

Link do produktu: <https://tixi.pl/zestaw-gise-g250-do-5m-bram-dwuskrzydlowych-bez-fotokomerek-p-167957.html>



Zestaw GISE G250 do 5m bram dwuskrzydłowych (bez fotokomórek)

Cena brutto	1 815,40 zł
Cena netto	1 475,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_51086A
Kod producenta	463_51086A

Opis produktu

Zestaw GISE G250 do 5m bram dwuskrzydłowych (bez fotokomórek)

Przeznaczenie zestawu do bram dwuskrzydłowych GISE Home G250

- Zestaw **GISE Home G250** jest **gotowym do montażu kompletem** przeznaczonym **do bram dwuskrzydłowych o maksymalnym świetle wjazdu do 5 metrów**.
- Siłowniki **GISE Home G250** zapewniają pewny ruch bramy, a solidna konstrukcja zapewnia wieloletnie bezproblemowe użytkowanie
- Centrala sterująca zestawu **umożliwia cyfrowe ustawienie siły ruchu, procentowej pozycji zwalniania i oporu**, po napotkaniu którego brama odwraca ruch.
- **Minimalna szerokość słupka wynosi 8cm.**

Specyfikacja techniczna i dane zestawu do bram dwuskrzydłowych GISE Home G250:

- **Marka:** GISE
- **Linia:** GISE Home
- **Symbol:** G250
- **Zasilanie:** 230VAC 50Hz +/- 10%
- **Maksymalna masa skrzydła bramy:** 300kg
- **Maksymalna masa bramy dwuskrzydłowej:** 600kg
- **Wymiary napędu:** 760 (1196 z wysuniętym tłokiem) x 174 x 102 mm
- **Waga napędu:** 5,8kg
- **Silnik:** 250W, 230V AC 50 Hz
- **Maksymalny pobór prądu:** 1,2A
- **Wysuw tłoka:** 400mm
- **Prędkość wysuwu trzpienia:** 1,6cm/sek.
- **Temperatura pracy:** -45 stopni C do +65 stopni C
- **Klasa szczelności:** IP44
- **Długość przewodu zasilającego:** 1000mm
- **Pamięć pilotów:** 548 pilotów 433,92 MHz
- **Możliwość ochrony PINem.**
- **3 wyjścia 230V AC** (do sterowania napędami oraz lampą ostrzegawczą).

-
- **4 wyjścia niskonapięciowe wielofunkcyjne.**
 - **2 wejścia bezpieczeństwa (do fotokomórek).**
 - **3 wejścia sterujące.**
 - **Przy użyciu pilota możliwe sterowanie bramą:** Krok po Kroku, Otwórz + Stop, Zamknij + Stop, Otwórz, Zamknij, Stop, Furtka.
 - **Automatyczne zamykanie się bramy po określonym czasie.**
 - **Cyfrowo ustawiana siła ruchu skrzydeł, pozycja zwalniania, opór odwracający kierunek pracy.**
 - **Wolny START/STOP.**
 - **Możliwość usunięcia pilota o znanej pozycji w pamięci sterownika bez jego obecności.**
 - **Możliwość klonowania pilota.**
 - **Licznik cykli pracy.**
 - **Opakowanie:** posiadające dodatkowe wypełnienia, które usztywniają napędy, co znacząco zmniejsza ryzyko uszkodzeń transportowych