



SIŁOWNIK RAMIENIOWY GEZE K 600 T SYNCHRO

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- w przypadku dużego obciążenia konstrukcji (wiatr, ciężar itp.)
- przeznaczony do napowietrzania, oddymiania, jak również do codziennej wentylacji
- drzwi otwierane do wewnątrz oraz na zewnątrz budynku
- okna rozwierne, otwierane do wewnątrz oraz na zewnątrz, wykonane z aluminium, drewna i PCV

OPIS TECHNICZNY PRODUKTU:

- elegancka aluminiowa obudowa
- przy rozwarcu siłownika wynoszącym 93° istnieje możliwość otwarcia okna lub drzwi na kąt 90°
- siłownik montowany do konstrukcji bez stałego połączenia, skrzydło otwierane jest za pomocą specjalnej rolki umieszczonej na końcu ramienia siłownika
- synchronizacja realizowana bez konieczności stosowania dodatkowych modułów zewnętrznych (możliwość synchronizacji do 4 siłowników na jednych drzwiach/ jednym oknie)
- elektronicznie kontrolowane płynne załączenie oraz wyłączenie napędu
- możliwośćysterowania elektrozaczeput
- siłownik przebadany według normy PN EN 12101-2

DANE TECHNICZNE

siła pchająca na ramieniu [N]	600 / na jeden siłownik
wyłączenie w pozycji końcowej wysunięte	zintegrowany przekaźnik odległości
wyłączenie w pozycji końcowej wsunięte	zintegrowany przekaźnik odległości
wyłącznik przeciążeniowy	kontrola poboru prądu
długość przewodu zasilającego	5 m
napięcie [V DC]	24 +/- 25%
tętnienie resztkowe [%]	20
czas załączenia [%]	30
pobór prądu [A]	1,25 / na jeden siłownik
zakres temperatur [°C]	-5 / +75
stopień ochrony	IP 32/III
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