

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/zestaw-nice-m-fab-era-flor-komplet-do-bram-skrzydlowych-p-4387.html>



ZESTAW NICE - M-FAB ERA FLOR - Komplet do bram skrzydłowych

Cena brutto	5 489,00 zł
Cena netto	4 462,60 zł
Cena poprzednia	6 844,95 zł
Dostępność	Dostępny
Kod producenta	M-FAB ERA FLOR
Producent	NICE

Opis produktu

NICE M-FAB ERA FLOR Zestaw Automatyki Do Bram Skrzydłowych.

Zestaw do bram dwuskrzydłowych zawiera: 2 siłowniki samohamowne ME3000, 2 obudowy podziemne ocynkowane/ zamek, 2 mechanizmy odblokowania przy pomocy dźwigni MEA3, 1 centrala sterująca A 60, 1 radiodbiornik SMXI, 1 pilot dwukanałowy FL02RE, fotokomórki BF.

ZESTAW M-FAB ERA FLOR Do Bram o Długość skrzydła do 3,5 mb. Ciężar do 600 kg.

Siłowniki elektromechaniczne do podziemnego montażu.

Istotne zalety dla konsumentów:

- **Brak spawania obudów** umożliwiającą zwiększenie trwałości i wytrzymałości.
- **Niezawodny i odporny:** silniki są zbudowane z trwałych elementów wewnętrznych, wykonanych ze stali i stopów brązu. Nowy korpus - odlewane ciśnieniowo aluminium, hermetyczne IP67.
- **Łatwy w użytkowaniu:** standardowy kąt otwarcia max. 110°, opcjonalnie nawet 180° przy zastosowaniu MEA1.
- **Centrala sterująca A60** do dwóch siłowników 230V. Centrala posiada funkcję fototest - przed każdym ruchem bramy centrala automatycznie sprawdza, czy fotokomórki są sprawne, funkcja furtki, czyli częściowego otwarcia bramy lub jednego skrzydła, funkcja płynnego zwolnienia podczas zamykania i łagodnego startu - polega na zmniejszeniu prędkości tak, aby uniknąć silnego szarpnięcia w momencie otwierania lub zamykania bramy. Dzięki temu brama pracuje płynnie i nie hałasuje podczas pracy, funkcja opóźnienia przy zamykaniu i otwieraniu - umożliwia niezależną regulację czasu pracy dwóch siłowników w przypadku bram dwuskrzydłowych.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

- Siłowniki 230/230 V
- Długość skrzydła 3,5 m.
- Ciężar maksymalny skrzydła 350kg.
- Temperatura pracy -20- +50 stopni C
- Wymiary 372x306x143 mm
- IP 67.

M-FAB

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V 230V

Siłowniki elektromechaniczne do podziemnego montażu, do bram o długości skrzydła do 3.5 m i ciężarze do 600 kg.

Nowe, jeszcze bardziej masywne i odporne skrzynki fundamentowe. Całkowicie kompatybilne z poprzednią serią Metro.

Dwa rodzaje: siłownik ME3000, samohamowny z ogranicznikiem krańcowym przy zamykaniu, siłownik ME3024 z silnikiem 24 V do pracy intensywnej.

Brak spawania obudów umożliwiającą zwiększenie trwałości i wytrzymałości: **nowe wytłaczane skrzynki jednoczęściowe**, wykonane ze **stali nierdzewnej (MECX)**, idealne do użytku w ekstremalnych warunkach oraz w nowym **wykończeniu (kataforeza) (MECF)**, bardzo odporne na korozję, w obu występuje **ogranicznik mechaniczny otwierania**.

Niezawodny i odporny: silniki są zbudowane z trwałych elementów wewnętrznych, wykonanych ze stali i stopów brązu. Nowy korpus - odlewane ciśnieniowo aluminium, hermetyczne IP67.

Maksymalna swoboda wyboru: odblokowanie od wewnątrz i od zewnątrz, dwa modele: odblokowanie przy pomocy klucza lub dźwigni dowolnie łączonych i łatwo uruchamianych jedną ręką.

Łatwy w użytkowaniu: standardowy kąt otwarcia max. 110°, opcjonalnie nawet 180° przy zastosowaniu MEA1.

Zalecane centrale Mindy

- A01, A02 do bram 1-skrzydłowych 230 V
- A60 do bram 2-skrzydłowych 230 V
- MC824H do bram 2-skrzydłowych 24 V

Zestaw Zawiera

- **ME3000 2 siłowniki podziemne**
- **MECF/MEA3 2 obudowy podziemne, ocynkowane/zamek**
- **MC800 centrala sterująca z funkcją furtki,**
- **OXIBD radioodbiornik wewnętrzny FLOR BD**
- **FLO2RE 1 pilot 2-kanalowy**
- **EPM fotokomórki**

Parametry Techniczne

M-FAB DOSTĘPNY RÓWNIEŻ W WERSJI HI-SPEED

METRO: NAJNOWSZE MODELE WYTŁACZANYCH SKRZYNEK FUNDAMENTALNYCH, ODPORNE NA KOROZJĘ!



HERMETYCZNY, STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA IP67

Mindy A60/A

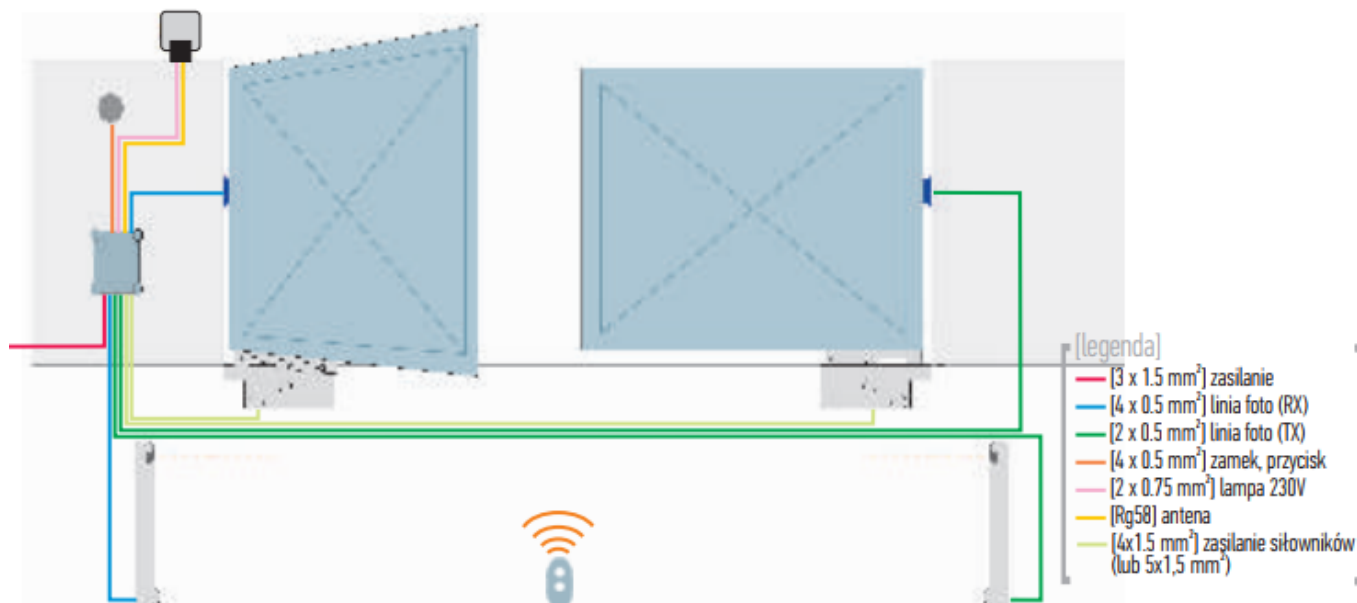
- do dwóch siłowników 230 V
- wymiowane wtyczki do podłączeń
- elektroniczna regulacja siły
- dwa wejścia foto z oddzielnymi funkcjami
- obsługa elektrozamka
- funkcja częściowego otwarcia bramy (funkcja furtki)
- niezależnie regulowany czas pracy dwóch siłowników
- płynne zwolnienie
- regulacja płynnego zamykania bramy
- łagodny start
- fototest - automatyczne sprawdzenie poprawności działania fotokomórek przed każdym ruchem bramy
- złącze radiowe typu OXI, SMXI, SMXIS
- fotokomórki typu BF/EPM/F210/FT210

Parametry		ME3000	ME3024	ME3010
Zasilanie	(V)	230	24	230
Moc pobierana	(W)	250	120	250
Natężenie prądu	(A)	1.2	5.0	1.2
Kondensator wbudowany	(uF)	10	-	10
Stopień zabezpieczenia	(IP)	67	67	67
Zabezpieczenie termiczne	(°C)	140	-	140
Moment obrotowy	(Nm)	300	250	300
Prędkość obrotowa	(obr/min)	1.14	1.40	1.14
Temperatura pracy	(°C min./max.)	-20 do +50	-20 do +50	-20 do +50
Intensywność pracy	(%)	30	80	40
Ciężar	(kg)	11	11	11

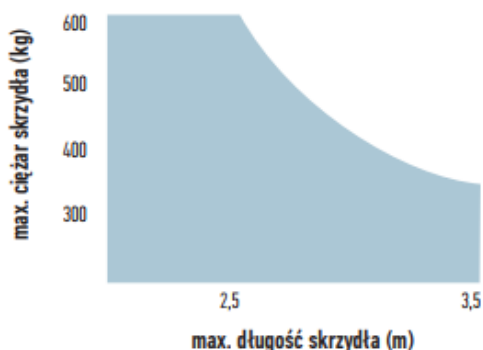
Nice AUTOMATYKA DO BRAM SKRZYDŁOWYCH

Schematy

SCHEMAT INSTALACJI

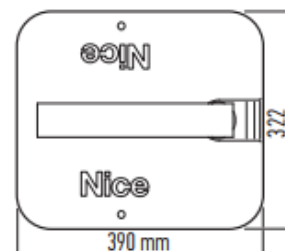
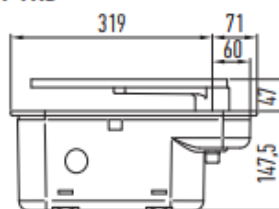


PARAMETRY SKRZYDŁA BRAMY



WYMIARY

M-FAB



NICE

NICE - marka Nice jest obecna na polskim rynku od 1996 roku i w tym czasie z dystrybutora bardzo podstawowych rozwiązań do automatyzacji bram i rolet, stała się dostawcą kompleksowych systemów automatyki, zintegrowanych z nimi systemów alarmowych wspartych najnowocześniejszymi rozwiązaniami technicznymi ułatwiającymi zarówno ich instalację, jak i użytkowanie. Wieloletnie doświadczenie, coraz większe zaufanie konsumentów i specjalistów do marki Nice oraz przyjęta strategia dostarczenia klientom kompleksowej oferty uzupełniających się produktów, stały się przesłanką do wprowadzenia na rynek w 2011 roku wysokiej klasy segmentowych bram garażowych Nice. Dzięki temu firmie udaje się utrzymać przewagę konkurencyjną i pozycję lidera rynku, a przyznany trzykrotnie tytuł 'Lider Rynku' w kategorii najlepsza firma w branży automatyki do bram i rolet jest najlepszym dowodem uznania i zaufania Klientów.