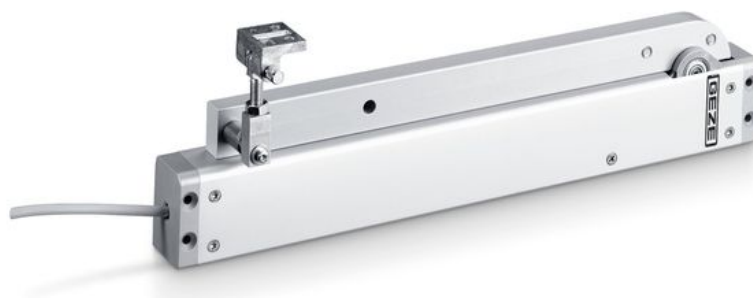


Karta katalogowa

RWA K 600 F



Napęd ramieniowy do montażu na oknach

ZAKRESY STOSOWANIA

- Instalacje odprowadzania dymu i ciepła oraz wentylacja grawitacyjna (24 V)
- Okna otwierane do wewnątrz ze skrzydłami uchylnymi górną, uchylnymi dołem i rozwiernymi
- Montaż na oknach z drewna, tworzyw sztucznych lub metalowych
- Montaż na ramie

CECHY PRODUKTU

- Otwieranie okien do 90° w czasie poniżej 60 sekund
- Silny napęd o wysokim momencie obrotowym
- Kabel przyłączeniowy łatwo wymieniany za pomocą wtyku
- Zintegrowany styk sygnalizacyjny do informacji zwrotnych
- Zintegrowany moduł synchroniczny może użytkować maks. dwa napędy bez zewnętrznego sterownika
- Certyfikowano jako grawitacyjne urządzenie do odprowadzania dymu i ciepła (NRWG) wg EN 12101-2

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	RWA K 600 F
Wymiary	421 x 40 x 86 mm
Materiał obudowy	Aluminium
Siła nacisku	600 N
Siła ciągnąca	600 N
Napięcie w trybie pracy	24 V ± 25 %
Napięcie robocze	24 V DC
Zużycie energii	1.4 A
Tętnienie szczątkowe	20 %
Czas włączenia	30 %
Długość kabla przyłączeniowego	5 m
Długość niestandardowa kabla przyłączeniowego	10 m
Min. przekrój żył	0.5 mm ²
Liczba żył	5 żyły
Temperatura robocza	-5 - 75 °C
Stopień ochrony	IP32
Klasa ochrony	III
Funkcja synchroniczna	Tak
Możliwość podłączenia siłownika ryglującego	Tak
Rodzaj dodatkowego rygla	Napęd ryglujący
Sposób skrócenia wysuwu	Urządzenie nastawcze
Wyłączenie w pozycji krańcowej wysunięcia	Wewnętrzny czujnik drogi
Wyłączenie w pozycji krańcowej wsunięcia	Wewnętrzny czujnik drogi
Zabezpieczenie przeciążeniowe	Tak
Atestowane urządzenie do grawitacyjnego odprowadzania dymu i ciepła	Tak
Liczba napędów do synchronizacji	2
Przystosowanie do KNX	Nie
Okno uchylne górną DO WEWNĄTRZ montaż na ramie	Tak
Okno obrotowe DO WEWNĄTRZ montaż na ramie	Tak
Okno uchylne dołem DO WEWNĄTRZ montaż na ramie	Tak

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Napięcie robocze
RWA K 600 F		130151	EV1	421 x 40 x 86 mm	24 V DC
RWA K 600 F – wersja specjalna	Możliwość konfiguracji: wersja master/slave, styk sygnalizacyjny, kolor, kąt otwarcia, dowolne programowanie	130152	wg RAL	421 x 40 x 86 mm	24 V DC
RWA K 600 F dwuskrzydłowe z kolejnością zamykania – wersja specjalna	Możliwość konfiguracji: skrzydło bierne/czynne, opóźnienie uruchomienia, styk sygnalizacyjny, kolor, dowolne programowanie	137452	wg RAL	421 x 40 x 86 mm	24 V DC
RWA K 600 F dwuskrzydłowe z kolejnością zamykania *		137451	EV1	421 x 40 x 86 mm	24 V DC

AKCESORIA**WSPORNIK R DO RWA K 600 ***

Kontrola montażowa do napędu ramieniowego RWA K 600



* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.