

## HiSec 9 Lite

### Śluzy osobowe do instalowania wewnątrz budynków

Elegancki design śluz HiSec oraz ich wysoka funkcjonalność sprawiają, że jako produkt z grupy Premium idealnie spełnia potrzeby obiektów, w których bezpieczeństwo odgrywa kluczową rolę.

Śluza została zaprojektowana w taki sposób, aby osoba po pozytywnej autoryzacji mogła przejść przez śluzę. Umieszczony wewnątrz śluzy czujnik ultradźwiękowy wykrywa, czy wewnątrz znajduje się więcej niż jedna osoba. Jeśli więcej niż jedna osoba będzie próbowała wejść do śluzy bądź w śluzie znajdzie się osoba uprawniona ze zbyt dużym bagażem, wówczas syntezy głośowy zamontowany wewnątrz śluzy nakaże opóścić śluzę znajdującą się w niej osobie bądź osobom.

Wspomniany czujnik wykrywa obecność obiektu o rozmiarach 50x50x30 mm.

Śluza HiSec posiada elektroniczną funkcję bezpieczeństwa. Funkcja ta pozwala na ponowne otwarcie pierwszych drzwi w przypadku wykrycia przeszkody. Drzwi otwierane są całkowicie, aby umożliwić usunięcie przeszkody ze śluzy. Gdy śluza jest pusta następuje ponowne zamknięcie drzwi - system zostaje zresetowany.

Wszystkie parametry oraz funkcje są programowane za pomocą przyjaznego użytkownikowi interfejsu na dołączonym do urządzenia tablecie.



**Napęd**  
Silnikowy

### Materiały

Rama Stal malowana proszkowo RAL 9006  
Oszklenie ramy 11/12 mm warstwowe szkło bezpieczne P4A BR1/S (zgodnie z EN356-EN1063)  
Kuloodporne: 26/27 mm warstwowe szkło bezpieczne P6B BR3/S (zgodnie z EN356-EN1063)  
Sufit: Laminate HPL wykończony perłowym popielem  
Materiał bazowy Laminate o wysokiej wytrzymałości wykończenia w kolorze szarym  
Drzwi przesuwne Ramy malowane RAL 7040

### Oświetlenie

Oświetlenie zostało umieszczone w suficie śluzy.

### Wykrywanie

Śluza osobowa HiSec została wyposażona w system ultradźwiękowy, który pozwala określić obecność osoby w śluzie.

### Awaria zasilania / System pożarowy

W przypadku awarii lub odłączenia zasilania, drzwi zewnętrzne, po stronie strzeżonej będą w stanie "fail-safe", tzn. odblokowane i można je otwierać ręcznie poprzez popchnięcie. Drzwi wewnętrzne przejdą w stan "fail-lock" i będą utrzymywane w miejscu układem dźwigni umieszczonych za zamykaną płytą nad drzwiami po stronie strzeżonej instalacji. Wewnętrzne drzwi mogą być otwarte ręcznie poprzez obracanie pokrętła umieszczonego za zamykaną płytą obsługową w górnej części mechanizmu śluzy.

### DANE TECHNICZNE

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

### MODELE

- HS9L 12 mm
- HS9B 27 mm

### OPCJE

- Alternatywne wykończenia
- Wersja do domontowania
- Otwieranie Fail safe
- Możliwość zakupu na zamówienie szyb o wyższej klasie
- Lewy czujnik obiektu

### KORZYŚCI

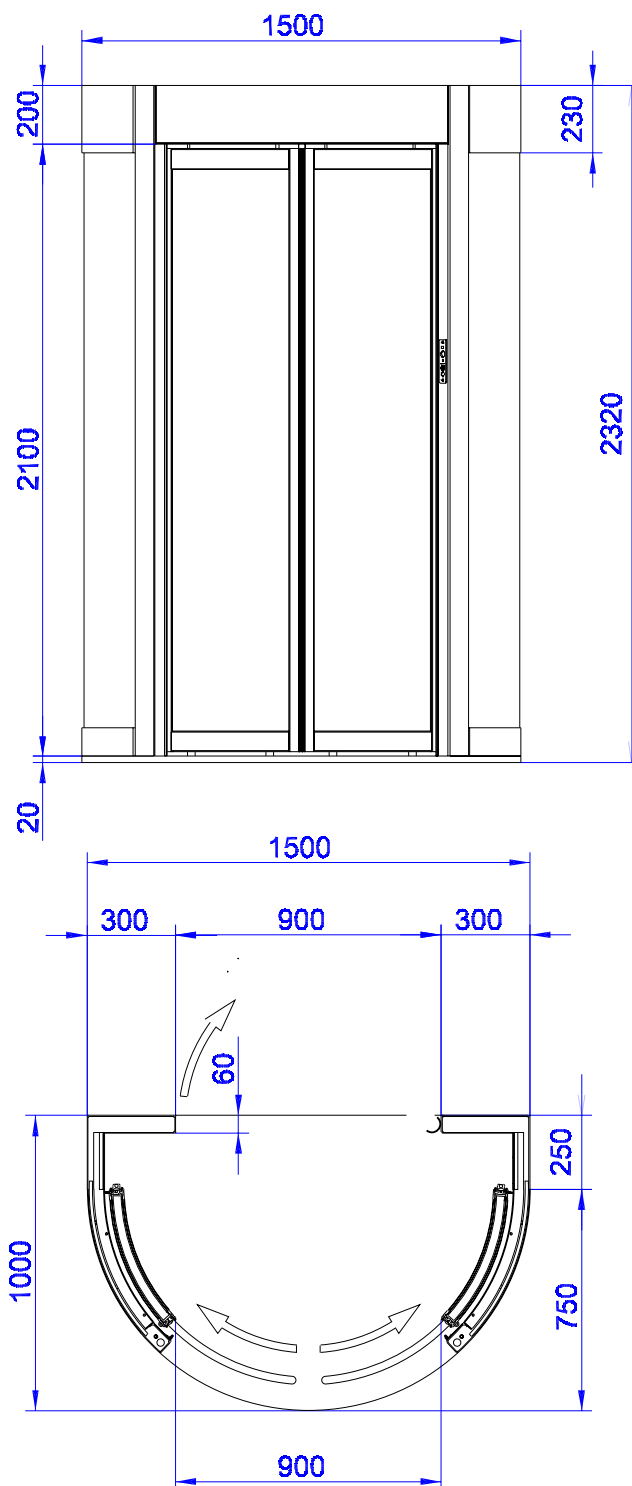
- Elegancki design
- Niezawodne działanie

### ZASTOSOWANIE

- Budynki rządowe
- Bank
- Telekomunikacja
- Technologia informacyjna
- R&D
- Instytucje finansowe
- Wojsko

## PRZYGOTOWANIE MIEJSCA INSTALACJI: HiSec 9L/6B

Produkt dostarczany w pełni zmontowany, może wymagać sprzętu do podnoszenia. Waga ok. 625 kg.



Baza do wprowadzenia betonu conajmniej 30N/mm<sup>2</sup> oporu. Podłoże musi być płaskie i poziome z dokładnością do +/- 5 mm.  
Wymiary wylewki: > 1650 x 1150 x 150 mm.

## WAŻNE INFORMACJE

- Wszelkie poziome przepusty i rury, będące w pobliżu miejsca montażu, powinny znajdować się minimum 140mm poniżej poziomu podłogi.
- 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 instalacji należy kontaktować się z serwisem Gunnebo.

## WARUNKI UŻYTKOWANIA

Podczas korzystania z produktów Gunnebo, ze względów bezpieczeństwa dzieci muszą być 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

Fax +48 62 768 55 71

email: [polska@gunnebo.com](mailto:polska@gunnebo.com)

[www.gunnebo.pl](http://www.gunnebo.pl), [www.bramkigunnebo.pl](http://www.bramkigunnebo.pl)

Uwaga: Gunnebo zastrzega sobie prawo do modyfikowania zawartości broszury.