



## GEZE Power lock

Zdjęcie: Lazaros Filoglou dla GEZE GmbH

System bezpiecznego ryglowania dużych okien

### ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- okna oddymiające, napowietrzające oraz służące do codziennej wentylacji
- okna pionowe otwierane do wewnątrz, jak i na zewnątrz, uchylne, odchylne, rozwierne i obrotowe, wykonane z aluminium, drewna i PCV w pomieszczeniach suchych

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- możliwość montażu na ramach i skrzydłach okiennych
- elastyczne doposażenie istniejącego okna
- ryglowanie i odryglowanie w ciągu 5 sekund: możliwość stosowania w połączeniu z napędami Slimchain, Powerchain i E 250 NT w systemach grawitacyjnego odprowadzania dymu i ciepła zgodnie z normą PN EN 12101-2
- Możliwość stosowania ze standardowymi systemami okuć obwiedniowych w oknie
- Elektroniczne zabezpieczenie krańcowe zapewnia ochronę przed nieprawidłową obsługą i przeciążeniem

DANE TECHNICZNE:

siła pchająca [N] (w zależności od skoku)	maks. 600
siła ciągnąca [N]	maks. 600
długość skoku [mm]	maks. 22
prędkości przesuwu [mm/sek.]	4 (otwieranie i zamykanie)
wyłączenie w pozycji końcowej wysunięte	zintegrowany przekaźnik odległości
wyłączenie w pozycji końcowej wsunięte	zintegrowany przekaźnik odległości i przez przeciążenie
wyłącznik przeciążeniowy	poprzez pobór prądu
rodzaj przewodu zasilającego	4 x 0,75 mm <sup>2</sup>
waga [kg]	0,8
napięcie [V DC]	24 +/- 25%
tętnienie resztkowe [%]	20
czas załączenia [%]	30
pobór prądu [A]	1,5 dla 24V DC i 18V DC
zakres temperatur [°C]	-5 / +70
stopień ochrony	IP 42
zakres stosowania	suche pomieszczenia