

BRAMKA SENSORYCZNA ARGUS V 60

W PEŁNI WYDAJNA BRAMKA SENSORYCZNA W NAJMNIEJSZYM ROZMIARZE

- Umożliwia ruch osób w dwóch kierunkach. Ruch ten jest kontrolowany elektronicznie, po wywołaniu impulsu sterującego przez urządzenie zewnętrzne następuje otwarcie skrzydeł uchylnych bramki w wybranym kierunku.
- Przejrzysta, smukła konstrukcja, przyjemny lekki design.
- Przejście bezdotykowe z elementem grodzącym.
- Wysoka przepustowość (do 43 osób na minutę) oraz gwarancja bezpieczeństwa osoby przechodzącej.
- Modułowy system z jednostkami podstawowymi i rozszerzającymi do ustawienia wielokrotnego.
- Zmienna szerokość przejścia. Standardowo 650mm. Bezbarierowe przejście 900mm dla osób na wózku inwalidzkim lub transportu materiałów. Maksymalne przejście 1000mm również monitorowane przez sensory.
- Inteligentne wyjście awaryjne i droga ewakuacyjna. Jednostka blokująca systemu może zostać zwolniona w trybie nagły wypadek. Skrzydła drzwi można sprowadzić do pozycji otwartej.
- Certyfikowany zintegrowany z bramką moduł (przycisk) ewakuacyjny.



| | |
|--|---|
| Obudowa, kolumny, elementy sterujące | Obudowa wraz z zaokrąglonymi profilami kolumn bramki wykonane z aluminium. Kolumna obrotowa bramki 75mm. |
| Elementy blokujące | Dwa skrzydła uchylne z bezpiecznego szkła hartowanego ESG 10mm. Krawędź górna 990 mm/ 1200 mm |
| Widoczne powierzchnie | Kombinacje wykończeń powierzchni: standard (Deep Black / Organic Sand / True White), collection lub wg indywidualnego doboru zamawiającego |
| Funkcje | * Typ 2. Poziom zabezpieczenia 3. Monitoring pojedynczego przejścia w obu kierunkach przez system czujników pionowych w połączeniu z algorytmem dormakaba SensLib Monitoring indywidualnego przejścia w kierunku wjazdu (jednokierunkowy). Opcjonalnie również w obu kierunkach (dwukierunkowy) |
| Napędy / Tryby robocze | Zamontowane w kolumnie/ Otwarte lub zamknięte** |
| Elektryka | Sterowniki i zasilacz zintegrowane w urządzeniu |
| Zasilanie / Moc spoczynkowa | 110–240 V AC, 50/60 Hz, 300 VA / 17 VA |
| Ustawienie standardowe w razie braku zasilania | Swobodnie ruchome skrzydło uchylne |
| Instalacja | Kotwione na poziomej podłodze wykończonej FFL, brak możliwości montażu urządzenia na zewnątrz. alność cykli międzyawaryjny MCBF: 8 milionów cykli (przejście 900 mm) 10 milionów (przejście 650 mm) |

* Typ 2: Ruch automatyczny; 2 serwonapędy pozycyjne / 2 kierunki sterowane elektrycznie

** Otwarty stan podstawowy „Eksplatacja dzienna”: Skrzydła uchylne automatycznie zamykają się, gdy nie zostanie przedstawione pozwolenie na przejście. Zamknięty stan podstawowy „Praca nocna”: Skrzydła uchylne automatycznie otwierają się w kierunku przejścia dla uprawnionych osób, a następnie zamykają się. Wszystkie wymiary podane w mm.

