



KATALOG PRODUKTÓW
BRAMKI ROZSUWANE SERII GT





SPIS TREŚCI

Informacje o firmie	4
Informacje o urządzeniach.....	5
GT1 – L – 170 (MASTER)	11
GT1 – C – 170 (SLAVE/MASTER)	12
GT1 – R– 170 (SLAVE)	13
GT1 – L – 100 (MASTER)	14
GT1 – C – 100 (SLAVE/MASTER)	15
GT1 – R– 100 (SLAVE)	16
GT2 – L – 170 (MASTER)	17
GT2 – C – 170 (SLAVE/MASTER)	18
GT2 – R– 170 (SLAVE)	19
GT2 – L – 100 (MASTER)	20
GT2 – C – 100 (SLAVE/MASTER)	21
GT2 – R– 100 (SLAVE)	22



*LIDER W PRODUKCJI URZĄDZEŃ
DO KONTROLI RUCHU OSOBOWEGO*

***Producent trwałych i wysokiej jakości urządzeń
do kontroli ruchu osobowego przeznaczonych
do obiektów użyteczności publicznej***

GASTOP GROUP jest liderem na rynkach europejskich w zakresie projektowania, produkcji i wdrażania wysokiej jakości urządzeń do kontroli ruchu osobowego. Od 1996 roku pozycję swoją zdobywając przez wykorzystywanie najlepszych rozwiązań w dziedzinie obsługi klienta, zarządzania produkcją, marketingu, serwisu.

Podstawową miarą oceny naszych starań i nieustannych dążeń do doskonałości jest zadowolenie klientów. W naszą strategię działania na trwałe wpisujemy spełnienie rosnących wymagań rynkowych wobec produkowanych przez nas wyrobów.

Projektowane i wykonywane przez nas urządzenia do kontroli ruchu osobowego wraz z funkcjonalnymi rozwiązaniami technicznymi tworzą dla naszych klientów atrakcyjny produkt o wielorakich zastosowaniach, będąc jednocześnie wizytówką naszych możliwości i staranności.

*Urządzenia Grupy GASTOP
obsługują ponad 150 000 000
przebiegów osobowych rocznie.*

ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ

Urządzenia przeznaczone są do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnątrz budynków w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego. Przykłady zastosowań:



Stacje kolejowe/metra – punkty kontroli biletowej/uprawnień do wejścia oraz ruchu pasażerskiego.



Porty lotnicze – przejścia dla uprawnionego personelu obsługi, ukierunkowywanie ruchu pasażerskiego.



Porty morskie i rzeczne – punkt kontroli biletowej/uprawnień do wejścia oraz ruchu pasażerskiego.



Punkty kontroli uprawnień do wejścia w budynkach urzędów państwowych np. przejścia graniczne, ministerstwa, inne służby.



Punkty kontroli biletowej i opłat w muzeach, teatrach, kinach, wystawach, targach, obiektach widowiskowych, płatnych toaletach.



Punkty kontroli biletowej do obiektów sportowych np. wyciągi narciarskie, baseny, stadiony, inne obiekty sportowo-widowiskowe.

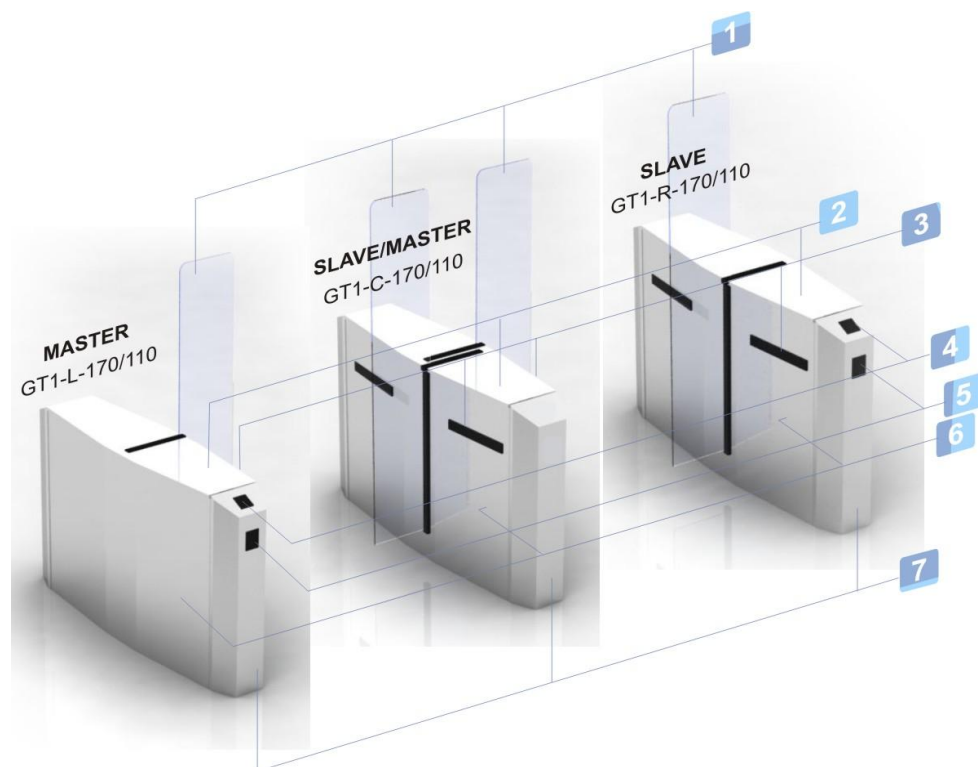


Kontrola dostępu i rejestracja czasu pracy w zakładach pracy np. biura, fabryki, wydzielone strefy w zakładach produkcyjnych.



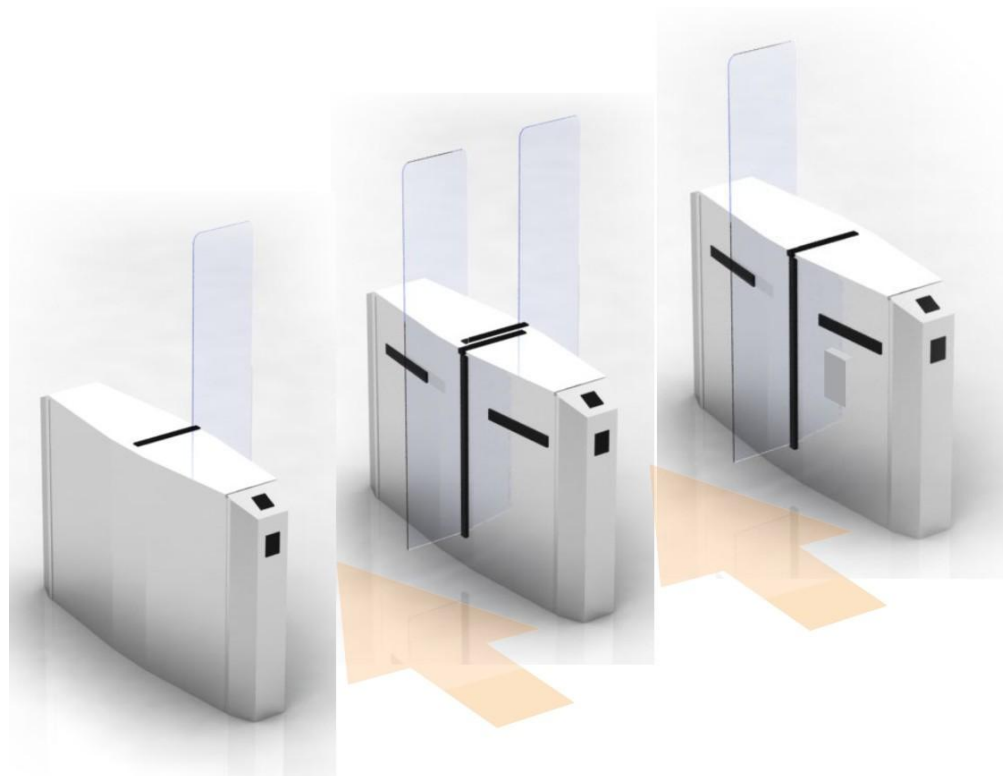
Uzupełnienie do wspomagania kontroli ruchu osobowego przy innych urządzeniach producenta np. bramkach obrotowych.

CECHY URZĄDZEŃ



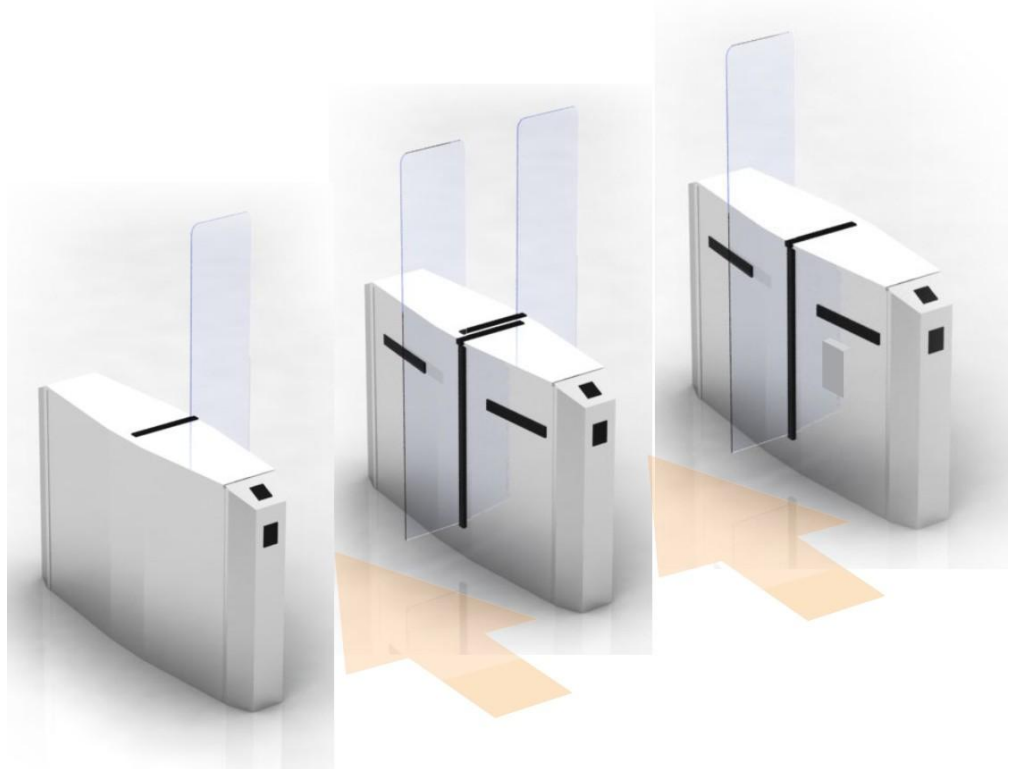
- 1** Szklane skrzydło wykonane z dwóch warstw szkła Grubość 12 mm.
- 2** Pokrywa wykonana ze stali INOX (AISI 304). Zamykana na kluczyk.
- 3** System sensorów optoelektrycznych do analizy ruchu osobowego w sekcji przejścia urządzeń.
- 4** Miejsce do montażu czytnika (czytnik nie stanowi wyposażenia urządzenia)
- 5** Piktogramy diodowe wyświetlające kierunek przejścia i informacje ostrzegawcze.
- 6** Zabudowa stelaża urządzenia wykonana ze stali INOX (typ AISI 304).
- 7** Segmenty boczne urządzenia wykonana ze stali INOX (typ AISI 304).

FUNKCJE URZĄDZEŃ



- 1 Sekcje przejścia o szerokości 65 cm, 90 cm w zależności od modelu urządzeń.
- 2 Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304.
- 3 System modułowy umożliwiający tworzenie różnych konfiguracji przejść osobowych..
- 4 System bezpiecznego blokowania sekcji przejścia przez skrzydła urządzenia wspomagany przez system sensorów fotoelektrycznych.
- 5 System udroźnienia przejścia w przypadku zaniku napięcia (rozchylenie skrzydeł urządzeń).
- 7 Sygnalizacja dźwiękowa włączana w przypadku nieautoryzowanej próby przejścia.
- 8 Sygnalizacja wizualna wskazująca kierunek ruchu osobowego.
- 9 Miejsce wewnątrz segmentów bocznych na montaż urządzeń zewnętrznych np. czytników, sterowników i innych.
- 10 Możliwość sterowania urządzeń z różnych źródeł w zależności od priorytetu.
- 11 Dostęp do wnętrza urządzenia za pomocą kluczyka

FUNKCJE URZĄDZEŃ – CIĄG DALSZY



- 1 Podawanie sygnałów tzw. zwrotnych (informacja o ruchu osobowym w sekcji przejścia).
- 2 Możliwość podłączenia do komputera i programowania za pomocą portu USB lub karty pamięci SD.
- 3 Dwukierunkowa kontrola ruchu osobowego za pomocą systemu czujników fotoelektrycznych.
- 4 Możliwość sterowania urządzeń za pomocą (np. przycisków, pilot na podczerwień).
- 5 Możliwość sterowania urządzeń za pomocą czytnika (np. kart), kontrolera.
- 6 Standardowe tryby pracy skrzydeł urządzenia: NO – normalnie otwarte, NC – normalnie zamknięte.
- 7 Standardowe tryby blokowania: jeden kierunek przejścia, drugi kierunek przejścia, oba kierunki przejścia.
- 8 Tryby wejścia osobowego: tryb kontroli na podstawie sygnału z urządzenia zewnętrznego, tryb wolnego wejścia (dla celów np. zliczania osób przechodzących).
- 9 Priorytetyzacja sygnałów wejściowych (np. blokowanie z panelu sterującego ma wyższy priorytet w stosunku do sygnału z czytników).
- 10 Możliwość podłączenia urządzeń zewnętrznych, np. panel sterowniczy, system sterowania podczerwiecią.

MODELE URZĄDZEŃ

SERIA GT1 - - 170



GT1 – L – 170 (MASTER)
Moduł lewy, wysokość skrzydła 170 cm



GT1 – C – 170 (SLAVE/MASTER)
Moduł centralny, wysokość skrzydeł 170 cm



GT1 – R – 170 (SLAVE)
Moduł prawy, wysokość skrzydła 170 cm

SERIA GT1 - - 100



GT1 – L – 100 (MASTER)
Moduł lewy, wysokość skrzydła 100 cm



GT1 – C – 100 (SLAVE/MASTER)
Moduł centralny, wysokość skrzydła 100 cm



GT1 – R – 100 (SLAVE)
Moduł prawy, wysokość skrzydła 100 cm

SERIA GT2 - - 170



GT2 – L – 170 (MASTER)
Moduł lewy, wysokość skrzydła 170 cm



GT2 – C – 170 (SLAVE/MASTER)
Moduł centralny, wysokość skrzydeł 170 cm



GT2 – R – 170 (SLAVE)
Moduł prawy, wys. skrzydła 170 cm

SERIA GT2 - - 100



GT2 – L – 100 (MASTER)
Moduł lewy, wysokość skrzydła 100 cm



GT2 – C – 100 (SLAVE/MASTER)
Moduł centralny, wysokość skrzydła 100 cm



GT2 – R – 100 (SLAVE)
Moduł prawy, wys. skrzydła 100 cm

SZEROKOŚĆ SEKCJI PRZEJŚCIA 65 cm

SZEROKOŚĆ SEKCJI PRZEJŚCIA 90 cm

DANE TECHNICZNE - WSPÓLNE

WSPÓLNE DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Temp. pracy:	0 do +50 °C
Temp. przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maks. wilgotność pracy:	85%
Czas otwarcia:	około 0.65 sec.
Czas zamknięcia:	około 0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX (AISI 304)
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkło hartowane i klejone

STANDARDOWE TRYBY PRACY	
Tryby kontroli:	NO – normalnie otwarte NC – normalnie zamknięte
Tryby blokowania:	1 – wejście zablokowane 2 – wyjście zablokowane 3 – oba kierunki zablokowane
Wejścia sterowania:	1 – wejście na czytniki 2 – wejście na przyciski 3 – wejścia na panel sterowniczy
Sygnał sterowania:	Przełącznik (0V) 0.5 sec
Sygnalizacja:	1 – piktogramy diodowe 2 – sygn. dźwiękowa
Główne systemy:	1 – system detekcji ruchu osobowego w sekcji przejścia 2 – system bezpiecznego blokowania przejścia 3 – system otwarcia przejścia przy braku zasilania

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE:	WYPOSAŻENIE I USŁUGI DODATKOWE:
MODUŁ URZĄDZENIA	SYSTEM STEROWANIA PODCZERWIENIĄ
KLUCZE DO OTWARCIA POKRYWY	PANEL STERUJĄCY
SKRZYDŁO URZĄDZENIA	ZMIANA KOLORU LUB ZADRUK SKRZYDEŁ
DOKUMENTACJA TECHNICZNO-RUCHOWA	WYKONANIE INNEGO SEGMENTU BOCZNEGO
PRZEWODY (POŁĄCZENIA MODUŁÓW)	SZKOLENIE W ZAKRESIE UŻYTKOWANIA
	INSTALACJA/PRZEGLĄD/KONSERWACJA

GT1 – L -170 (MASTER)

Moduł lewy, wysokość skrzydła 170 cm, przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 65 cm.

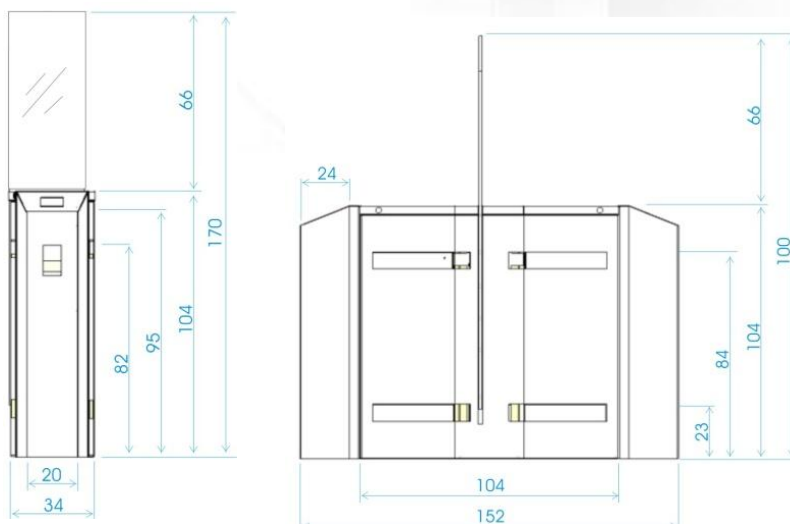
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:



GT1 – C -170 (MASTER/SLAVE)

*Moduł centralny, wysokość skrzydła 170 cm,
przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 65 cm.*

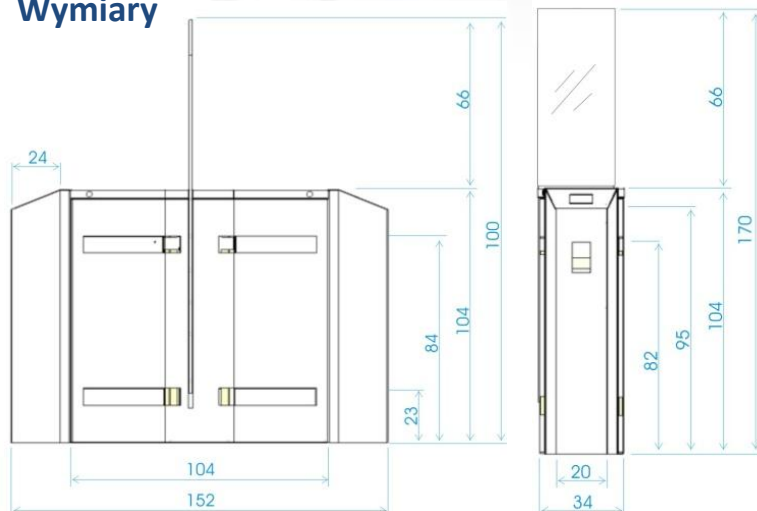
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary



GT1 – R -170 (SLAVE)

*Moduł prawy, wysokość skrzydła 170 cm,
przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 65 cm.*

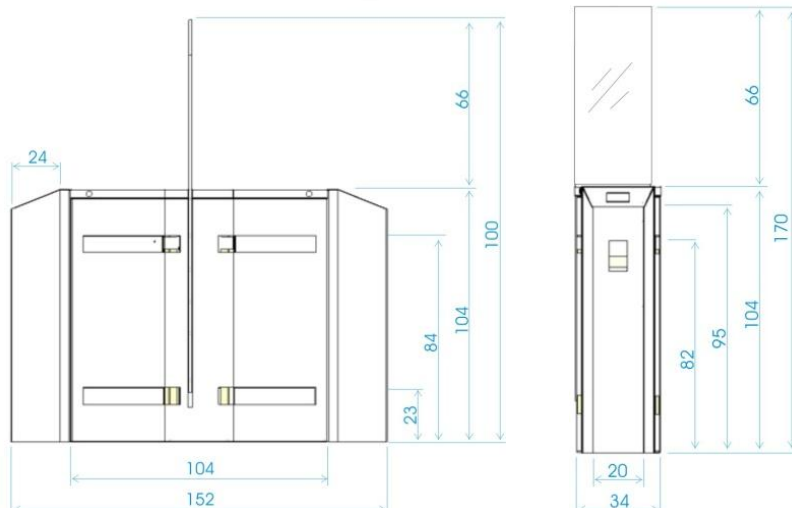
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:



GT1 - L - 100 (MASTER)

Moduł lewy, wysokość skrzydła 100 cm, przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 65 cm.

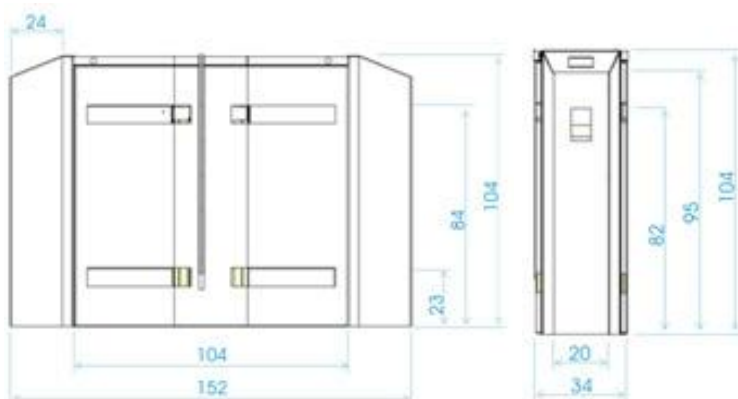
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:



GT1 - C - 100 (MASTER/SLAVE)

*Moduł centralny, wysokość skrzydła 100 cm,
przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 65 cm.*

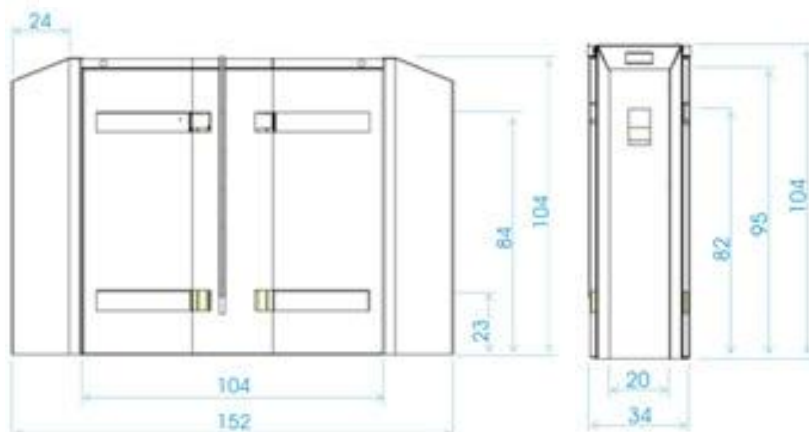
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:



GT1 - R - 100 (SLAVE)

*Moduł prawy, wysokość skrzydła 100 cm,
przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 65 cm.*

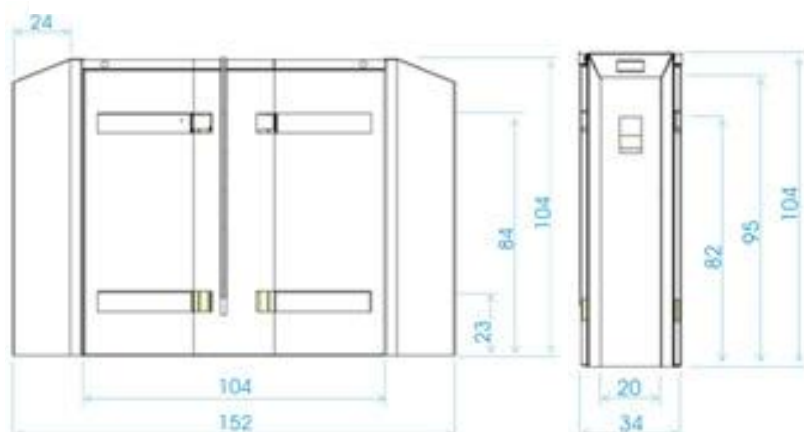
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:



GT2 - L - 170 (MASTER)

*Moduł prawy, wysokość skrzydła 170 cm,
przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 90 cm.*

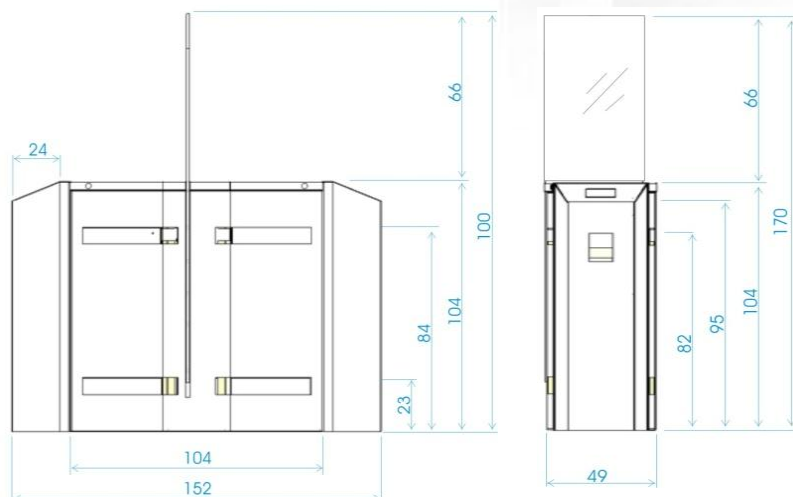
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:



GT2 - C - 170 (MASTER/SLAVE)

*Moduł centralny, wysokość skrzydła 170 cm,
przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 90 cm.*

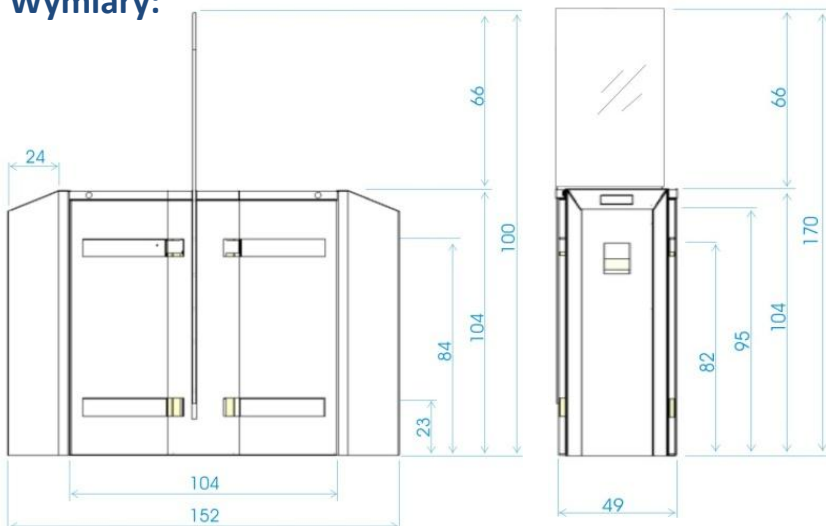
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:



GT2 - R - 170 (SLAVE)

*Moduł prawy, wysokość skrzydła 170 cm,
przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 90 cm.*

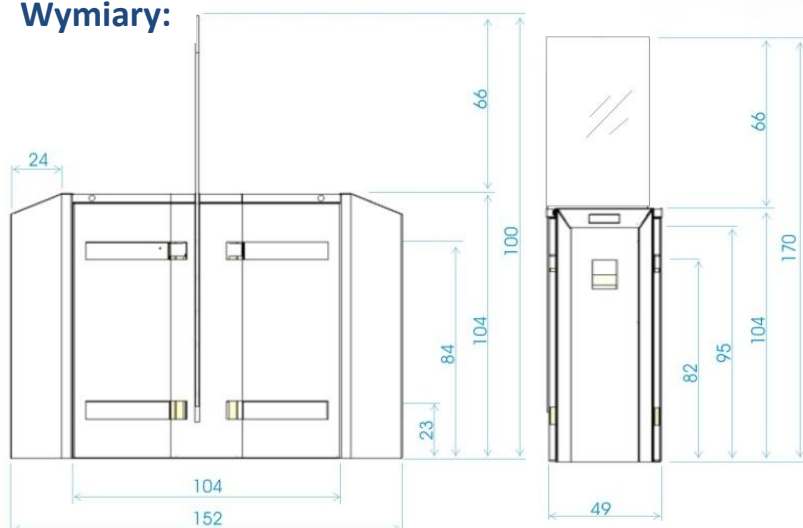
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:



GT2 - L - 100 (MASTER)

*Moduł prawy, wysokość skrzydła 100 cm,
przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 90 cm.*

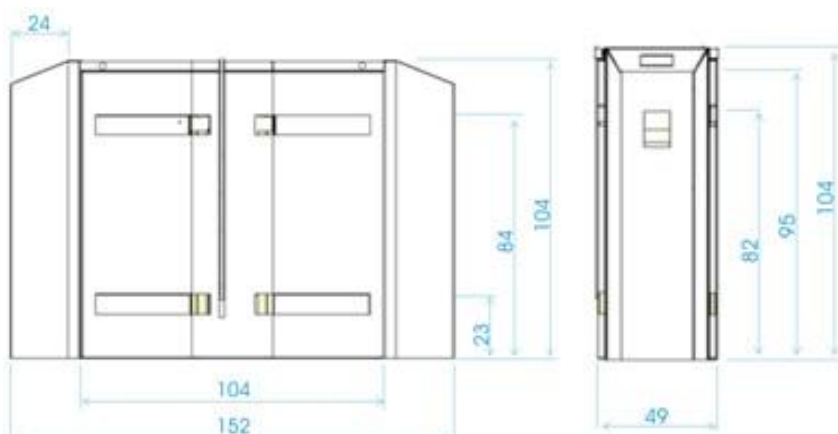
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:



GT2 - C - 100 (MASTER/SLAVE)

*Moduł centralny, wysokość skrzydła 100 cm,
przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 90 cm.*

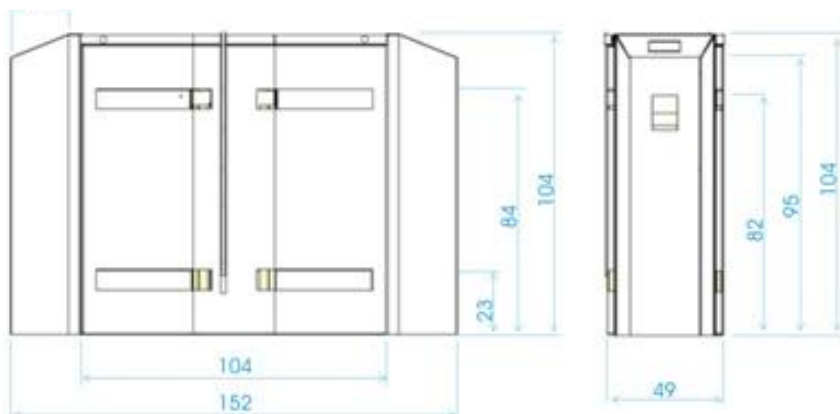
Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:



GT2 - R - 100 (SLAVE)

*Moduł prawy, wysokość skrzydła 100 cm,
przeznaczony dla szerokości sekcji przejścia 90 cm.*

Opis urządzenia:

Urządzenie przeznaczone jest do pracy ciągłej w zakresie wspomagania kontroli ruchu osobowego w miejscach strzeżonych, do zastosowań wewnętrznych w miejscach o wysokim natężeniu ruchu osobowego. Urządzenia mogą współpracować z elektronicznymi systemami kontroli ruchu oraz dostępu osobowego.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie zasilania:	230 V, 50/60 Hz
Maksymalny pobór mocy:	600 W
Minimalny pobór mocy:	240 W
Pobór prądu przy rozruchu:	10 A
Temperatura pracy:	0 do +50 °C
Temperatura przechowywania:	-30 do +60 °C
Stopień ochrony IP:	IP 40
Maksymalna wilgotność pracy:	85%
Waga netto:	200 kg
Czas otwarcia:	0.65 sec.
Czas zamknięcia:	0.65 sec.
Główny materiał obudowy:	INOX AISI 304
Grubość skrzydła urządzenia:	2 x 6 mm (12 mm)
Główny materiał skrzydła:	Szkoło hartowane i klejone



Wymiary:

