

## SpeedStile BP/BPW

Dwukierunkowa bramka szybka do użytku wewnętrznego

SpeedStile BP/BPW to ekskluzywna bramka dostępna w wielu wariantach wykończenia. Możliwe jest zastosowanie obudów w dowolnej opcji koloru lub w całości z zastosowaniem stali nierdzewnej. Dostępne jest też zastosowanie pokryw górnych z innych materiałów: drewna, kamienia, marmuru.

Przejście w obu kierunkach sterowane elektronicznie. SpeedStile BP/BPW występuje w wersji normalnie otwartej (N/O) z długą obudową lub w wersji normalnie zamkniętej (N/C) z krótką obudową. Wersja N/O jest otwarta w stanie spoczynku i zamyka się tylko przy próbie nieautoryzowanego przejścia, co obniża zużycie podzespołów i energii oraz wydłuża żywotność bramki (MCBF). W wersji N/C ramiona SpeedStile BP/BPW są w stanie spoczynku zamknięte i otwierają się po przyjęciu ważnego sygnału otwarcia.

Po otrzymaniu sygnału z kontroli dostępu lub z przycisku, skrzydła otwierają się. Jeśli następuje próba przejścia drugiej osoby wraz z osobą uprawnioną lub z przeciwnego kierunku, system wykrywa nieupoważnione przejście i uruchamia system alarmowy.

Do wykrywania nieupoważnionego przejścia służy 6 czujników w wersji z krótką obudową (N/C) oraz 14 w wersji z długą obudową (N/O).

SpeedStile dostępny jest dwóch szerokościach przejść: 550mm wersja BP oraz 900mm wersja BPW. W razie awarii zasilania dostępne są dodatkowe baterie zasilające lub funkcja Fail-Safe..



# SpeedStile BP/BPW

## Specyfikacja techniczna

### Napęd

Silnikowy. Napięcie sterowania 24V

### Materiały

Góra (MF/SS):	Malowany poliuretan / stal nierdzewna
Przód (MF/SS):	Malowany poliuretan / stal nierdzewna
Standard wykończenia (MF/SS):	Metaliczny szary / stal nierdzewna 304
Komory skrzydeł:	Stal malowana / stal nierdzewna
Wkładki:	stal nierdzewna 304
Skrzydła:	15mm czysty akryl
Drzwi boczne (MF/SS):	Akryl i stal nierdzewna/ 8.5mm 3 warstwowe laminowane szkło bezpieczne
Cokół:	stal nierdzewna 304

### Brak zasilania / Alarm pożarowy

W przypadku awarii zasilania skrzydła pozostają w pozycji bieżącej. Dostępna jest funkcja styków bez potencjałowych sterowanych z innego źródła dla przejścia w stan awaryjny

### Lampy statusu

Wyświetlacz LCD o średnicy 50mm montowany na płasko w górnej powierzchni pokrywy. Wyświetlane symbole: czerwony krzyż, zielona strzałka, zielony prostokąt.

### Interfejs

System sterowania zapewnia styki bez potencjałowe dla doprowadzenia sygnału z czytników kart lub z przycisków. W standardzie są dostępne sygnały zablokowania i resetowania sygnału wyjścia. Czas regulacji: sygnał przejścia będzie anulowany, jeżeli przejście nie jest zakończone w zadanym czasie tj. standardowo 8 sekund

### Zasilanie / Pobór mocy

230V 50Hz lub 115V 60Hz / Pobór mocy w trybie czuwania 10VA, podczas pracy 300VA

### Temperatura pracy / Ocena IP / MCBF / MTTR

+5 do +40 °C (wilgotność 95% nie skondensowana) / IP20 / 2 Mln cykli (3 Mln w konfiguracji NO) / mniej niż 30min

### Przepustowość (wartości przybliżone)

- Wsuwany typ czytnika, 20 osób na minutę
- Przeciągany typ czytnika, 30 osób na minutę
- Zbliżeniowy typ czytnika, 40 osób na minutę

### Modele i odmiany

- CF (Wersja kolorowe)
- MF (Wersja Metallic)
- SS (Wersja stal nierdzewna)

Dostępne jako:

- NC normalnie zamknięte (krótka obudowa)
- NO normalnie otwarte (długa obudowa)
- Szerokość przejścia: 500mm lub 900mm oraz przejściowa 550mm/900mm

### Opcje

- Alternatywne wykończenie i materiały
- Światła kierunku i statusu
- Interfejs RS485
- Interfejs COM1
- Integracja czytników
- Baterie awaryjne
- Cyfrowy licznik LCD
- Przycisk wyjściowy
- Konsola sterująca

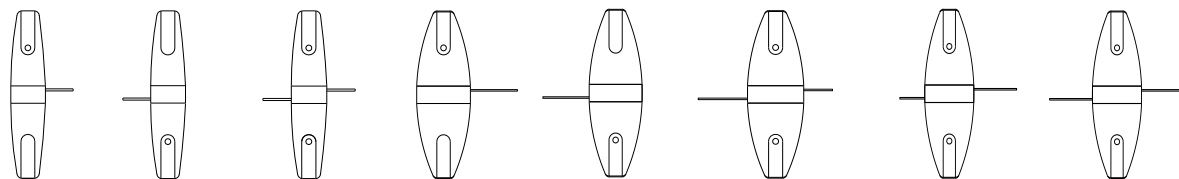
### Zastosowanie

- Budynki Rządowe
- Handel
- Instytucje finansowe
- Telekomunikacja
- Technologia Informatyczna
- Bankowość
- Wydawnictwa
- Wojsko
- Petrochemie
- Edukacja

# SpeedStile BP/BPW

Modele i konfiguracja / Lampy statusu instrukcja użytkownika

## Dostępne obudowy



Obudowa  
lewa

Obudowa  
prawa

Obudowa  
środkowa

Obudowa  
szeroka lewa

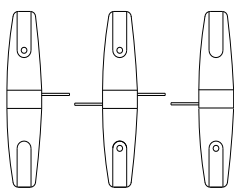
Obudowa  
szeroka prawa

Obudowa  
prześciowa  
szeroka po lewej

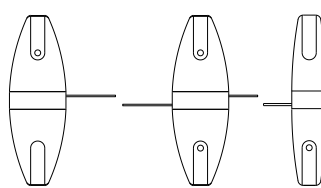
Obudowa  
prześciowa  
szeroka po prawej

Obudowa  
szeroka środkowa

## Konfiguracja torów



Konfiguracja dwu torowa 550mm  
Obudowy: 1 lewa, 1 środkowa, 1 prawa



Konfiguracja dwu torowa 550mm/900mm  
Obudowy: 1 szeroka lewa, 1 prześciowa szeroka po prawej, 1 prawa

## Normalne użytkowanie



### Zielony prostokąt – Stan spoczynkowy

- Włóż/zbliż osobistą kartę do czytnika zamontowanego na urządzeniu, w celu autoryzacji
- Poczekaj, aż zapali się zielona strzałka i otworzy bramka



### Zielona strzałka – Autoryzowane użycie lub wyznaczenie wolnego przejścia

- Przechodź przez urządzenie

Uwaga: Dla konfiguracji przejścia swobodnego, autoryzacja nie jest wymagana (zwykle stosowane dla wyjścia)



### Czerwony krzyż – Urządzenie zajęte lub brak przejścia

- Poczekaj, aż przejście zostanie opuszczone i zapali się zielona strzałka lub zielony prostokąt

## Stan alarmu



### Mrugający czerwony krzyż i alarm dźwiękowy – Stan naruszenia

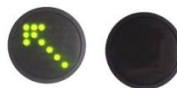
Ten tryb alarmowy będzie uruchamiany przez następujące zdarzenia:

- Przejście jest już używane, a druga osoba próbuje przejść bez autoryzacji lub przejście jest już używane, a ty nie masz prawa przejścia.
- Nie panikuj
- Opuść przejście
- Poczekaj, aż mrugający czerwony krzyż przestanie mrugać i zamilknie alarm dźwiękowy
- Poczekaj, aż zapali się zielona strzałka dla wskazania kto ma prawo przejścia.



### Mrugający zielony prostokąt – niewłaściwe użytkowanie

- Nie panikuj
- Pozostając w przejściu wsuń/przyłóż kartę do czytnika na urządzeniu w celu autoryzacji.
- Autoryzacja przejścia wyłączy stan alarmu



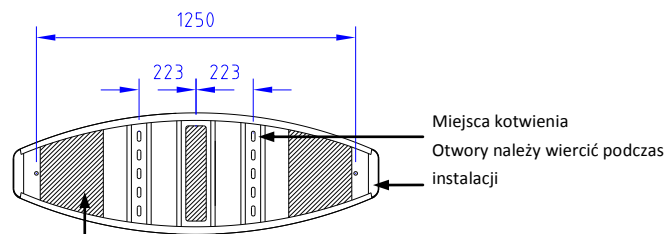
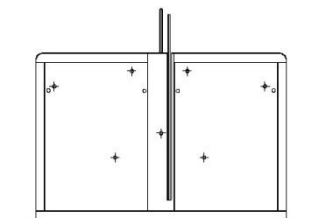
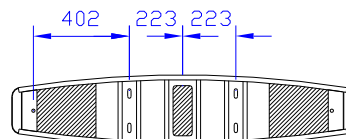
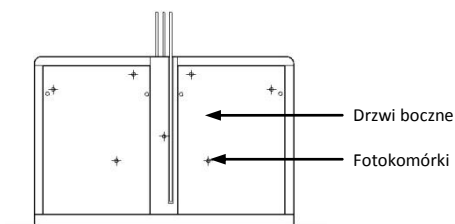
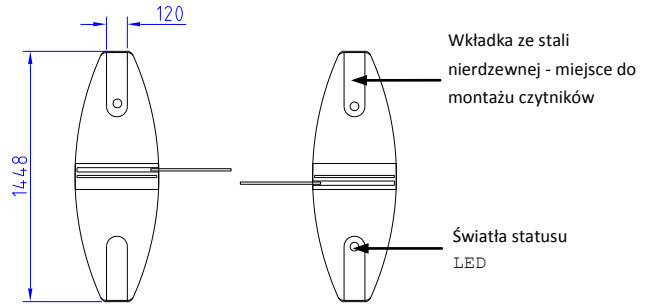
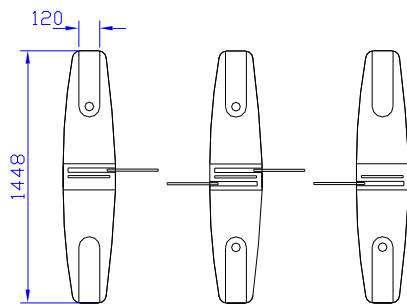
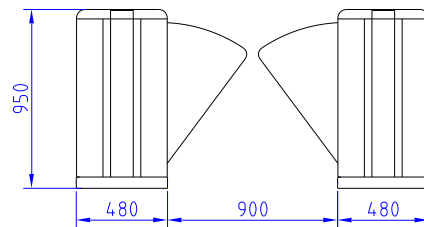
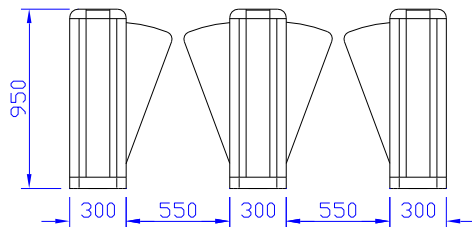
### Mrugająca zielona strzałka – Wyjście ewakuacyjne/pożarowe

- Nie panikuj
- Bramka otworzy się tworząc wolne przejście do ewakuacji

# SpeedStile BP/BPW

Wymiary: Obudowa krótka tylko wersja normalnie zamknięta

Produkt dostarczany całkowicie zmontowany, może wymagać sprzętu do podnoszenia. Waga: obudowa lewa lub prawa ok. 120kg, środkowa ok. 145kg, szeroka lewa lub prawa 145kg, szeroka środkowa ok. 190kg.  
(Detale montażu znajdują się w innym opracowaniu)



Miejsca przeprowadzenia okablowania  
(zakreskowane powierzchnie)

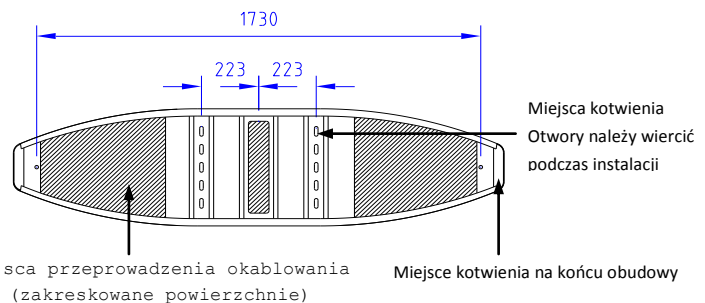
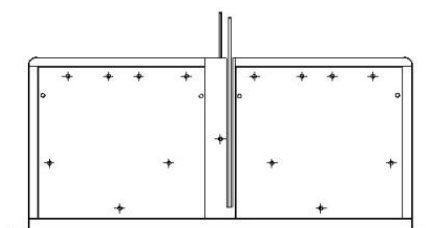
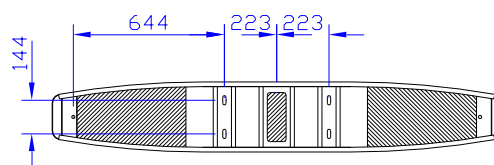
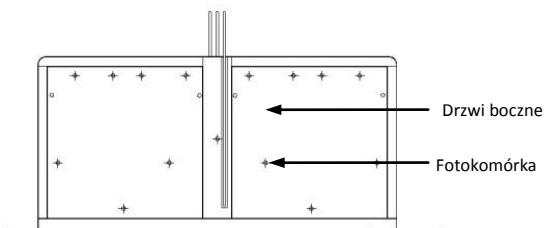
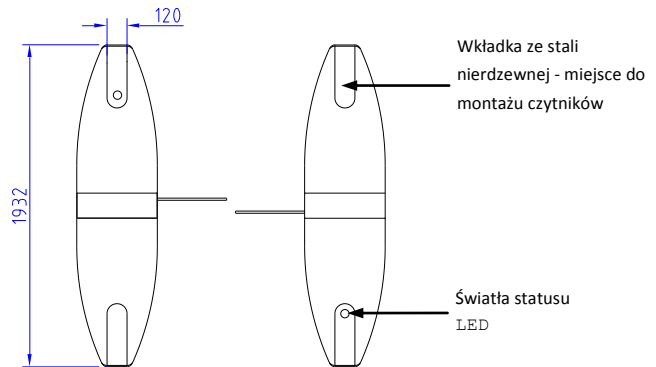
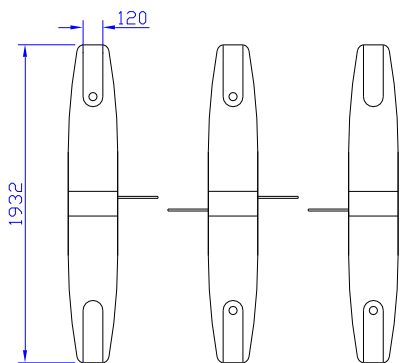
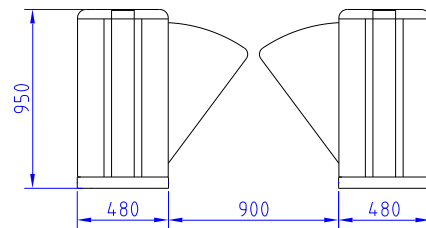
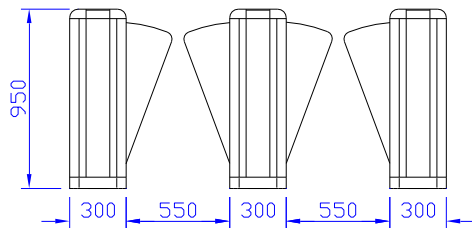
W niektórych przypadkach konieczne jest przygotowanie betonowej wylewki przed instalacją. Podłoże musi być płaskie +/- 5mm. Wymiary wylewki minimum 1500 x 500 (750 szeroka wersja) x 150mm

# SpeedStile BP/BPW

Wymiary: Obudowa długa, standardowo normalnie otwarta (N/O)

Produkt dostarczany całkowicie zmontowany, może wymagać sprzętu do podnoszenia. Waga: obudowa lewa lub prawa ok. 200kg, środkowa ok. 240kg, szeroka lewa lub prawa 255kg, szeroka środkowa ok. 280kg.

(Detale montażu znajdują się w innym opracowaniu)



W niektórych przypadkach konieczne jest przygotowanie betonowej wylewki przed instalacją. Podłoże musi być płaskie +/- 5mm. Wymiary wylewki minimum 2000 x 500 (750 szeroka obudowa) x 150mm

# SpeedStile BP/BPW

## 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.

W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę kontaktować się z:

### **Gunnebo Polska Sp. z o.o.**

ul. Piwonicka 4, 62-800 Kalisz  
POLSKA

Tel       +62 768 55 70  
Fax       +62 768 55 71  
E-mail   polska@gunnebo.com  
Web       www.gunnebo.pl



Uwaga: W celu realizacji polityki ciągłego udoskonalania, Gunnebo zastrzega sobie prawo do modyfikowania konstrukcji i szczegółów w każdej chwili i bez uprzedzenia.

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

**GUNNEBO**  
For a safer world®