



SIŁOWNIK RYGLUJĄCY GEZE E 905/ E 906

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ryglowanie dodatkowe montowane wewnątrz profilu skrzydła okiennego do podłączenia z siłownikami zasilanymi napięciem 24V DC
- dodatkowe zaryglowanie (doszczelnienie) okien
- okna oddymiające, napowietrzające oraz służące do codziennej wentylacji
- okna pionowe otwierane do wewnątrz, uchylne, odchylne, rozwierne, skośne i obrotowe, wykonane z aluminium, drewna i PCV

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- wersja lewa (E 905), wersja prawa (E 906)
- elegancka aluminiowa obudowa
- elektronicznie kontrolowane płynne włączenie oraz wyłączenie napędu
- skok trzpienia ryglującego 18 mm
- możliwość synchronizacji 2 siłowników ryglujących na jednym oknie za pomocą prostego ustawienia przełączników typu DIP- Switch

DANE TECHNICZNE

siła na trzpieniu [N]	400
prędkości przesuwu trzpienia [mm/sek.]	4,5 (otwieranie / zamykanie)
wyłączenie w pozycji końcowej zaryglowany	zintegrowany przekaźnik odległości
wyłączenie w pozycji końcowej odryglowany	zintegrowany przekaźnik odległości i obciążenia
wyłącznik przeciążeniowy	poprzez pobór prądu
rodzaj przewodu zasilającego	4 x 2,5 mm ²
waga [kg]	1,1
napięcie [V DC]	24 +/- 25%
tętnienie resztkowe [%]	20
czas załączenia [%]	30
pobór prądu [A]	1,0 dla 24V DC 1,3 dla 18V DC
zakres temperatur [°C]	-5 / +70
stopień ochrony	IP 40
zakres stosowania	suche pomieszczenia

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