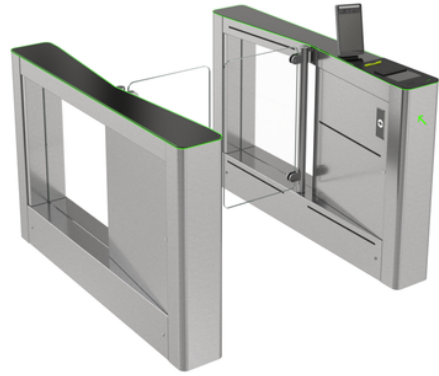


## BRAMKA UCHYLNA DO SAMODZIELNEGO BOARDINGU

# EASY GATE SBG



## Self Boarding Gate

EasyGate SBG jest dedykowana dla obiektów lotniskowych. Została zaprojektowana jako urządzenie do samodzielnego bordingu - automatycznej weryfikacji kart pokładowych i wejścia na pokład samolotu. Bramka przejmuje kontrolę podróżnych i limituje dostęp osób bez autoryzacji, dzięki czemu odciąża pracowników linii lotniczych i umożliwia szybkie sprawdzenie dokumentów. Może być wyposażona w system identyfikacji biometrycznej i rozpoznawania twarzy oraz kamery na podczerwień czy skanery kodów. Smukła konstrukcja o modułowej zabudowie sprawia, że bramkę można elastycznie dopasować do różnych przestrzeni.

## Specyfikacja



### Typ urządzenia

- Urządzenie do zautomatyzowanej odprawy lotniskowej
- Bramka sensoryczna uchylna
- 2-skrzydłowe
- Prostokątna obudowa
- Środowisko pracy: wewnętrzne
- Mechanizm napędowy: silnik automatyczny
- Opcja ewakuacji: funkcja "fail safe"



### Wymiary

- Długość - 1500 x 210 x 990 mm



### Specyfikacja

- 36 par czujników podczerwień
- Certyfikowany protokół SITA
- Różne poziomy bezpieczeństwa i ochrony
- Wykrywanie przejścia 2 osób na jedną kartę (anti-tailgating) oraz przejścia z naprzeciwka (anti-crossover)
- Automatyczne otwarcie skrzydeł w kierunku ewakuacji
- Mechanizm napędowy: MDD® - magnetyczny silnik bezszczotkowy
- Ilość cykli pracy przed awarią (MCBF) - 20 000 000
- Obudowa - stal nierdzewna szczotkowana
- Górny panel - szkło hartowane czarne
- Skrzydła - panele ze szkła hartowanego
- Boczne wypełnienie - panele ze szkła hartowanego laminowanego
- Akcesoria: czytnik kart pokładowych /paszportów /ID/czytnik kart /drukarka termiczna /skaner kodów/ kamera rozpoznawania twarzy /skaner biometryczny, piktogramy LED /podświetlenie skrzydeł

## SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI