

## SENSORYCZNA BRAMKA ROZSUWANA **SWEEPER-SLIM**

**Sweeper-Slim** łączy w sobie wszystkie zalety modelu Sweeper, a także posiada nowe rozwiązania inżynierskie. Przeprojektowana obudowa ma ogromną przewagę wśród innych produktów serii Sweeper. Szerokość obudowy jednostronnej to zaledwie 110 mm. To sprawia, że model Sweeper-Slim jest odpowiedni dla każdego budynku o ograniczonej przestrzeni.

Może pracować w dwóch trybach: normalnie zamkniętym i normalnie otwartym. Wysokie bezpieczne szklane skrzydła uniemożliwiają dostęp osobom nieupoważnionym. Górna pokrywa zbudowana ze szkła hartowanego wyposażona jest w wyświetlacz LED z możliwością zamontowania czytnika kart zbliżeniowych.



ULTRA CIENKA OBUDOWA (110 MM) SPRAWIA, ŻE MODEL SWEEPER-SLIM  
JEST ODPOWIEDNI DLA KAŻDEGO WNĘTRZA O OGRANICZONEJ PRZESTRZENI

 **550/900\***  
mm  
SZEROKOŚĆ  
PRZEJŚCIA

 **30/33**  
os/min  
PRZEPUSTOWOŚĆ  
PRZEJŚCIA

 **0,8**  
sek  
OTWIERANIE/ZAMYKANIE

 **IP 41**  
POZIOM OCHRONY

 PRZEJŚCIE DLA OSÓB  
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

 DZIAŁANIE PRZECIW  
BLOKOWANIU SIĘ

 DWUKIERUNKOWA

### ZALETY

- Szerokość konstrukcji Sweeper-S wynosi tylko 110mm
- Sweeper S jest wyposażony w fotoelementy, które pozwalają na wykrycie drugiej osoby
- Bardzo cicha praca bramki
- Udana połączenie przystępnej ceny i wysokiej jakości
- Solidna obudowa dobra do obszarów o dużym natężeniu ruchu
- Możliwość użytku przez niepełnosprawnych
- Możliwość integracji z każdym rodzajem systemu kontroli dostępu
- Małe zużycie mocy
- Cicha praca systemu
- Możliwość montażu na platformie mobilnej (CartPoland Frame-M)

### STANDARD

- Panel zdalnego sterowania

### OPCJE

- Wszelkie systemy kontroli dostępu na żądanie (np. przepustki, licznik, urządzenie RFID, akceptor monet, czytnik kodów kreskowych i OR itp.)
- Pilot zdalny
- Możliwość podłączenia do instalacji zewnętrznej
- Automatyczne otwarcie (funkcja antypaniki) przy braku zasilania

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

|               |              |
|---------------|--------------|
| Szerokość, mm | 770/1120     |
| Długość, mm   | 1334         |
| Wysokość      | 1000         |
| System        | automatyczny |

### MOŻLIWA KONTROLA:



System kontroli dostępu



Panel przyciskowy

po wyłączeniu zasilania oba kierunki są otwarte.

### PARAMETRY ELEKTROTECHNICZNE

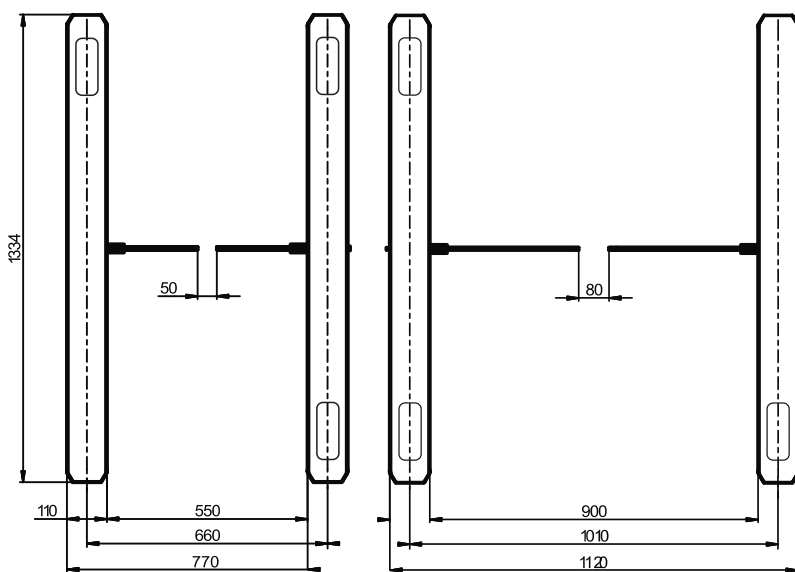
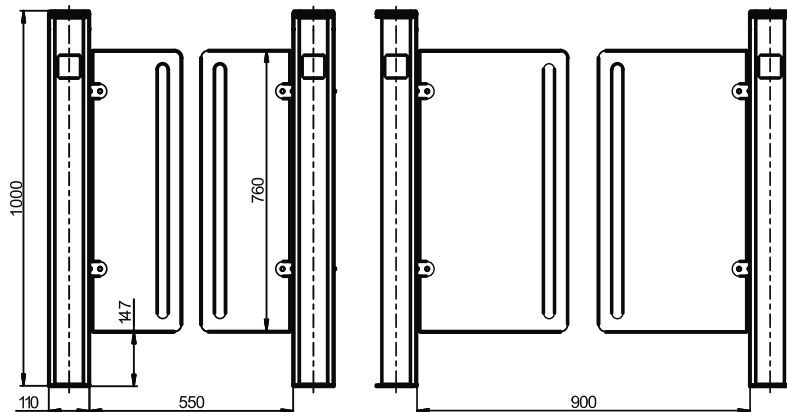
- Napięcie  
AC (100-240)V, 50/60Hz;  
DC 12 V;
- Maksymalny pobór mocy 155W na przejście.

### MATERIAŁY

|                     |                                                                                                                                                                |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Standardowa obudowa | Szlifowana stal nierdzewna AISI 304                                                                                                                            |
| Dostępne warianty   | <p>Polerowana stal nierdzewna AISI 316</p> <p>Polerowana stal nierdzewna AISI 304</p> <p>Polerowana stal nierdzewna AISI 316</p> <p>Malowana w kolorze RAL</p> |
| Górna obudowa       | Czarne szkło                                                                                                                                                   |

550mm

900mm



### ZASTOSOWANIE

- Instytucje rządowe
- Bazy wojskowe
- Elektrownie
- Fabryki
- Obiekty użyteczności publicznej
- Instytucje finansowe
- Lotniska
- Centra biznesowe
- Hotele
- Obiekty sportowe
- Obiekty rekreacyjne
- Obszar miejski
- Szkoły, uniwersytety
- inne



