

Link do produktu: <https://tixi.pl/zestaw-hormann-rotamatic-pl2-868mhz-bisecure-do-8m-bram-dwuskrzydlowych-p-183981.html>



Zestaw Hormann Rotamatic PL2 868MHz BiSecure do 8m bram dwuskrzydłowych

Cena brutto	4 103,40 zł
Cena netto	3 336,10 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	463_68459
Kod producenta	463_68459
Kod EAN	4042533643749

Opis produktu

Zestaw Hormann Rotamatic PL2 868MHz BiSecure do 8m bram dwuskrzydłowych

Model: 4554080

Przeznaczenie

Zestaw Hörmann Rotamatic (4554080) przeznaczony jest do bram dwuskrzydłowych o maksymalnym świetle wjazdu wynoszącym 8 metrów (maksymalna długość skrzydła: 4m) oraz maksymalnej masie 800kg (maksymalna masa skrzydła: 400kg).

Minimalna szerokość bramy, jaką może obsłużyć zestaw wynosi 3 metry (minimalna długość skrzydła: 1,5m)

Napędy do bram wjazdowych firmy Hörmann są bezpieczne w każdej fazie otwierania i zamykania. Siły generowane przez napędy są badane i certyfikowane przez TÜV dla bram różnej wielkości w różnych sytuacjach montażowych zgodnie z normą PN EN 13241-1. Zapewniają cichą i bezpieczną pracę bramy. Brama otwiera się płynnie, a podczas zamykania jest łagodnie wyhamowywana. Takie rozwiązanie oszczędza mechanizm bramy i napędu i – co ważne – nikomu nie przeszkadza.

Proste i nowoczesne wzornictwo zestawu RotaMatic firmy Hörmann może stać się idealnym dopełnieniem Państwa pięknej bramy skrzydłowej. Podobnie jak wygląd, wzorcowe są także działanie i bezpieczeństwo użytkowania tego produktu, co potwierdza **pięcioletnia** gwarancja producenta.

Specyfikacja techniczna:

- **Napięcie sieciowe:** 230 - 240V, 50 Hz
- **Silnik:** przekładniowy, zasilany prądem stałym 24V
- **Maksymalny ciężar skrzydła bramy:** 400kg
- **Maksymalna wysokość bramy:** 2000mm
- **Maksymalna ilość cykli bramy na dzień:** 40
- **Materiał obudów:** aluminium / tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, odporne na działanie czynników atmosferycznych

-
- **Zakres temperatur pracy:** od -20°C do +60°C
 - **Stopień ochrony:** IP44
 - **Stopień ochrony centrali sterującej w obudowie:** IP65
 - **Położenie krańcowe (brama zamknięta):** do ustalenia poprzez zintegrowany wyłącznik krańcowy lub ogranicznik
 - **Położenie krańcowe (brama otwarta):** do zaprogramowania (tj. ogranicznik krańcowy nie jest wymagany)
 - **Funkcja automatycznego zamykania:** tak, wymagane fotokomórki
 - **Funkcja furtki:** tak
 - **Możliwa liczba urządzeń zabezpieczających do podłączenia:** 3