



GEZE RWA 110 NT

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- okna pionowe otwierane na zewnątrz, uchylne, odchylne, rozwierne, skośne i obrotowe, wykonane z aluminium, drewna i PCV

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- duże szerokości otwarcia
- niezawodne ryglowanie
- możliwość stosowania dodatkowych rygli przy większych wymiarach skrzydła
- estetyczne siłowniki o 3 różnych skokach wrzeciona (150mm, 200mm, 300mm)
- niewielkie wymiary siłownika: 40x47mm
- siłownik ustawiony równoległe do powierzchni okna
- mechaniczny wyłącznik przeciążeniowy napędu wrzecionowego
- cichobieżność
- sterowanie za pomocą centrali GEZE lub równoważnej (zasilanie awaryjne z akumulatora)

PARAMETRY SKRZYDŁA

- maksymalny ciężar wypełnienia wynosi 30 kg/m² (przy większych ciężarach wypełnienia wymagana konsultacja z firmą GEZE)
- konieczność zastosowania podwójnych zawias od strony zamontowanego siłownika
- wymagana ilość miejsca do montażu siłowników
 - 45mm na ościeżnicy
 - 33mm na skrzydle

SPOSÓB DZIAŁANIA

Po uruchomieniu alarmu przez czujkę dymu, czujkę ciepłą, przycisk albo impuls z zewnętrznej centrali sygnalizacji pożarowej, centrala oddymiająca wchodzi w tryb pracy alarmowej.

Napędy RWA zasilane prądem z centrali otwierają okna oddymiające/napowietrzające.

W sytuacji alarmowej ignorowane są sygnały z czujek pogodowych i przycisków przewietrzania.

Po zakończeniu alarmu należy w razie potrzeby skasować alarm w centrali sygnalizacji pożaru, odblokować przyciski alarmowe i w każdym przypadku zresetować centralę oddymiającą.

DANE ELEKTRYCZNE SIŁOWNIKA E 250 NT STOSOWANEGO W SYSTEMIE RWA 110 NT

zasilanie [V DC]	24
pobór prądu [A]	0,9
rodzaj kabla	4 x 0,75 mm ²
długość kabla [m]	2
stopień ochrony	IP 65 / III

GEZE Polska Sp. z o.o.

Ul. Annopol 21

03-236 Warszawa

tel. 224 404 440

fax 224 404 400

e-mail: geze.pl@geze.comwww.geze.pl