej prędkości domykania nacisnąć przy－ cisk USTAW，wyświetlacz pokaże cyfrę̨－wrócido wyższego poziomu Menuumożliwiając konfigurację innych parametrów．

## odczyt całkowitej liczby cykli pracy，

Gdy wyświetlany jest znak R．lub－（brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy），nacisnąć i trzymać przycisk USTAW， a gdy po 3s wyświetlacz pokaże literą L̀̉ zwolnić przycisk USTAW．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetla－ czu literę $\square$ i nacisnąć przycisk USTAW．
Wyświetlacz wyświetli 6 cyfr od $\bar{\square}$ do ，liczbę cykli bramy od najstarszej do najmłodszej rozdzielone znakiem－．，a na－ stępnie pokaże literą 1 －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 zatrzymywać bramę będącą w ruchu，tylko otwierać bramę i zatrzymywać bramę będącą w ruchu， tylko zatrzymywać bramę lub ustawiać bramę w pozycji ulubionej i zatrzymywać bramę będącą w ruchu．
Niezarejestrowany przycisk（kombinacja przycisków）pi－ lota 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 T．lub－（brak ustawionej dolnej i górnej pozycji bramy），nacisnąć przez 3s przycisk（PILOT sterownika．Zostanie wyświetlony znak $\square_{\text {．}}$ ．
Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić cyfrę z zakresu i－ᄀ． Wybrana cyfra miga．
I rejestracja przycisków Krok Po Kroku，
こ rejestracja przycisków Zamknij，a gdy brama w ruchu STOP，

〕 rejestracja przycisków Otwórz, a gdy brama w ruchu STOP,
4 rejestracja przycisków STOP,
5 rejestracja przycisków Ulubiona Pozycja, a gdy w ruchu STOP,
I usuwanie pilota,
7 usuwanie wszystkich pilotów.
Naciśnięcie przycisku / kombinacji przycisków pilota w czasie migania wybranego trybu (1-6) potwierdzane 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 $\bar{\square}$ powoduje usunięcie z pamięci sterownika wszystkich przycisków tego pilota i potwierdzane jest mignięciem kropki wyświetlacza.
Aby usunąć wszystkie piloty ze sterownika, należy po ustawieniu przyciskami GÓRA i DÓt trybu 7 przez 5 s naciskać przycisk USTAW do mignięcia kropki .
UWAGA: Wciśnięcie przycisku PILOT w trybie rejestracji pilota lub konfiguracji napędu powoduje powrót do normalnej pracy.

## RESET

Równoczesne naciskanie przez 10s (do pojawienia się środkowej, poziomej kreski na wyświetlaczu -), podczas normalnej pracy wszystkich przycisków USTAW GÓRA PILOT DÓ 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),
- prędkość domykania -30\%
- wyzerowany licznik cykli.


## Gwarancja

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

* 

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 G1000D jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.proxima.pl

PROXIMA sj. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produkcie bez uprzedzenia.
PROXIMA sj. nie ponosi jakiejkolwiek odpowiedzialności za szkody u osób lub mienia powstałe na skutek niewłaściwego użytkowania lub wadliwego montażu.

## Dane techniczne

| Lp | Narwa | Wartośc | 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 | 240 cm |  |
| 6 | Prędkość bramy | $110 \mathrm{~mm} / \mathrm{s}$ | max. prędkość |
| 7 | Powierzchnia bramy | max. $14 \mathrm{~m}^{2}$ |  |
| 8 | Lampa | LED |  |
| 9 | Moment napeddowy | 1000Nm | nominalny 800Nm |
| 10 | Temp. pracy | $-20^{\circ} \mathrm{C}+40^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| 11 | Czas pracy ciagłej | max. 4 min |  |
| 12 | Stopień ochrony | IP20 |  |
| 13 | Częstotliwość | 433.92 MHz | 30 pilotów |
| 14 | Kodowanie | zmienne |  |
| 15 | Waga | 12 kg |  |
| 16 | Bezpiecznik | 2.5A |  |
| 17 | Zasilanie awaryine | 24 V | Akumulator $2 \times 12 \mathrm{~V}$ min. 0.8 mA |



## PR(C)XIMA

ELECTRON IC S

|  | Funkcja | Cdy wyświetlany jest znak［ $\Gamma$ ］．lub－Naciskać przez 3 sekundy prrycisk（STAW do if |
| :---: | :---: | :---: |
| 1 | Ustawienie górnej i dolnej pozycji pracy， | Przyciskami GÓRA i Dót）ustawić na wyświetlaczu cyfrę ！inacisnąć przycisk USTAW）．Cyfra ！zaczy－ na migać．Przyciskami GÓRA $\square_{i}$ DÓt $u$ ustawić bramé w górnej pozycji．Zatwierdzić przyciskiem ©sTaw．Cyfra $己$ zaczyna migać．Przyciskami GÓRA $\Pi_{i}$ DÓt ustawić bramę w dolnej pozycji i nacisnąć USTAW）． |
| 己 | Ustawienie pręd－ kości zamykania bramy | Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetlaczu cyfrę 己 inacisnąć przycisk USTAW．Pojawi się miga－ jąca cyfra z zakresuĺ－5 oznaczająca aktualną wartość prędkości zamykania bramy．Przyciskami GóRA i Dót）ustawić wymaganą wartość prędkości i nacisnąć ©STAWW．Cyfra＇－oznacza najmniejszą pręd－ kość． |
| 3 | Ustawienie siły przeciążenia zamykania， | Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetlaczu cyfrę Э i nacisnąć przycisk USTAW．Pojawi się mi－ gająca cyfra z zakresu i－5 aktualna wartość przeciążenia．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić wyma－ ganą wartość przeciążenia $1-5$ i nacisnąć ©SsTaW）．Cyfra－i－wykrywanie bardzo małych przeciążeń． |
| 4 |  | Przyciskami GÓRA i DÓ̇ ustawić na wyświetlaczu cyfrę Ui nacisnąć przycisk USTAW． <br> Pojawi się migająca cyfra ！－7，oznaczająca aktualny tryb pracy wejścia PB： <br> i krok po kroku，〕ZAMKNIJ，a gdy brama w ruchu STOP，Э OTWÓRZ，a gdy brama w ruchu STOP， $Ч$ STOP， 5 pozycja ulubiona bramy，a gdy w ruchu STOP， 5 krok po kroku z oświetleniem，krótkie naci－ śnięcie przycisku włącza／wyłącza tylko oświetlenie，naciśniecie dłuższe niż 0．5s steruje bramą krok po kroku， 7 JJ －Jednoznacznienie 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 DÓt）ustawić na wyświetlaczu cyfrę Si nacisnąć przycisk USTAW）． Pojawi się migająca cyfral－B，oznaczająca aktualny tryb pracy wejścia PB： i krok po kroku，こ ZAMKNIJ，a gdy brama w ruchu STOP，Э OTWÓRZ，a gdy brama w ruchu STOP， $\zeta$ STOP， 5 pozycja ulubiona bramy，a gdy w ruchu STOP， 5 krok po kroku z oświetleniem，krótkie naciśnięcie przycisku włącza／wyłącza tylko oświetlenie，naciśnięcie dłuższe niż 0.5 s steruje bramą krok po kroku， 7 JJ －Jednoznacznie Jednoprzewodowy，krótkie＜2s zwarcie z masą wejścia PB całkowicie otwiera brame，długie＞2s całkowicie zamyka brame，, BFotokomórka i nacisnąć ©STAW）． |
| 5 | Czas automatycz－ nego zamykania całkowicie otwartej bramy | Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetlaczu cyfrę $Б$ i nacisnąć przycisk USTAW）． <br> Pojawi się migająca cyfra h－9 aktualnie ustawiony czas w minutach，po którym całkowicie otwarta bra－ ma zamknie się automatycznie．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić wymaganą wartośćczasu i－9 minut i nacisną́ ©STAW）．Ustawienie cyfry $\square$ oznacza brak autozamykania． |
| 7 | Czas załączenia oświetlenia LED | Przyciskami GÓRA iDÓt ustawićnawyświetlaczu cyfrę 7 inacisnąćprzycisk USTAW．Pojawisię migają－ ca cyfra ㄱ－G，aktualnie ustawiony czas w minutach załączenia lampy oświetleniowej．Przyciskami GóRA i Dót ustawić wymaganą wartośććczasu i－马 minut i nacisnąć USTAW．Ustawienie cyfry $\bar{\square}$ oznacza brak oświetlenia． |
| 8 | Zabezpieczenie zamkniętej bramy przed otwarciem pilotem | Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetlaczu cyfrę Zi nacisnąć przycisk USTAW． <br> Pojawi się migająca cyfra $\bar{\zeta}$ oznaczająca brak zabezpieczenia lub／zabezpieczenie całkowicie otwartej bramy jest aktywne．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić $\bar{\square}$ brak blokowania lub ；blokowane i naci－ snąć USTAW． |
| 9 | Rejestracja ulubio－ nej pozycji bramy | Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetlaczu cyfrę̧ 9 i nacisnąć przycisk ©STAW．Pojawi się migająca cyfra－．Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić ulubioną pozycję bramy i nacisnąć przycisk Ustaw． |
| 8 | Ustawianie preqdko－ ści domykania | Przyciskami GÓRA i dót ustawić na wyświetlaczu cyfrę R i nacisną́ przycisk USTAW．Pojawi się migająca cyfra ㄱ－G，aktualnie ustawiona prędkość domykania bramy．Przyciskami GÓRA i Dót ustawić wymaganą prędkość domykanial－G．Ustawienie cyfry i oznacza $10 \%$ prędko－ ści maksymalnej， 9 oznacza $90 \%$ prędkości maksymalnej． |
| $b$ | Odczyt całkowitej liczby cykli pracy | Przyciskami GÓRA i DÓt ustawić na wyświetlaczu literę b i nacisną́ przycisk USTAW）．Wyświetlacz wyświetli 6 cyfr od $\bar{\square}$ do ，liczbę cykli bramy od najstarszej do najmłodszej rozdzielone znakiem－． a następnie pokaże literą $\square$ ， |

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

