

Link do produktu: <https://sklep.gavra.pl/naped-bramy-przesuwnej-p1000-gavra-z-lampa-kogut-pomaranzczowa-i-fotokomorka-poa-p-121.html>



NAPĘD BRAMY PRZESUWNEJ P1000 GAVRA Z LAMPĄ KOGUT POMARAŃCZOWĄ I FOTOKOMÓRKĄ POA

Cena	1 750,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 dni
Producent	PROXIMA

Opis produktu

P1000 to nowoczesny napęd, przeznaczony do bramy przesuwnej. Zastosowany w nim silnik 230VAC zamontowany w metalowym korpusie zapewnia pewny ruch ważącej nawet 1000kg bramy, a precyzyjnie ułożyskowana całkowicie metalowa przekładnia z awaryjnym wysprzężeniem, gwarantuje niezawodną obsługę bramy o dowolnej konstrukcji przez wiele lat. W zestawie poza napędem znajduje się również centrala SB1 DISPLAY_P z wbudowanym uniwersalnym radiem, fotokomórka antykolizyjna POA, lampa sygnalizacyjna Kogut żółta, dwa piloty, klucz do wysprzężenia i podstawa montażowa z kotwami.

Funkcje:

- 30 ustawień bramy,
- wygodna konfiguracja na wyświetlaczu tekstowym,
- miękki start i miękki, ustawiany stop bramy,
- wykrywanie przeciążenia,
- ochrona PINem,
- AUTO- AUTO FOTO ZAMYKANIE,
- zarządzanie zarejestrowanymi pilotami,
- liczba cykli bramy pomiędzy konserwacjami - 3 scenariusze reakcji,
- preflashing, 4 scenariusze pracy lampy.

Fotokomórka POA (ANTYKOLIZYJNA)

- NIEWIELKIE rozmiary fotokomórki,
- CZTERY MOCNE NADAJNIKI fotokomórki umożliwiają jej stosowanie dla bram o różnej szerokości i pomagają unikać potencjalnych problemów z odbiciami,
- ANTYKOLIZYJNOŚĆ - CZTERY KANAŁY PRACY - odbiornik fotokomórki analizuje promieniowanie podczerwone pochodzące tylko z nadajnika pracującego na tym samym kanale co odbiornik mimo, że mogą docierać do niego nawet trzy dodatkowe sygnały zakłócające pochodzące z pozostałych nadajników pracujących na innych kanałach,
- dioda LED odbiornika pomaga błyskami ustalić granicę zasięgu, umożliwia współosiowo umieścić nadajnik i odbiornik,
- POA posiada układ ustawiający wyjście odbiornika w stan naruszony PO AWARII MIKROPROCESORA odbiornika,
- Bardzo mały POBÓR PRĄDU nadajnika i odbiornika.

Parametry:

Napęd P1000:

Zasilanie: 230VAC/50Hz; +/-10%

Masa bramy: 1000kg; maksymalna

Silnik: 415W; 230VAC/50Hz

Prędkość: 17.4cm/s; 10.5m/min

Wyłączniki krańcowe: magnetyczne

Temperatura pracy: od -20°C do +60°C

Klasa szczelności: IP54

Zębatka: 19 zębów moduł 4; skok 12.56mm
Kodowanie radiowe: zapytaj o dostępne systemy kodowania pilotów radiowych
Częstotliwość pilota: 433.92MHz; 1900 pilotów
Obciążalność +24V: max. 100mA; 24T+24R

Lampa sygnalizacja Kogut:

Zasilanie - napięcie pracy: 24V AC/DC / 230V AC
Pobór mocy 230V AC: 10W
Pobór prądu 24V: 150mA AC / 80mA DC
Częstotliwość migania: 1.5Hz
Temperatura pracy: od -20°C do +60°C
Klasa szczelności: IP54
Wymiary lampy (bez uchwytu): średnica 90mm/125mm

Fotokomórka POA (ANTYKOLIZYJNA):

Napięcie zasilania: 12/24V AC/DC
Nadajnik, pobór prądu, pełna moc: @12V-20mA, @24V-10mA
Odbiornik, pobór prądu, przekaźnik załączony: @12V-10mA, @24V-5mA
Długość fali: 950nm
Temperatura pracy: od -20°C do +60°C
Kąt nadawania i odbioru: +/- 5°_obróć 190°
Zasięg działania: ok. 15m
Klasa szczelności: IP54
Wymiary: 63 x 63 x 32mm
Sygnał wyjściowy: 0.5A / 30V DC
Liczba kanałów antykolizyjnych: 4