



SIŁOWNIK WRZECIONOWY GEZE E 1500 S SYNCRO

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- Do bezpośredniego otwierania okien dachowych i okien pionowych uchylnych i odchylnych otwierających się do wewnątrz albo na zewnątrz oraz kopuł świetlnych
- Do stosowania w systemach oddymiania grawitacyjnego i przewietrzania
- Średnica 50mm
- Obudowa aluminiowa, odporna na obciążenia mechaniczne, klasa ochrony IP 54, kolor EV1
- Siłowniki w wersji syncro do stosowania z zewnętrznym synchronizatorem E 1500 S
- Wrzeciono siłownika ze stali nierdzewnej
- Kabel przyłączeniowy w osłonie silikonowej, długość ok. 2,5m
- Odporny na wilgoć, korozję i promieniowanie ultrafioletowe
- Wyposażony w konsolę wykonaną ze stali, umożliwiającą regulację punktu mocowania w kierunku wzdłużnym
- Sterowanie i zasilanie za pomocą centrali zasilania awaryjnego współpracującej z przyciskami oddymiającymi, czujkami temperatury i dymu oraz centralą przeciwpożarową budynku.

DANE TECHNICZNE

Długość	wysuw+441 mm
Standardowy wysuw	400, 500, 600, 750, 1000, 1200mm
Siła na wrzecionie	1500 N
Prędkość wysuwu	17 mm/s
Prąd wyłączający	2 x 4 A w układzie syncro
Prąd nominalny	2 x 3 A w układzie syncro
Napięcie zasilające [V DC]	24 (19-36 V)
Zakres temperatury	- 5 C do + 75 C
Czas włączenia	30%
Max. tętnienie resztkowe U _{ss} [%]	20
Klasa ochrony [IP]	54

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