

HiSec² 10

Śluza osobowa z napędem, do instalacji wewnątrz lub częściowo na zewnątrz budynku

Urządzenia kontroli dostępu spełniać muszą szereg wymogów charakterystycznych dla danej lokalizacji, jak również odpowiadać na wiele indywidualnych potrzeb użytkowników. W te wymagania idealnie wpisuje się najnowsza propozycja firmy Gunnebo – śluza osobowa HiSec² 10. Konstrukcję urządzenia charakteryzują drzwi rozsuwane o szerokości otwarcia wynoszącej aż 1050 mm. Parametry te zapewniają zgodność produktu z normami europejskimi dotyczącymi zapewnienia dostępu dla osób niepełnosprawnych i umożliwiają swobodne i komfortowe korzystanie ze śluzy osobom poruszającym się na wózku inwalidzkim.

Pomimo dużych wymiarów urządzenie zachowuje atrakcyjny wygląd typowy dla pozostałych modeli śluz HiSec², zaś wygoda użytkowania nie wpływa negatywnie na poziom zabezpieczeń: istnieje możliwość zwiększenia klasy odporności urządzenia, dzięki czemu śluza zapewni odporność na atak mechaniczny nawet do klasy RC3 (zgodnie z normą EN 1627) oraz wytrzymałość przy ostrzale z broni palnej do klasy BR4 (zgodnie z normą EN 1063).

Komfort przechodzenia i łatwość obsługi możliwe są dzięki płynnej pracy urządzenia. W pozycji spoczynkowej drzwi śluzy pozostają zamknięte i wejście możliwe jest dopiero po poprawnej autoryzacji. Po zamknięciu pierwszych drzwi i wykryciu obecności pojedynczego użytkownika otworzą się drugie drzwi, co pozwoli użytkownikowi na opuszczenie obszaru urządzenia. Drugie drzwi zamkną się po opróżnieniu śluzy, resetując tym samym system.

Urządzenie występuje także w wersji z wykrywaczem metalu i wyposażone może być w wiele innych elementów zwiększających bezpieczeństwo dostępu, jak czujnik wagowy, matę kontaktową czy czujnik wykrywający obecność przedmiotu pozostawionego wewnątrz śluzy.



Specyfikacja techniczna

Napęd

Śluza z napędem silnikowym sterowana za pomocą silnika prądu stałego o regulowanej prędkości.

Zabezpieczenia elektroniczne profili i czujnik momentu obrotowego.

Materiały

Rama: Tłoczona stal malowana proszkowo na kolor RAL 9006

Oszklenie: Wersja Lite:
11/12 mm laminowane szkło bezpieczne P4A BR1/S (zgodnie z EN356-EN1063) - oznaczenie na drzwiach ruchomych

Wersja kuloodporna:
26/27 mm laminowane szkło bezpieczne P6B BR3/S (zgodnie z EN356-EN1063) - oznaczenie na drzwiach ruchomych

Sufit: Laminat HPL wykończony w perłowym popielu

Materiał bazowy: Laminat o wysokiej wytrzymałości w kolorze szarym

Drzwi przesuwne: Ramy malowane na kolor RAL 7040

Oświetlenie

Oświetlenie umieszczono w suficie śluzy.

Wykrywanie

Śluza osobowa HiSec² została wyposażona w system ultradźwiękowy, który umożliwia wykrycie obecności więcej niż jednej osoby w śluzie.

Awaria zasilania / system pożarowy

W przypadku awarii lub odłączenia zasilania drzwi zewnętrzne (po stronie niestrzeżonej) przejdą w stan *fail-safe*, tzn. zostaną odblokowane - można je będzie otwierać ręcznie poprzez popchnięcie. Drzwi wewnętrzne natomiast przejdą w stan *fail-lock* i będą utrzymywane w miejscu układem dźwigni umieszczonych za zamykaną płytą nad drzwiami po stronie strzeżonej instalacji. Te drzwi można będzie otworzyć ręcznie poprzez obracanie pokrętła umieszczonego za zamykaną płytą obsługową w górnej części mechanizmu śluzy.

DANE TECHNICZNE

- **Zasilanie:** 230 VAC 50 Hz lub 115 VAC 60 Hz
- **Moc znamionowa:** 230 VAC -1,4 A 115 V AC 2,8 A
- **Napięcie:** 24 V DC
- **Temperatura pracy:** 0° do +50°
- **Klasa IP/MCBF/MTTR:** IP33/1,5 mln cykli/mniej niż 30 min.
- **Przepływ osób (przybliżone wartości):**
Zbliżeniowy typ czytnika: 4 osoby na minutę

MODELE

- HS10L 12 mm - szkło
- HS10LM 12 mm - szkło, wykrywacz metalu

OPCJE

- Wykrywacz metalu (MD)
- Alternatywne materiały i wykończenia
- Dostawa zmontowanego produktu
- Dostawa produktu w częściach
- Otwieranie *fail-safe*
- Na życzenie szkło o wyższej klasie bezpieczeństwa
- Czujnik obecności przedmiotu pozostawionego w śluzie
- Mata kontaktowa
- Udoskonalony czujnik wagowy
- BR2 / BR3 / BR4 - EN1063
- RC2 / RC3 - EN1627

KORZYŚCI

- Bezpieczeństwo w klasie premium
- Elegancki design
- Niezawodność działania

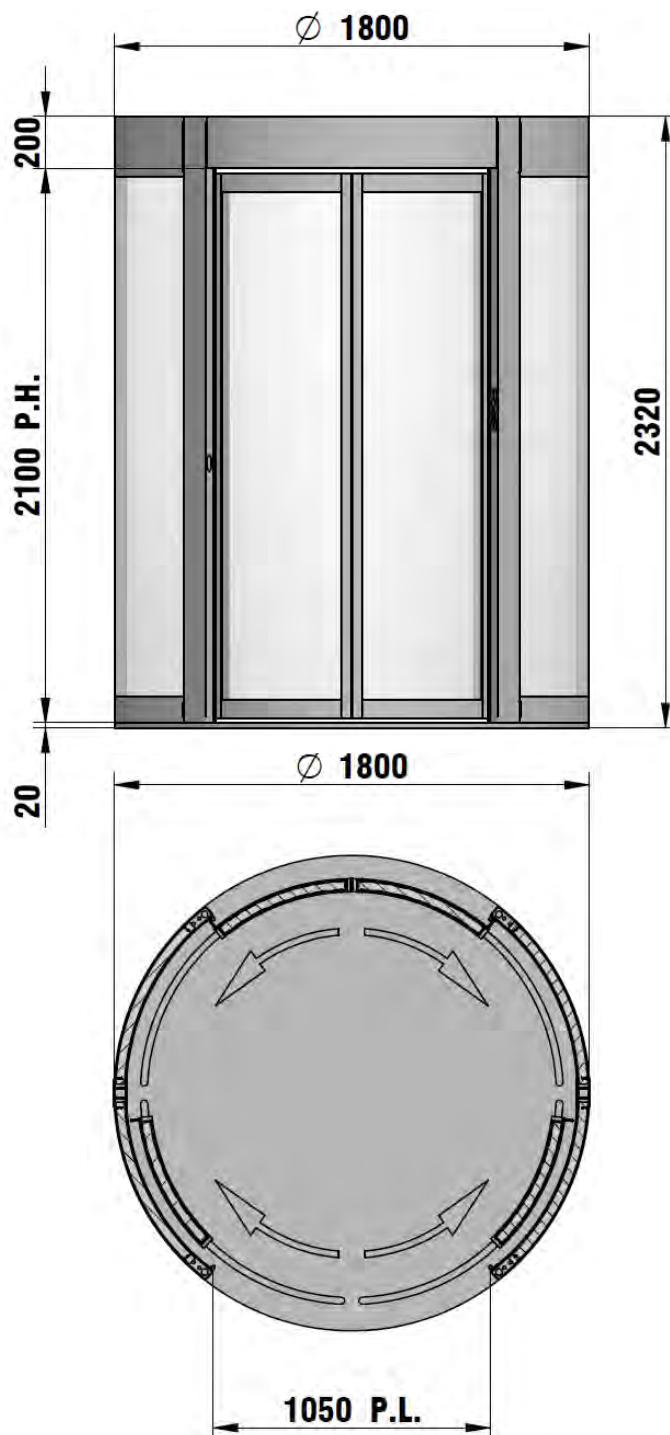
ZASTOSOWANIE

- Budynki biurowe
- Banki i instytucje finansowe
- Centra zarządzania danymi
- Telekomunikacja
- Technologia informacyjna
- Ośrodki badawcze
- Budynki rządowe
- Obiekty wojskowe
- Wydawnictwa
- Siedziby służb porządkowych

PRZYGOTOWANIE MIEJSCA MONTAŻU: HiSec² 10

Produkt dostarczany w pełni złożony, wymaga sprzętu do podnoszenia. Waga: ok. 830 kg.

Szczegóły dotyczące instalacji przedstawiono na rysunkach.



Podstawa betonowa: co najmniej 30 N/mm² oporu.
Podłoże musi być płaskie i wypoziomowane +/- 5 mm.
Wymiary wylewki: min. 1650 x 1650 x 150 mm.

WAŻNE UWAGI

- Wszelkie poziome przepusty i rury znajdujące się w pobliżu miejsca montażu powinny być usytuowane min. 140 mm poniżej poziomu podłogi oraz wznosić 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.

WARUNKI UŻYTKOWANIA

Podczas korzystania z produktów Gunnebo ze względów bezpieczeństwa dzieci muszą przebywać pod nadzorem osoby dorosłej.

Więcej informacji:

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

www.gunnebo.pl, www.bramkigunnebo.pl

Dane zawarte w niniejszej broszurze mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia.
Logo Gunnebo oraz hasło "Gunnebo - for a safer world" są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Gunnebo AB.
Więcej informacji można uzyskać na stronie www.gunnebo.com.

GUNNEBO[®]
For a safer world