



## GEZE RWA 110 NT TANDEM

### ZAKRES ZASTOSOWANIA:

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

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- synchronizacja siłowników bez konieczności stosowania zewnętrznego urządzenia
- 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 równolegle 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/m<sup>2</sup>
- konieczność zastosowania podwójnych zawiasów od strony zamontowanego siłownika
- wymagana ilość miejsca do montażu siłownika
  - 45mm na ościeżnicy
  - 33mm na skrzydle

**SPOSÓB DZIAŁANIA**

Dla szerokich okien jest możliwe stosowanie systemu RWA 110 NT w układzie tandem, który składa się z dwóch napędów RWA zasilanych równoległe bez konieczności stosowania dodatkowego synchronizatora.

Po zatrzymaniu jednego z siłowników (wersja TANDEM) drugi siłownik wyłącza się automatycznie.

Odłączenie zabezpiecza okno przed uszkodzeniem np. na skutek skrzywienia konstrukcji.

**DANE ELEKTRYCZNE SIŁOWNIKÓW E 250 NT STOSOWANYCH W SYSTEMIE RWA 110 NT TANDEM**

zasilanie [V DC]	24
pobór prądu [A]	1,8
rodzaj kabla	4 x 0,75 mm <sup>2</sup>
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.com](mailto:geze.pl@geze.com)  
[www.geze.pl](http://www.geze.pl)