



Gunnebo GlasStile R

Napędzany kołowrót niski
do instalacji wewnątrz budynku

GUNNEBO[®]

Gunnebo GlasStile R

Napędzany kołowrót niski do instalacji wewnątrz budynku

Kołowroty GlasStile R łączą w sobie płynność działania i elegancki wygląd z zachowaniem najwyższego poziomu bezpieczeństwa.

Do niekwestionowanych atutów naszych kołowrotów można zaliczyć wydajność oraz wysoką jakość materiałów, z których zostały wykonane. Urządzenia zaprojektowano z myślą o redukcji efektu bariery przestrzennej oraz zapewnieniu komfortu i swobody użytkownika.

Przejście w obu kierunkach sterowane jest elektronicznie. Po otrzymaniu sygnału z systemu kontroli dostępu mechanizm odblokowuje się do stanu gotowości do działania, zaś po popchnięciu skrzydła przez użytkownika włącza się silnik, który obraca skrzydła o 120 stopni do następnego położenia wyjściowego. Jeżeli skrzydło natrafi na opór, mechanizm zatrzyma się. Jeśli przeszkoda nie zostanie usunięta, urządzenie uruchomi alarm i zwolni kołowrót. Sterowanie przywróci funkcja auto-reset. Przy próbie włamania urządzenie zablokuje się, a sterowanie ponownie przywróci funkcja auto-reset.

Napęd

Elektromechaniczny, przejście lewą lub prawą stroną.
Napięcie sterowania: 24V.

Wykorzystane materiały

Typ A: stal nierdzewna matowa, gat. 304. Słupki o średnicy 63 mm i poręcze o średnicy 38 mm.

Kolumna rotora: stal nierdzewna, gat. 304, średnica: 220 mm.

Skrzydła rotora: 3 płyty ze szkła hartowanego o grubości 10 mm, bez ramy.

Brak zasilania / alarm pożarowy

W przypadku pożaru lub odłączenia zasilania urządzenie przejdzie w stan fail-safe*, w którym skrzydło będzie się swobodnie obracać w obu kierunkach. Alarm pożarowy: dostępny styk bezpotencjałowy dla przejścia w stan alarmowy, sterowany sygnałem z innych źródeł.

Dostępne modele

Typ A. Występuje w konfiguracji o średnicy 1 350 mm.

Dodatkowy interfejs

Styk bezpotencjałowy sygnału doprowadzanego z czytnika kart. W standardzie dostępne są sygnały zablokowania czytnika kart i przywracania stanu wyjściowego. Jednostka sterująca posiada funkcję regulowanej kontroli czasu przejścia, tzw. time-out. Oznacza to, że mechanizm zostanie zablokowany, jeżeli użytkownik nie przejdzie przez bramkę GlasStile w wyznaczonym czasie. Standardowy czas na przejście przez urządzenie regulowany jest za pomocą ręcznego programatora i wynosi 15 sekund.

Opcje i dodatki

Alternatywne materiały i wykończenia poręczy

Integracja czytnika kart

Przycisk sterowania

System zdalnego sterowania

Programator ręczny

Nakładka metalowa na krawędź górną skrzydła

Korzyści

- Ciche działanie i elegancki wygląd,
- Płynna praca zapewniająca łatwe przejście przez urządzenie i wysoką przepustowość,
- Redukcja efektu bariery przestrzennej

Obszary zastosowania

Budynki rządowe

Placówki handlowe

Instytucje finansowe

Zakłady telekomunikacyjne

Sektor technologii informacyjnej

Banki

Wydawnictwa

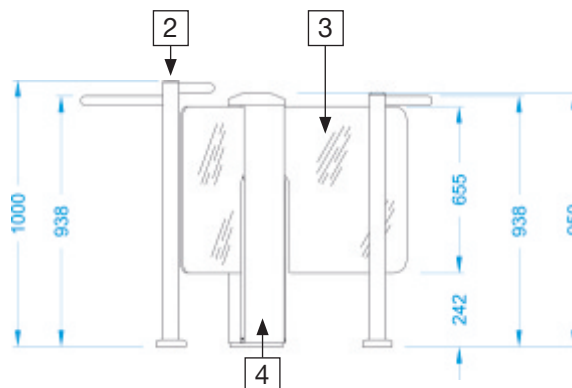
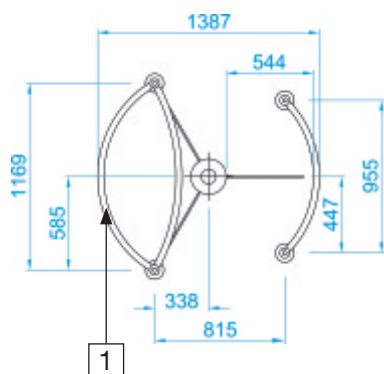
Obiekty rekreacyjne

Zakłady petrochemiczne

Placówki edukacyjne

*Fail-safe – funkcja, która zapewnia swobodny obrót mechanizmu i możliwość przejścia przez urządzenie w sytuacji odłączenia zasilania.

Wymiary



Po lewej:

1. Poręcz ze stali nierdzewnej o średnicy 38 mm.

Po prawej:

2. Kolumny ze stali nierdzewnej o średnicy 63 mm.

3. Skrzydła z przezroczystego szkła hartowanego o grubości 10 mm.

4. Kolumna napędzanego rotora.

Specyfikacja techniczna

Zasilanie	230 Vac 50 Hz lub 115 Vac 60 Hz
Moc	250 VA
Temperatura robocza	+5 do +40 °C (RH 95% bez kondensacji)
Stopień ochrony / MCBF* / MTTR**	IP 20 / 1 mln cykli / mniej niż 30 min.
Przepustowość	Czytnik zbliżeniowy: 35 przejść/min. (wartość przybliżona)

*MCBF - średni cykl między awariami.

**MTTR - średni czas naprawy.

Produkt dostarczany w formie zestawu do zmontowania. Może wymagać urządzeń dźwigowych. Waga: ok. 170 kg.

Szczegóły dotyczące instalacji przedstawiono w instrukcji użytkownika i montażu.

Podstawa betonowa - min. wytrzymałość kostki na ściskanie: 30 N/mm².

Podłoże musi być płaskie i wypoziomowane +/- 5 mm. Wymiary wylewki: min. 300 mm x 300 mm x 350 mm głębokości.

Wszelkie poziome przepusty i rury oraz okablowanie przebiegające min. 140 mm poniżej poziomu wykończonego podłoża powinny wzniesić się min. 50 mm od podstawy.

Na użytkownika spoczywa obowiązek zapewnienia odpowiedniego miejsca instalacji pod względem wytrzymałości i integralności strukturalnej.

Wymiary podane w kartach katalogowych mają charakter jedynie informacyjny. W celu przygotowania miejsca montażu należy kontaktować się z serwisem Gunnebo.

Ze względów bezpieczeństwa dzieci znajdujące się w pobliżu aktywnej bramki muszą pozostawać pod opieką osoby dorosłej.

Uwaga: Aby zagwarantować poprawne działanie urządzeń, zaleca się przeprowadzanie prac konserwacyjnych przez wykwalifikowanych techników przynajmniej raz na 12 miesięcy. Częstotliwość przeglądów należy zwiększyć w przypadku intensywnego użytkowania.

Gunnebo GlasStile R

Gunnebo Polska Sp. z o.o.

ul. Fryderyka Chopina 20-22, 62-800 Kalisz
tel.: +48 62 768 55 70, faks: +48 62 768 55 71
e-mail: polska@gunnebo.com



Więcej informacji:
www.gunnebo.pl

GUNNEBO®