

Argus
Bramka sensoryczna:
**Nowa formuła,
innovacyjny design.**

www.argus-innovations.com



3 x K

Kompaktowy, kompletny, konsekwentny Argus w trzech wariantach



Argus 40

1200 mm długości, rozwiązanie idealne do miejsc z ograniczoną przestrzenią, zapewnia podstawowe wymogi bezpieczeństwa.



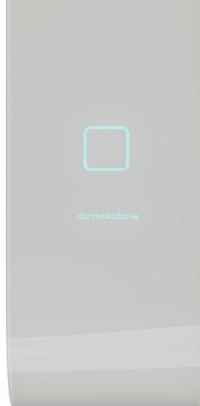
Argus 60

1650 mm długości, większe możliwości zmiany designu np. opcja wyboru szyb bocznych w różnych kolorach z możliwością podświetlenia. Wysoki poziom bezpieczeństwa.



Argus 80

1660 mm długości, elegancka spójna linia obudowy „Full Cast Layer”. Szyby boczne w standardzie, podświetlenie za dopłatą. Wysoki poziom bezpieczeństwa



Spójny design poręczy, jak by była wykonana z jednego kawałka materiału.

Czytnik można zainstalować całkowicie bez przeszkód pod szkłem, chroniąc go przed zużyciem od tysięcy odbić kart. Instalowanie czytnika nie wymaga wysiłku konstrukcyjnego. Maksymalne wymiary: 150 mm długości, 90 mm szerokości i 30 mm głębokości. Typowa ikona RFID, która może być podświetlana na kolor zielony i czerwony, wskazuje czytelną pozycję czytnika.

Argus 40 i 60
Inlay

Argus 80
Full Cast Layer



Jedenaście powodów wyróżniających nowe bramki sensoryczne Argus

Czy bezpieczeństwo może stać się piękniejsze? W jaki sposób nieruchomość staje się przyjazna? Jak technologia staje się bardziej dostępna? DORMAKABA ma odpowiedź: dzięki Argus, nowej bramce sensorycznej. Nowa forma, nowa technologia. Dzięki swojej integracyjnej konstrukcji i modułowości, Argus jest liderem wśród swoich konkurentów. Przyszłość zawsze zaczyna się od przemysłowej koncepcji.



Idealny design?

Atrakcyjny dla wszystkich. Bramki sensoryczne powinny prowadzić do celu. Decydująca jest czysta linia. W tym celu DORMAKABA ustaliła język projektowania XEA: podstawowe kształty, kolory, powierzchnie, elementy obsługi i technologia sieciowa tworzy jednostkę.



Szerokość przejścia?

Skrupulatnie dobrana. Projekt zawsze taki jaki potrzebujesz: Bramka sensoryczna Argus jest modularna. Szerokość przejścia może być dobrana w trzech standardach: 650 mm, 900 mm, 1000 mm. Dodatkowo istnieje możliwość wyboru 915 mm, standard amerykański.



Idealny kąt otwarcia skrzydeł?

Możliwość dostosowania. Technologia dla wszystkich: szerokość przejścia 900 mm i 915 mm, idealna dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, grup lub transportu materiałów. Może być zredukowana do standardowej szerokości 650 mm.



Moduł ewakuacyjny oraz droga ucieczki? Zintegrowane.

Większe bezpieczeństwo przy mniejszym wysiłku: Argus może być również wyposażony w zintegrowany certyfikowany moduł ewakuacyjny bez dodatkowych badań, bez dodatkowej kosztownej certyfikacji. Moduł wbudowany w kolumnę bramki od przodu.



Wyższy poziom bezpieczeństwa? Spełniony.

Największa ilość punktów sensorycznych z pośród bramek dostępnych na rynku. Argus 40 posiada ich 18, natomiast Argus 60 i 80 posiada ich aż 88. Wszystkie bramki sensoryczne wyposażone są w listwy sensoryczne, a nie pojedyncze czujniki.



Normy i certyfikaty? Już zrobione.

Skomplikowane przepisy prawne? Uwzględniliśmy wszystkie światowe regulacje. Wszystkie ważne przepisy UE i USA są spełnione i przetestowane przez firmy zewnętrzne. Konkurencja często deklaruje jedynie własne oświadczenia.



Sensory? Bardzo dokładne.

Precyzyjny system czujników do blokowania i przechodzenia: Argus 40 w obszarze nóg, Argus 60 i 80 z dodatkowym pionowym systemem czujników. Niezależnie od tego, czy chodzi o przechodzących z wózkami, osoby na wózkach inwalidzkich, małe dzieci. Dokładna separacja przekracza poprzednie wersje produktów.



Dodatkowe wrażenie wizualne? Oświetlenie.

Współczesne wzornictwo to coś więcej niż wykończenie powierzchni. Dodatkowe oświetlenie uzupełnia wysokiej jakości brankę sensoryczną i zwiększa funkcjonalność: czerwone i zielone światło prowadzą przez korytarze, w zależności od uprawnień. Światło zielone znajdujące się w górnej poręczy jest światłem wskazującym kierunek przejścia.



Jakość? Jak zawsze wysoka.

Solidna i przemyślana konstrukcja sprawdza się w życiu codziennym. Podczas gdy konkurencja ma tylko 2 do 4 milionów cykli międzyawaryjnych, Argus jest liderem z 8 milionami przejść, dla szerokości przejścia 650 mm oraz 6 milionami dla szerokości 900 mm.



Skrzydła drzwiowe? Bardziej stylowe i ciche.

30 osób na minutę. Solidna i przemyślana konstrukcja sprawdza się w życiu codziennym. Podczas gdy konkurencja ma tylko 2 do 4 milionów cykli międzyawaryjnych, Argus jest liderem z 8 milionami przejść, dla szerokości przejścia 650 mm oraz 6 milionami dla szerokości 900 mm.



Technologie jutra? Ciągłe udoskonalanie.

Technologia RFID jest bezproblemowo zintegrowana, podobnie jak systemy biometryczne. Ta stylowa integracja jest już w Argus. Nie ma żadnych dodatkowych urządzeń, które kolidowałyby z designem. Integracja z systemem kontroli dostępu jest prosta. Teraz oraz w przyszłości.

Opis produktów



Argus 40

- długość 1200 mm, szerokość 1061 mm
- poręcz wpuszczana w obudowę (Inlay)
- podświetlenie symbolu RFID

Opcje:

- szerokość przejścia 900 lub 915 mm
- przezroczyste szkło boczne w środku obudowy do wysokości sensorów
- wysokość skrzydła drzwiowego od 1200 do 1800 mm
- panel sterowania OPL 05
- montaż na subkonstrukcji
- dodatkowy sensor zwiększający separację pojedynczego przejścia



Argus 60

- długość 1650 mm, szerokość 1061 mm
- poręcz wpuszczana w obudowę (Inlay)
- podświetlenie symbolu RFID
- listwy sensoryczne pionowe i poziome

Opcje:

- szerokość przejścia 900, 915 lub 1000 mm
- szkło boczne po obu stronach obudowy
- wysokość skrzydła drzwiowego od 1200 do 1800 mm
- oświetlenie kierunkowe oraz paneli bocznych
- panel sterowania OPL 05
- montaż na subkonstrukcji

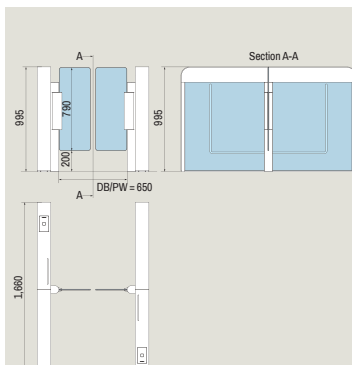
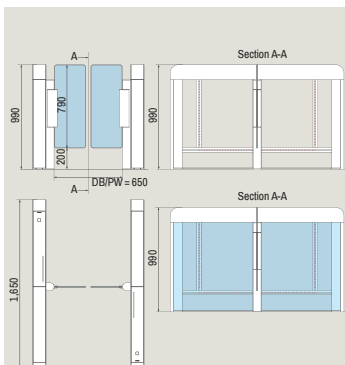
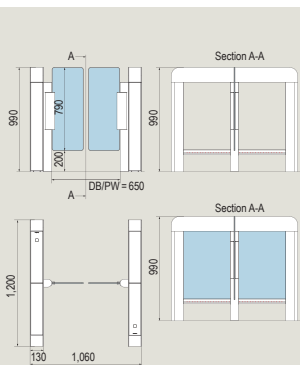


Argus 80

- długość 1660 mm, szerokość 1061 mm
- szkło boczne po obu stronach obudowy
- poręcz na obudowie (Full Cast Layer)
- podświetlenie symbolu RFID
- listwy sensoryczne pionowe i poziome

Opcje:

- szerokość przejścia 900, 915 lub 1000 mm
- wysokość skrzydła drzwiowego od 1200 do 1800 mm
- oświetlenie kierunkowe oraz paneli bocznych
- panel sterowania OPL 05
- montaż na subkonstrukcji



Technika
drzwiowa



Systemy
wejść



Kontrola dostępu
i dane elektroniczne



Systemy oku
do szkła



Mechaniczne
systemy klucza



Serwis