

Link do produktu: <https://bramsklep.pl/automat-dtm-400-automat-na-szerokie-slupy-do-skrzydla-4m-p-9.html>



Automat DTM 400 automat na szerokie słupy do skrzydła 4m

Cena brutto	1 947,00 zł
Cena netto	1 582,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10-004
Producent	DTM

Opis produktu

Zestaw DTM 400 przeznaczony jest do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 3 metrów i wadze do 250 kg, użytkowanych przez klientów indywidualnych i małe firmy.

Automat DTM400 -do bramy 2-skrzydłowej

KOMPLETNY ZESTAW Z LAMPĄ SYGNALIZACYJNĄ + 2 PILOTY + FOTOBARIERY

Oprócz samych siłowników DTM400 (lewego i prawego) w skład zestawu wchodzi:

- Lampa ostrzegawcza DTM OLIMP 230 V
- Sterownik EASY B232 wraz z obudową gwarantując sprawny montaż i uruchomienie. Sterownik mimo prostego interfejsu posiada zaawansowane algorytmy znane dotąd tylko w bardziej rozbudowanych urządzeniach firmy DTM System.
- Odbiornik radiowy EasyRX zgodny z nadajnikami DTM433MHz (montowany na płycie sterownika poprzez dedykowane złącze)
- Jeden komplet fotokomórek SLIM II
- Dwa piloty czterokanałowe NEO szary.
- Wszystkie urządzenia (jeśli tego wymagają) wyposażone są w niezbędne elementy mocujące

Gwarancja 24 m-ce

Wszechstronny w zastosowaniu

Napędy DTM 400 przeznaczone do bram skrzydłowych o długości skrzydła do 4m, użytkowanych przez klientów indywidualnych i małe firmy. Łatwa instalacja i malowana ciemna obudowa pozwala szybko i estetycznie wkomponować automatykę bramy w istniejące lub tworzone otoczenie. Napędy zasilane napięciem 230VAC dostępne osobno jak i w zestawach zawierających wszystkie niezbędne elementy mechaniczne i elektroniczne w atrakcyjnych cenach.

Solidny i pewny w działaniu

Aluminiowa konstrukcja napędów i galwanizowane akcesoria montażowe gwarantują solidność i estetykę w każdych warunkach atmosferycznych, w temperaturze od -25°C do 60°C. Opatentowany system Screw Lock System - SLS i samoblokujący mechanizm napędowy zwalnia instalatora ze stosowania dodatkowych zamków w bramie. Smarowanie smarem stałym pozwala uniknąć dodatkowych zabiegów konserwacyjnych, a odblokowywany kluczykiem mechanizm sprzęgła umożliwia ręczną obsługę bramy w przypadku awarii lub braku zasilania

Cechy

- Zasilanie 230V AC
- Samoblokujący mechanizm napędowy
- Tłok siłownika ze stali nierdzewnej
- Sprawdzona konstrukcja mechanizmu rozsprzęglającego