

Karta katalogowa

Slimdrive SCR-FR GGS

*



Automatyczny system łukowych drzwi przesuwanych pełnych do dróg ewakuacyjnych i ratunkowych do wykonania rozwiązań całoszklanych

ZAKRESY STOSOWANIA

- Dwu- i czteroskrzydłowe całoszklane systemy drzwiowe na drogach ewakuacyjnych i ratunkowych
- Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne o dużym nasileniu ruchu
- Reprezentacyjne wejścia do budynku z dużą ilością padającego światła
- Fasady o wąskich konstrukcjach słupowo-ryglowych
- Fasady szklane o najwyższych wymaganiach aranżacyjnych
- Możliwe szerokości otwarcia od 800 do 2300 mm
- Ciężary skrzydeł drzwi do maks. 100 kg

CECHY PRODUKTU

- Funkcja drogi ewakuacyjnej z redundantnym wykonaniem napędu
- Bardzo cichy napęd na prąd stały o niewielkim zużyciu o wysokości zaledwie 7 cm
- System składa się z dwóch napędów, sterowanych oddzielnie od siebie
- Wysokiej jakości okucie ze stali szlachetnej otwiera rozmaite możliwości zastosowania
- Skrzydła przesuwne są bezramowe i są mocowane do wózka rolnego za pomocą dwóch uchwytów punktowych na każde skrzydło
- Prowadnicę podłogową mocuje się do szkła przy użyciu uchwytów punktowych
- Szerokość otwarcia większa o 40% niż w liniowych napędach drzwi przesuwnych
- Możliwe różnorodne warianty napędów i opcje wyposażenia
- Ze zdolnością sieciowania i zintegrowania w automatyce budynku za pomocą otwartego standardu (BACnet)
- Samodzielne rozpoznawanie i protokołowanie błędów
- Możliwość dowolnej parametryzacji wejść i wyjść dla różnych funkcji
- Zintegrowany akumulator do otwarcia awaryjnego w przypadku błędów istotnych dla bezpieczeństwa, np. awarii zasilania
- Samoczyszczący się wózek rolny obniżający koszt konserwacji
- Opcjonalnie dostępne różne rygle mechaniczne i elektryczne

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	Slimdrive SCR-FR GGS *
Do dróg ewakuacyjnych i ratunkowych	Tak
Budownictwo bez barier	Tak
Regulowana prędkość otwierania (przewietrzanie)	Tak
Regulacja prędkości zamykania	Tak
Szerokość otwarcia drzwi 2-skrzydłowych	800 mm - 2300 mm
Wysokość przejścia w świetle	2500 mm

Wysokość wieńca (min.)	75 mm
Ciężar skrzydła (maks.), drzwi 1-skrzydłowe	120 kg
Ciężar skrzydła (maks.), drzwi 2-skrzydłowe	120 kg
Promień (min.)	1250 mm
Promień (maks.)	2000 mm
Wersja skrzydła przesuwne	szkło ESG-H 10 mm z systemem okuć GGS (wariant GGS), szkła specjalne dostępne na zapytanie
Wersja ścianek bocznych	szkło VSG 10 mm, szkła specjalne dostępne na zapytanie
Powierzchnia	malowane proszkowo wg RAL, z metalu lekkiego, anodowane E6/EV1, barwione aluminium anodowane wg wzoru, Obłożone polerowaną stałą nierdzewną, obłożone stałą nierdzewną o ziarnistości 240, specjalne powłoki dostępne na zapytanie
Wersja konstrukcji dachowej	pyłoszczelna osłona blaszana, dach szklany
Oświetlenie	w wersji ze szklanym dachem niemożliwe
Wykładzina podłogowa	Mata antypoślizgowa, Wykładzina podłogowa wg życzenia klienta
Kurtyna powietrzna	w zależności od konstrukcji dachu
Asymetryczne połączenie z fasadą	Tak
Funkcje specjalne dostępne na zapytanie	Tak
Obsługa	Programator DPS, Programator TPS, Sterowanie przez system zarządzania budynkiem
Zgodność z wymaganiami normy	DIN 18650, EN 16005

AKCESORIA

GC 307+ *

Bezdotkowy czujnik zbliżeniowy doysterowania drzwi automatycznych



Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Rodzaj montażu
GC 307+ (symbol ręki) *	Czujnik zbliżeniowy doysterowania drzwi automatycznych	195727	biały alpejski	80 x 80 x 21 mm	Natynkowy
GC 307+ (symbol WC) *	Czujnik zbliżeniowy doysterowania drzwi automatycznych / Odpowiedni do Powerturn, EMD i standardowych drzwi przesuwne	195751	biały alpejski	80 x 80 x 21 mm	Natynkowy
GC 307+ (symbol ręki) *	Czujnik zbliżeniowy doysterowania drzwi automatycznych	193226	biały alpejski	80 x 80 x 8 mm	Podtynkowy
GC 307+ (symbol WC) *	Czujnik zbliżeniowy doysterowania drzwi automatycznych / Odpowiedni do Powerturn, EMD i standardowych drzwi przesuwne	195750	biały alpejski	80 x 80 x 8 mm	Podtynkowy

AIR 30 *

Czujnik na aktywnej podczerwień do zabezpieczenia panelu stałego automatycznych łukowych drzwi przesuwnych pełnych

**MINIPRZYCISK SW ***

Możliwość stosowania w sektorze detalicznym do jednorazowego otwierania drzwi automatycznych w celu wyjścia z budynku w nocnym trybie pracy



Nazwa	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Rodzaj montażu
Miniprzycisk SW *	098861	czarny	20 x 20 x 11 x 22 mm	Podtynkowy

CYFROWY PROGRAMATOR *

Do sterowanej czasowo zmiany trybów pracy w drzwiach automatycznych

**PRZEŁĄCZNIK KOŁYSKOWY E2**

Sterowanie wszystkimi drzwiami automatycznymi GEZE



Nazwa	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Rodzaj montażu
Przełącznik kołyskowy E2	094013	biały matowy	80.8 x 80.8 x 9.3 mm	Podtynkowy

PRZEŁĄCZNIK KOŁYSKOWY LS 990

Sterowanie wszystkimi drzwiami automatycznymi GEZE



Nazwa	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Rodzaj montażu
Przełącznik kołyskowy LS 990	098396	Stal nierdzewna	81 x 81 x 11 mm	Podtynkowy

SERVICESCHNITTSTELLE

Szybsza diagnostyka i konserwacja



Nazwa	Nr ident.
VERBINDUNG FUER SERVICETERMINAL EC T2 (181028)	181028

* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.