

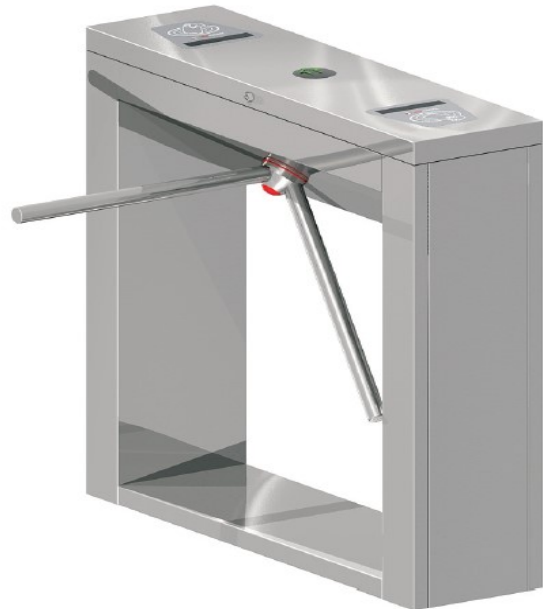
## MODUL BOX

**Bramka obrotowa trójramienna w zamkniętej obudowie skrzynkowej**

Bramka zapewniająca wysoką skuteczność kontroli dostępu  
Zestyki przekaźników do podłączenia czytników, sygnału dźwiękowego, innych sygnałów  
Wejście sygnału alarmu pożarowego  
Do zastosowania wewnątrz budynków  
Zabudowany sterownik  
Dwukierunkowa

### **Materiał**

Obudowa ze stali szlachetnej  
Ramiona ze stali szlachetnej



### **Opis**

Bramka obrotowa Modul Box jest wykonywana ze stali szlachetnej. Posiada zwartą konstrukcję, odporną na działanie wandalizmu. Sterowana jest elektronicznie, posiada napęd. Szczególnie nadaje się do zabudowy wewnątrz budynków w mocno uczęszczanych przejściach. W obudowie bramki przewidziane jest miejsce umożliwiające zabudowę czytnika. Modul Box może być zastosowana przy ruchu jedno- lub dwukierunkowym. Może być wyposażona w opadające ramię. Dodatkowe wyposażenie pozwala dostosować ją do własnych potrzeb. Może być sterowana przez czujniki kontroli dostępu lub przez zdalny panel kontrolny.

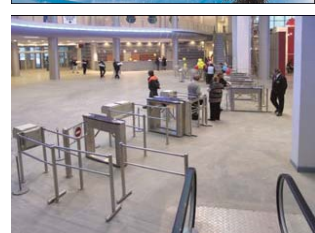
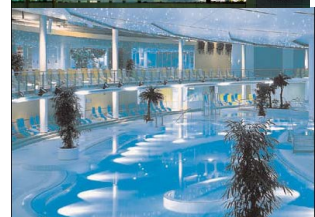
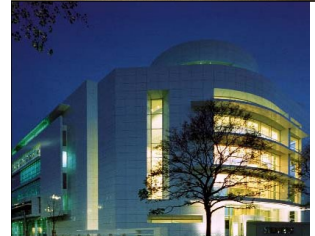
### **Dane techniczne**

Zasilanie prądem: 24 VAC  
Maks. pobór mocy: 85 VA  
Temp. składowania: -40°C do +60°C  
Temp. pracy: -15°C do +60°C  
Szerokość / przejście: 280 mm / 510 mm  
Długość: 980 / 1240 mm  
Wysokość: 980 mm  
Masa: 50 kg  
Przepustowość: 25 os. / min.

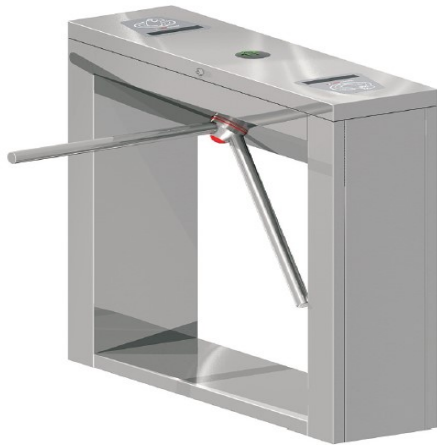
w trybie otwartym 60 os. / min.  
Średnia ilość bezawaryjnych cykli pracy:  
nie mniej niż 2.000.000  
wilgotność powietrza:  
<90% nieskondensowana

### **Obszary zastosowań:**

biurowce  
zakłady pracy  
obiekty sportowe  
centra targowe  
komunikacja



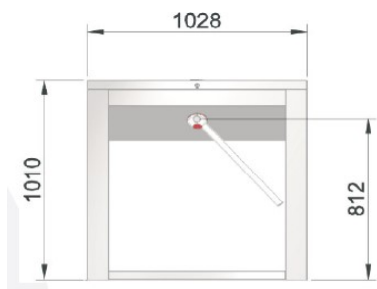
**MODUL BOX A**



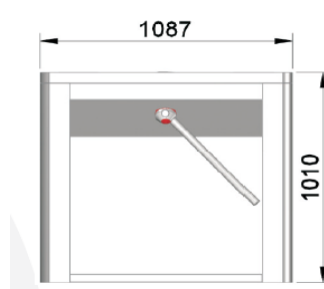
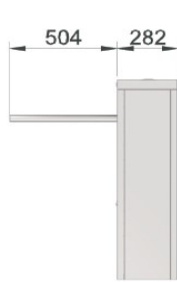
**MODUL BOX B**



wykonanie ze stali nierdzewnej



wymiary Modul Box A



wymiary Modul Box B



Wskaźniki LED kierunku obrotu  
Obszar do zabudowy czytnika



Elektroniczny licznik przejść (opcjonalnie)



Obudowa zamykana  
na kluczyk