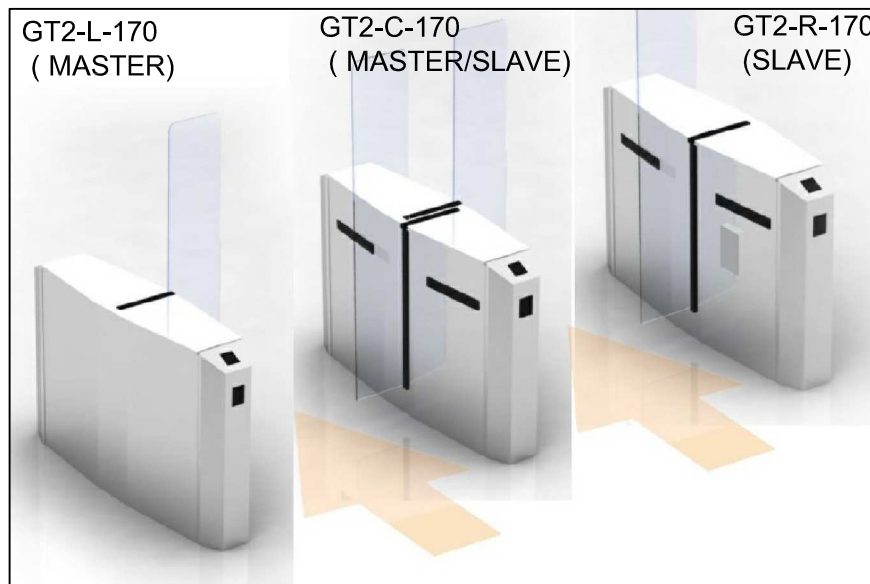


GT2-L-170
(MASTER)

GT2-C-170
(MASTER/SLAVE)

GT2-R-170
(SLAVE)



URZĄDZENIE KONTROLUJĄCE RUCH OSÓB

TYP: GT2-L-170 (MASTER)-szt. 1, GT2-C-170 (MASTER/SLAVE)-szt. 1, GT2-R-170 (SLAVE)-szt. 1, f-y Gastop lub równoważne

Szklane skrzydło wykonane z dwóch warstw szkła gr. 12 mm.

Pokrywa wykonana ze stali INOX (AISI 304). Zamykana na klucz.

System sensorów optoelektrycznych do analizy ruchu osobowego w sekcji przejścia urządzeń.

Miejsce do montażu czytnika (czytnik nie stanowi wyposażenia urządzenia). Czytnik zbliżeniowy na bilety

Piktogramy dławowe wyświetlające kierunek przejścia i informacje ostrzegawcze.

Zabudowa stelaża urządzenia wykonana ze stali INOX (typ AISI 304). Segmenty boczne

urządzenia wykonana ze stali INOX (typ AISI 304).

Bramki podłączone do systemu przeciwpożarowego

Sekcje przejścia o szerokość 90 cm

Sygnalizacja dźwiękowa włączana w przypadku nieautoryzowanej próby przejścia.

Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304.

Sygnalizacja wizualna wskazująca kierunek ruchu osobowego.

Miejsce wewnątrz segmentów bocznych na montaż urządzeń zewnętrznych np.

czytników, sterowników i innych.

System bezpiecznego blokowania sekcji przejścia przez skrzydła urządzenia wspomagany przez system sensorów fotoelektrycznych.

Możliwość sterowania urządzeń z różnych źródeł w zależności od priorytetu. System

udrożnienia przejścia w przypadku zaniku napięcia (rozchylenie skrzydeł urządzeń).

Dostęp do wnętrza urządzenia za pomocą kluczyka

Podawanie sygnałów tzw. zwrotnych (informacja o ruchu osobowym w sekcji przejścia).

Standardowe tryby pracy skrzydeł urządzenia: NO - normalnie otwarte, NC - normalnie zamknięte.

Możliwość podłączenia do komputera i programowania za pomocą portu USB lub karty pamięci SD.

Standardowe tryby blokowania: jeden kierunek przejścia, drugi kierunek przejścia, oba kierunki przejścia.

Dwukierunkowa kontrola ruchu osobowego za pomocą systemu czujników fotoelektrycznych.

Tryby wejścia osobowego: tryb kontroli na podstawie sygnału z urządzenia zewnętrznego, tryb wolnego wejścia (dla celów np. zliczania osób przechodzących).

Możliwość sterowania urządzeń za pomocą (np. przycisków, pilot na podczerwień).

Priorytetyzacja sygnałów wejściowych (np. blokowanie z panelu sterującego ma wyższy priorytet w stosunku do sygnału z czytników).

Możliwość sterowania urządzeń za pomocą czytnika (np. kart), kontrolera. Możliwość

podłączenia urządzeń zewnętrznych, np. panel sterowniczy, system sterowania podczerwiecią.

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: Szkło hartowane i klejone



METROPOLIS
BIURO ARCHITEKTONICZNE

70-240 Szczecin, ul. Narutowicza 12

tel. (091) 434 73 43 fax.(91) 435 19 95

e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTANT :

podpis :

arch. Remigiusz Smolik
upr. nr 18/97-Szczecin
specjalność architektoniczna

SPRAWDZAJĄCY :

podpis :

OPRACOWANIE :

podpis :

Nazwa Inwestycji:

**REMONT I PRZEBUDOWA ZESPOŁU
BUDYNKÓW
PANORAMY RACŁAWICKIEJ**

Adres inwestycji:

ul. Purkyniego 11
50-153 Wrocław
dz. nr 18/6, 18/5, 19/1, 20/4
obręb Stare Miasto AM 28

Inwestor:

Muzeum Narodowe we Wrocławiu
Ul. Powstańców Warszawy 5
50-153 Wrocław

Obiekt:

PANORAMA RACŁAWICKA

Temat rysunku:

URZĄDZENIE DO KONTROLI RUCHU LUDZI

Branża:

ARCHITEKTURA

Faza:

P.W.

skala:

1:50

data:

01.04.2014

nr rys:

A22

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED

projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odtwarzanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze