

Karta katalogowa

Slimdrive SCR RC2 *



Perfekcyjne połączenie wzornictwa i sprawdzonego bezpieczeństwa

ZAKRESY STOSOWANIA

- Dwuskrzydłowe systemy drzwiowe
- Drzwi wewnętrzne i zewnętrzne o najwyższych wymaganiach bezpieczeństwa
- 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 2500 mm
- Ciężar skrzydeł drzwi do maks. 120 kg

CECHY PRODUKTU

- Certyfikowane drzwi antywłamaniowe wg klasy odporności RC2 (Resistance Class)
- Funkcja RC2 jest dostępna tylko w trybie pracy „Noc”, w którym drzwi są zablokowane za pomocą prętowego układu ryglującego
- Wyposażenie w prętowy układ ryglujący i wzmocnione komponenty profili
- Bardzo cichy napęd na prąd stały o niewielkim zużyciu o wysokości zaledwie 7 cm
- System składa się z dwóch napędów, sterowanych oddzielnie od siebie
- 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 rolkowy obniżający koszt konserwacji

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|---------------------|
| Nazwa handlowa | Slimdrive SCR RC2 * |
| Budownictwo bez barier | Tak |
| Regulowana prędkość otwierania (przewietrzanie) | Tak |
| Regulacja prędkości zamykania | Tak |
| Szerokość otwarcia drzwi 2-skrzydłowych | 800 mm - 2500 mm |
| Wysokość przejścia w świetle | 3000 mm |
| Wysokość wieńca (min.) | 75 mm |
| Ciężar skrzydła (maks.), drzwi 1-skrzydłowe | 120 kg |
| Ciężar skrzydła (maks.), drzwi 2-skrzydłowe | 120 kg |

| | |
|---|--|
| Promień (min.) | 1300 mm |
| Wersja skrzydła przesuwne | szkło VSG 10 mm, 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, specjalne powłoki dostępne na zapytanie |
| Wersja konstrukcji dachowej | pyłoszczelna osłona blaszana, wodoszczelny dach z rynienkami |
| Oświetlenie | w wersji z dachem |
| Wykładzina podłogowa | Mata antypoślizgowa, Wykładzina podłogowa wg życzenia klienta |
| Kurtyna powietrzna | w zależności od konstrukcji dachu |
| 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+ *

Bezdotykowy czujnik zbliżeniowy do wysterowania drzwi automatycznych



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

FUNKCJA ŚLUZY *

Zapobiega jednoczesnemu otwieraniu dwóch drzwi umieszczonych jedno za drugim



| Nazwa | Nr ident. | Wymiary | Rodzaj montażu |
|-----------------|-----------|-------------------|-----------------------|
| Funkcja śluzy * | 109072 | 192 x 164 x 87 mm | Natynkowy, Podtynkowy |

AIR 30 *

Czujnik na aktywną 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.