

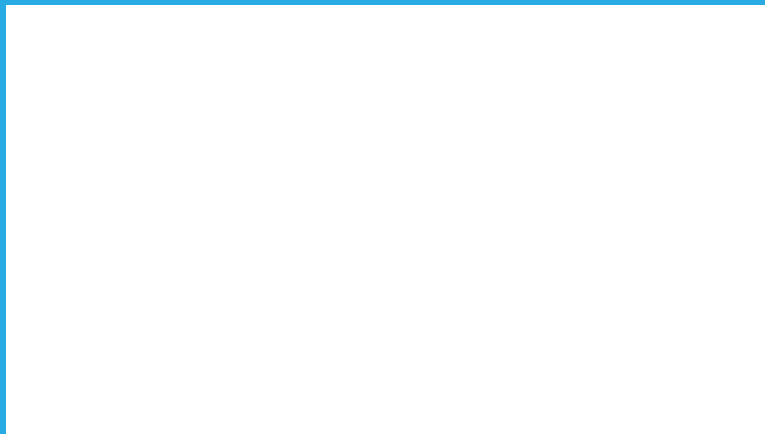
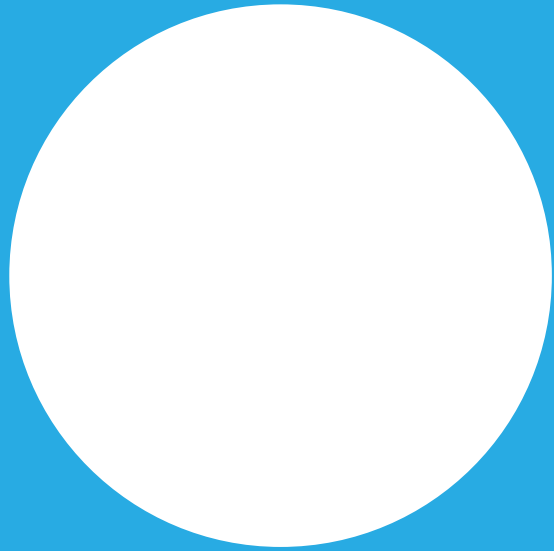
ТУРНИКЕТИ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ

ТРИПОДИ
ТУМБОВІ
ШВИДКІСНІ
ПОВНОРОСТОВІ
Шлюзові kabini



CAME 
ÖZAK

CAME.UA



CAME.UA

4	Інформація про CAME
5	Інформація про ÖZAK
8	400 E
9	TP 101
11	TP 201
12	705 E
13	702 R
15	HG 01
16	HG 02 GL
18	SG 55 SLIDING GATE
21	PG 03 PADDLE GATE
24	BTX 300
25	BTX 400
27	CGG-SQ-AIR

МИ ГОВОРИМО ПРО ЯКІСТЬ УСІМА МОВАМИ СВІТУ

Група CAME широко відома в себе на батьківщині, в Італії, та за її межами. Понад 60 років CAME працює у сфері автоматизації, управління будинками та контролю доступу. Асортимент CAME охоплює автоматику для воріт, шлагбауми, турнікети й автоматичні двері, дорожні блокіратори, системи домофонії та розумного будинку, а також рішення для автомобільних паркувань і забезпечення безпеки великих об'єктів та місць громадського користування.

Передові технології, надійність у роботі, ефективність та елегантний дизайн — ось головні принципи, якими керується CAME, проектуючи та впроваджуючи технологічні рішення.

Ми прагнемо бути глобальним партнером, якому ви можете довірити наймасштабніші та найскладніші проекти! Штаб-квартира CAME знаходиться в Італії, а продукція доступна по всьому світу завдяки розвиненій мережі дистрибуції.



CAME

ПЕРЕДОВІ ТЕХНОЛОГІЇ МАЙБУТНЬОГО

Протягом багатьох років компанія CAME залишається одним із провідних світових виробників у сфері автоматизації, забезпечення безпеки та контролю громадських і приватних паркувань.

За період свого існування до складу групи CAME ввійшли вузькоспеціалізовані компанії, які суттєво розширили свою сферу діяльності та дали групі можливість пропонувати передові рішення для житлових, громадських та міських об'єктів: від управління будинком до контролю температури, а також шлагбауми, паркувальні системи, дорожні блокіратори, автоматичні та секційні ворота для гаражів і промислових об'єктів. Завдяки унікальній комерційній концепції, співпраця з CAME — це шанс досягти успіху в бізнесі з лідером галузі.

CAME  BPT

CAME  PARKARE

CAME  URBACO

CAME  GO

CAME  ÖZAK

50 РОКІВ РОБОТИ ТА ГЛОБАЛЬНІ ПРОЄКТИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ЛЮДЕЙ У ВСЬОМУ СВІТІ



CAME ÖZAK, один з провідних гравців ринку, наразі має широкий асортимент продуктів, які пропонують рішення щодо контролю доступу пішоходів і транспортних засобів. Своїм успіхом ми завдячуємо нашим талановитим дизайнерам та інженерам, а також гнучким виробничим процесам.

Розуміння потреб людей, а також наш індивідуальний підхід до кожного проєкту допомогли нам реалізувати безліч житлових, державних, міських і спортивних об'єктів. Наші цілком інтегровані, зручні для користувача та високопродуктивні рішення доступні по всьому світу завдяки партнерам CAME.



1976



Заснування

Компанія **Özak** була заснована сім'єю Озалп

1989

Перший турнікет



Розпочато виробництво турнікетів та автоматичних хвірток

2006



Зростання виробництва

Виробництво **1000** одиниць товару на рік

2008

Збільшення виробничих потужностей



Виробничі площі збільшилися від **500 м²** до **2700 м²**

2009



Новий сегмент ринку

Запущено виробництво дорожніх блокіраторів і болардів

2010

Збільшення виробничих потужностей



Виробничі площі збільшилися від **2700 м²** до **3600 м²**

2012



Зростання на експортних ринках

Експортні продажі досягли понад **50 %** обігу.

2013

Зростання виробництва



Виробництво **5000** одиниць товару на рік

У Німеччині було засновано **NR-D Systeme GmbH**

2018



Збільшення виробничих потужностей

Виробничі площі досягли **33 700 м²**, з яких **21 000 м²** — це криті приміщення

2019

CAME † **ÖZAK**

Özak стає частиною CAME

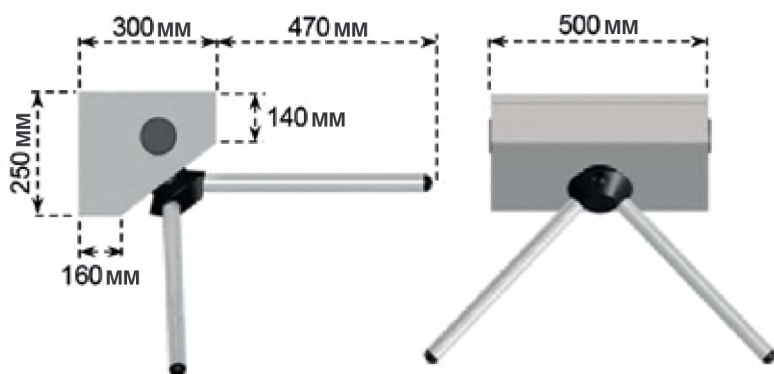
400 E



Турнікет-трипод електромеханічний для кріплення на вертикальну поверхню

- Конструкція автоматичного турнікета виготовлена з нержавіючої сталі AISI 304.
- Турнікет оснащений платою керування та світлодіодними показниками проходу.
- Стрижні-бар'єри з електропроводенням.
- Автоматичне розблокування в разі аварійного вимкнення електроенергії.

Габаритні розміри (мм)



Клас захисту (IP)
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)
Споживана потужність у режимі очікування (Вт)
Напруга електроживлення двигуна (В)
Макс. кількість проходів/хв*
Споживана потужність (Вт)
Діапазон робочих температур (°С)

Технічні характеристики

МОДЕЛІ	PSMM400E-01
Клас захисту (IP)	54
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230
Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	11
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24
Макс. кількість проходів/хв*	46
Споживана потужність (Вт)	60
Діапазон робочих температур (°С)	-20...+68

* Вимірюється в режимі «вільного доступу».

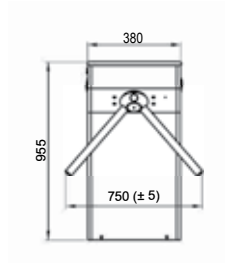
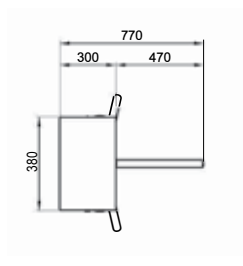
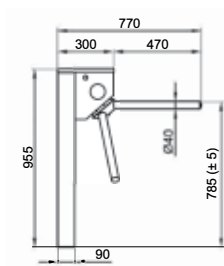


Турнікет-трипод електромеханічний

- Корпус і перешкоди з нержавіючої сталі AISI 304.
- Оснащений платою керування та світлодіодними показчиками проходу.
- Стандартні перегороджувальні планки з гідравлічним доведенням та автоматичним розблокуванням у разі вимкнення електроенергії.
- Вбудований блок живлення.



Габаритні розміри (мм)



Технічні характеристики

МОДЕЛ	PSMM110E-02	TP 101
Клас захисту (IP)	54	54
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~230	~230
Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	4,4	4,4
Напруга електроживлення двигуна (В)	24	24
Макс. кількість проходів/хв*	48	48
Споживана потужність (Вт)	24	12
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68	-20...+68

* Вимірюється в режимі «вільного доступу».

● ~230 В





TP 201



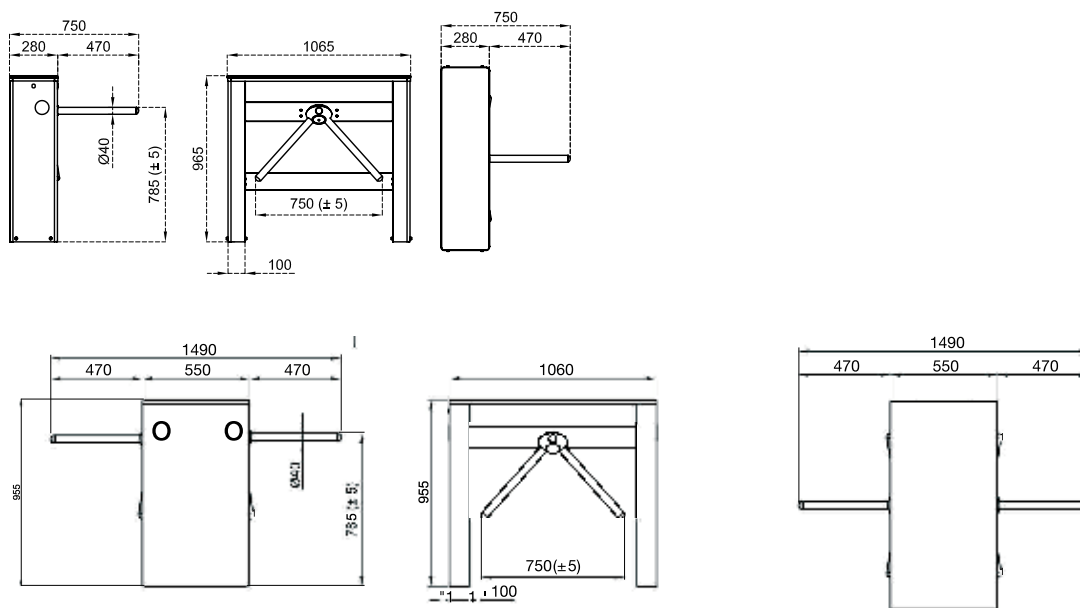
Турнікет тумбовий сервопривідний для інтенсивного використання

- Конструкція автоматичного турнікета виготовлена з нержавіючої сталі AISI 304.
- Турнікет оснащений платою керування та світлодіодними покажчиками проходу.
- Штанги з електродоведенням.
- Автоматична система антипаніки й автоматичне підняття штанг.
- Автоматичне розблокування в разі аварійного вимкнення електроенергії.
- Модель TP 201 D має здвосну конструкцію.



Дізнатися більше

Габаритні розміри (мм)



Технічні характеристики

МОДЕЛІ	TP 201	PST700EN-02	PST700END-01	PST700END-02
Клас захисту (IP)	54	54	54	54
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230
Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	4,4	4,4	8,8	8,8
Споживана потужність (Вт)	12	12	24	24
Макс. кількість проходів/хв*	48	48	48	48
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24	= 24	= 24	= 24
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68	-20...+68	-20...+68	-20...+68

* Вимірюється в режимі «вільного доступу».

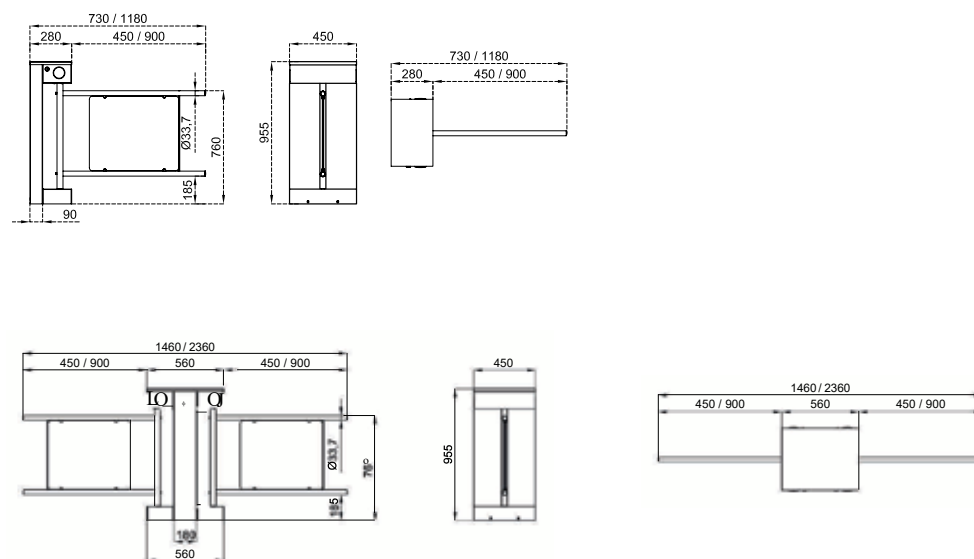
● ~230 В

Лаконічне рішення для здійснення контролю проходу маломобільних груп населення

- Корпус виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304.
- Вбудована плата керування та світлодіодні покажчики проходу.
- Сервопозиційний електропривод стулки з визначенням перешкод та автоматичним розблокуванням у разі вимкнення електроживлення.
- Стулка 900 мм з інформаційною вставкою.
- Час відчинення — 2,2 с.



Габаритні розміри (мм)



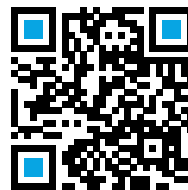
Технічні характеристики

МОДЕЛІ	705 E N1	705 E N1 D
Клас захисту (IP)	54	54
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	11	11
Споживана потужність (Вт)	65	65
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24	= 24
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68	-20...+68



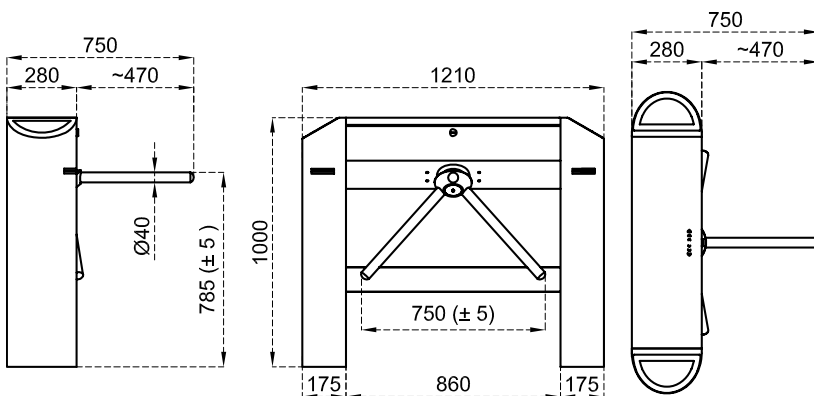
Оптимальне рішення для керування інтенсивним пішохідним потоком, з можливістю встановлення вбудованого картоприймача

- Конструкція автоматичного турнікета виготовлена з нержавіючої сталі AISI 304.
- Турнікет оснащений платою керування та світлодіодними покажчиками проходу й напрямку.
- Стрижні-бар'єри з електродоведенням.
- Автоматична система антипаніки й автоматичне підняття штанг.
- Можливість установлення як зовнішнього, так і вбудованого картоприймача.



Дізнатися більше

Габаритні розміри (мм)



Технічні характеристики

МОДЕЛІ	702 R
Клас захисту (IP)	54
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230
Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	17
Споживана потужність (Вт)	40
Макс. кількість проходів/хв*	48
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68

* Вимірюється в режимі «вільного доступу».



HG 01

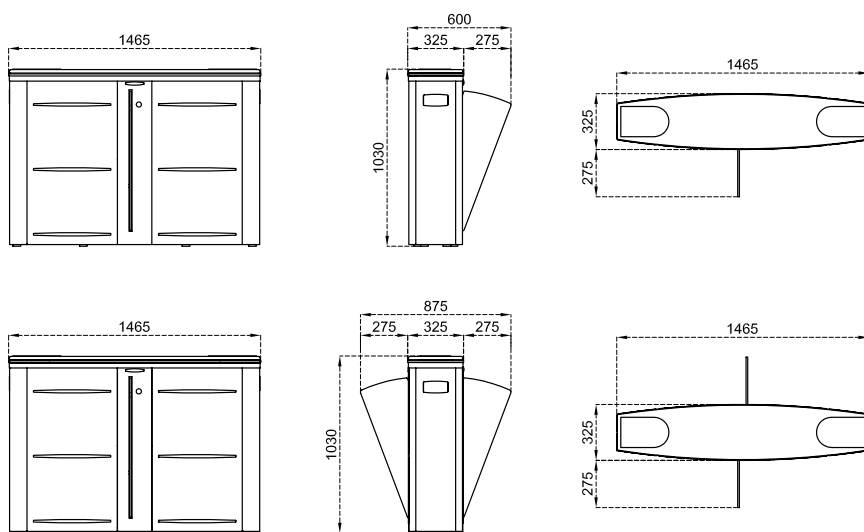
Елегантне рішення для контролю доступу



- Турнікет оснащений платою керування та світлодіодними показниками проходу й напрямку.
- Час відчинення — 0,8 с.
- Корпус виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304.
- Сервопозиційний електропривод стулки з визначенням перешкод та автоматичним розблокуванням у разі вимкнення електроенергії.
- Стулка з 10-міліметрового загартованого скла.
- Розрахований на ширину проходу 550 мм.
- Висота стулки — 900 мм.



Габаритні розміри (мм)



Технічні характеристики

МОДЕЛ	HG 01 S	HG 01 C
Клас захисту (IP)	44	44
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Час відчинення (с)	0,8	0,8
Споживана потужність (Вт)	39	78
Макс. кількість проходів/хв*	30	30
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24	= 24
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68	-20...+68

* Вимірюється в режимі «вільного доступу».

● ~230 В



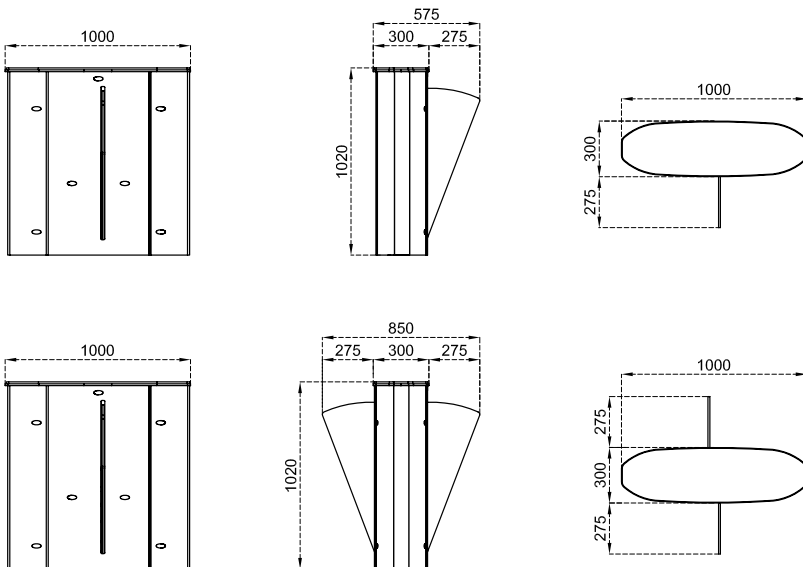
Корисне рішення для місць з обмеженим простором

- Турнікет оснащений платою керування та світлодіодними показниками проходу й напрямку.
- Час відчинення — 0,5 с.
- Корпус виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304.
- Сервопозиційний електропривод стулки з визначенням перешкод та автоматичним розблокуванням у разі вимкнення електроенергії.
- Стулка з 10-міліметрового загартованого скла.
- Розрахований на ширину проходу 550 мм.
- Висота стулки — 900 мм.



Дізнатися більше

Габаритні розміри (мм)



Технічні характеристики

МОДЕЛІ	HG 02	
Клас захисту (IP)	44	44
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Час відчинення (с)	0,5	0,5
Споживана потужність (Вт)	39	39
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24	= 24
Макс. кількість проходів/хв*	30	30
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68	-20...+68

* Вимірюється в режимі «вільного доступу».



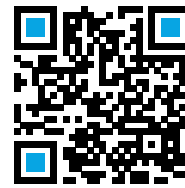
SG 55 SLIDING GATE

Швидкісні турнікети з розсувними стулками



Швидкісний турнікет із розсувними стулками

- Турнікет оснащений платою керування та світлодіодними показниками проходу й напрямку.
- Час відчинення — від 0,8 до 1,8 с.
- Корпус виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304.
- Сервопозиційний електропривод ступки з визначенням перешкод та автоматичним розблокуванням у разі вимкнення електроенергії.
- Стулка з 10-міліметрового загартованого скла.
- Розрахований на ширину проходу 550 мм або 900 мм.
- Висота ступки варіює від 900 до 2000 мм залежно від модифікації.



Дізнатися більше



Висота ступок 900 мм



Висота ступок 1200 мм



Висота ступок 2000 мм

Технічні характеристики

МОДЕЛІ	SG55SS	SG55MS	SG55TS	SG55SC	SG55MC	SG55TC	001SG90SS
Клас захисту (IP)	44	44	44	44	44	44	44
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230
Час відчинення (с)	0,8	1	1,2	0,8	0,8	1,2	1,3
Споживана потужність (Вт)	39	39	39	78	78	78	39
Макс. кількість проходів/хв*	25	25	25	25	25	25	25
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68	-20...+68	-20...+68	-20...+68	-20...+68	-20...+68	-20...+68

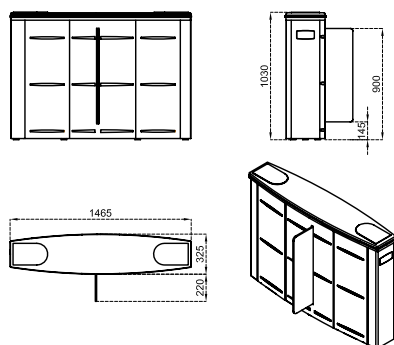
МОДЕЛІ	001SG90MS	001SG90TS	001SG90SC	001SG90MC	001SG90TC	001SG5590SC	001SG5590MC	001SG5590TC
Клас захисту (IP)	44	44	44	44	44	44	44	44
Напруга електроживлення (В)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230
Час відчинення (с)	1,6	1,8	1,3	1,6	1,8	1,3	1,6	1,8
Споживана потужність (Вт)	39	39	78	78	78	39	78	39
Макс. кількість проходів/хв*	25	25	25	25	25	25	25	25
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68	-20...+68	-20...+68	-20...+68	-20...+68	-20...+68	-20...+68	-20...+68

* Вимірюється в режимі «вільного доступу».

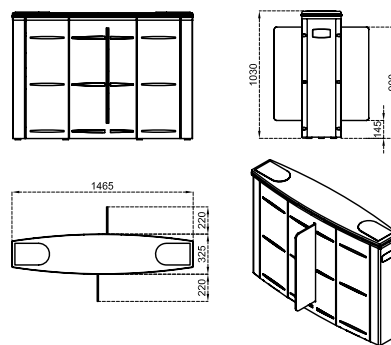
• ~230 В

Габаритні розміри (мм)

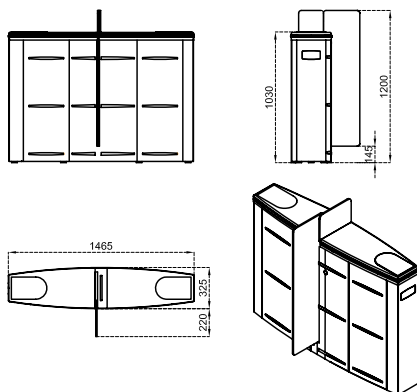
SG 55 SS
Скляна ступка, висота 900 мм



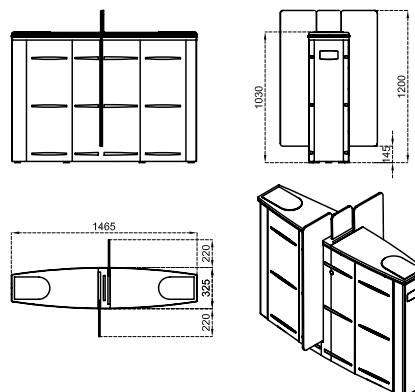
GSG 55 SC
Скляна ступка, висота 900 мм



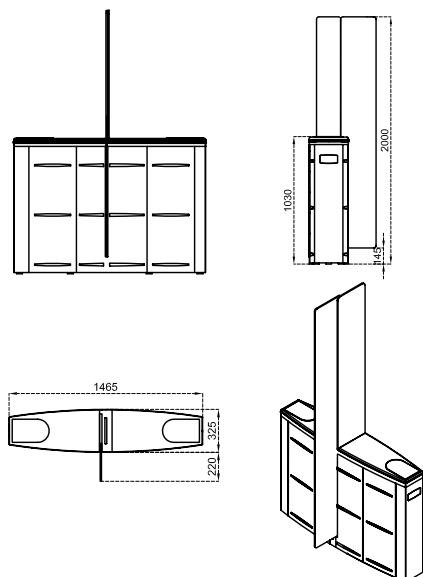
SG 55 MS
Скляна ступка, висота 1200 мм



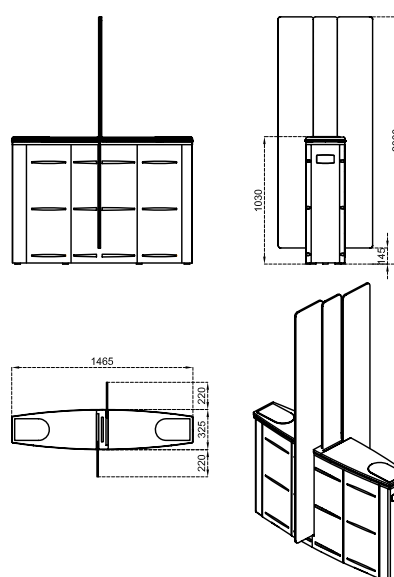
SG 55 MC
Скляна ступка, висота 1200 мм



SG 55 TS
Скляна ступка, висота 2000 мм

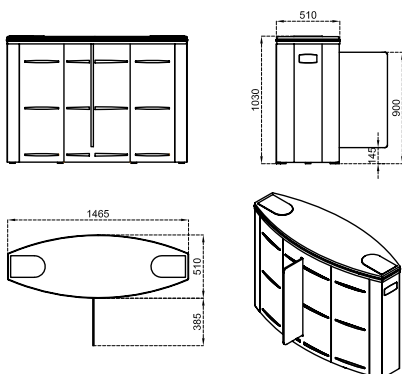


SG 55 TC
Скляна ступка, висота 2000 мм

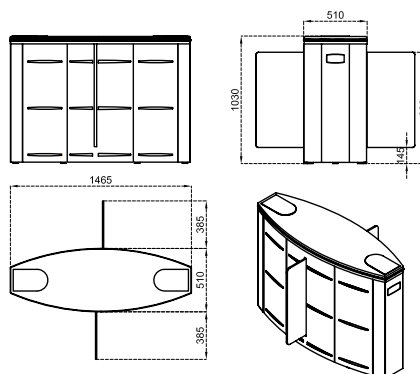


Габаритні розміри (мм)

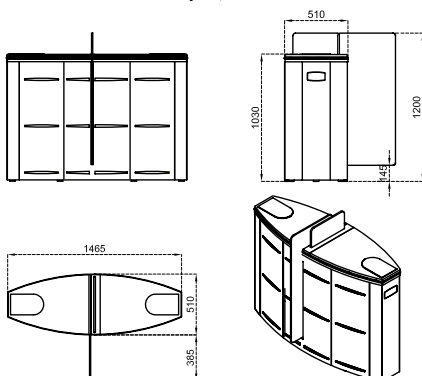
SG 90 SS
Скляна стулка, висота 900 мм



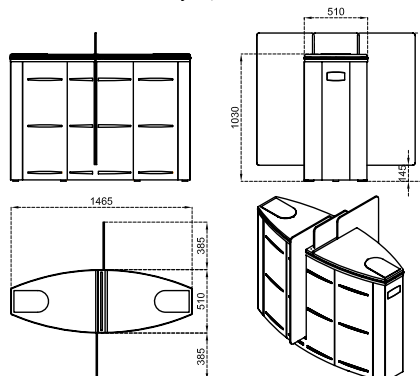
SG 90 SC
Скляна стулка, висота 900 мм



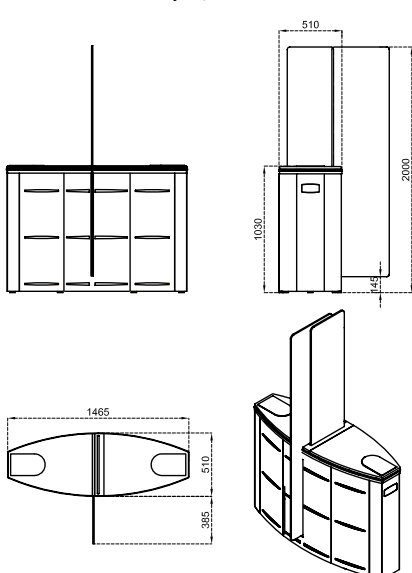
SG 90 MS
Скляна стулка, висота 1200 мм



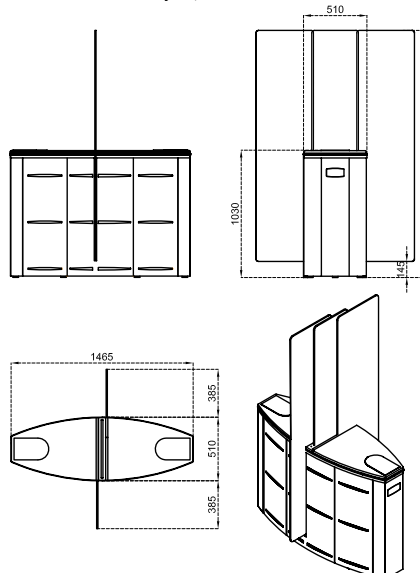
SG 90 MC
Скляна стулка, висота 1200 мм



SG 90 TS
Скляна стулка, висота 2000 мм



SG 90 TC
Скляна стулка, висота 2000 мм



PG 03 PADDLE GATE



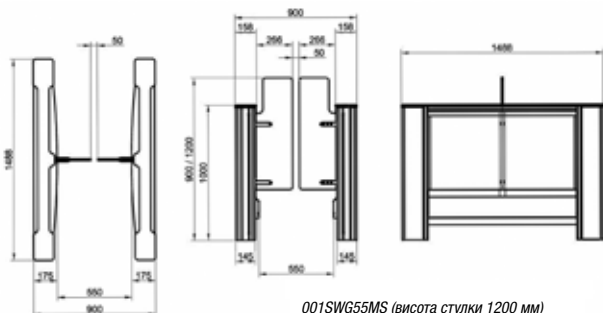
Швидкісний двостулковий турнікет

- Турнікет оснащений платою керування та світлодіодними показниками проходу й напрямку.
- Час відчинення — від 0,8 до 2,2 с.
- Корпус виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304.
- Сервопозиційний електропривод стулки з визначенням перешкод та автоматичним розблокуванням у разі вимкнення електроенергії.
- Стулка з 10-міліметрового загартованого скла.
- Розрахований на ширину проходу 550 мм або 900 мм.

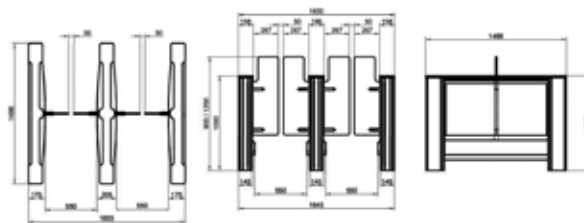


Дізнатися більше

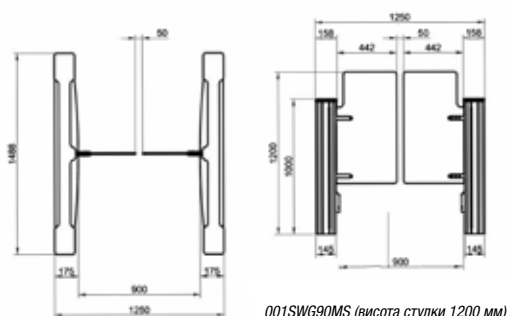
Габаритні розміри (мм)



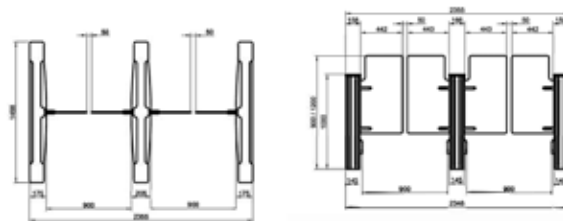
001SWG55MS (висота стулки 1200 мм)



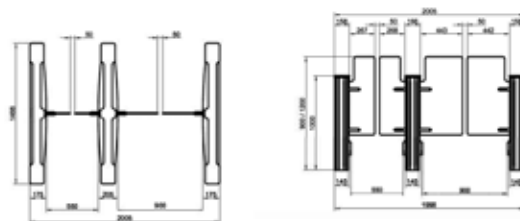
011SWG5590MC (висота стулки 1200 мм)



001SWG90MS (висота стулки 1200 мм)



001SWG90MC (висота стулки 1200 мм)



011SWG5590MC (висота стулки 1200 мм)

Технічні характеристики

МОДЕЛІ	SWG55MS	SWG55MC	SWG90MS	SWG90MC	SWG5590MC
Клас захисту (IP)	44	44	44	44	44
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230	~ 230
Час відчинення (с)	2	2	2	2,2	2,2
Споживана потужність (Вт)	39	78	39	78	78
Макс. кількість проходів/хв*	30	30	30	30	30
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24	= 24	= 24	= 24	= 24
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68	-20...+68	-20...+69	-20...+71	-20...+73

* Вимірюється в режимі «вільного доступу».

● ~230 В

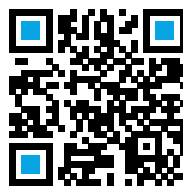






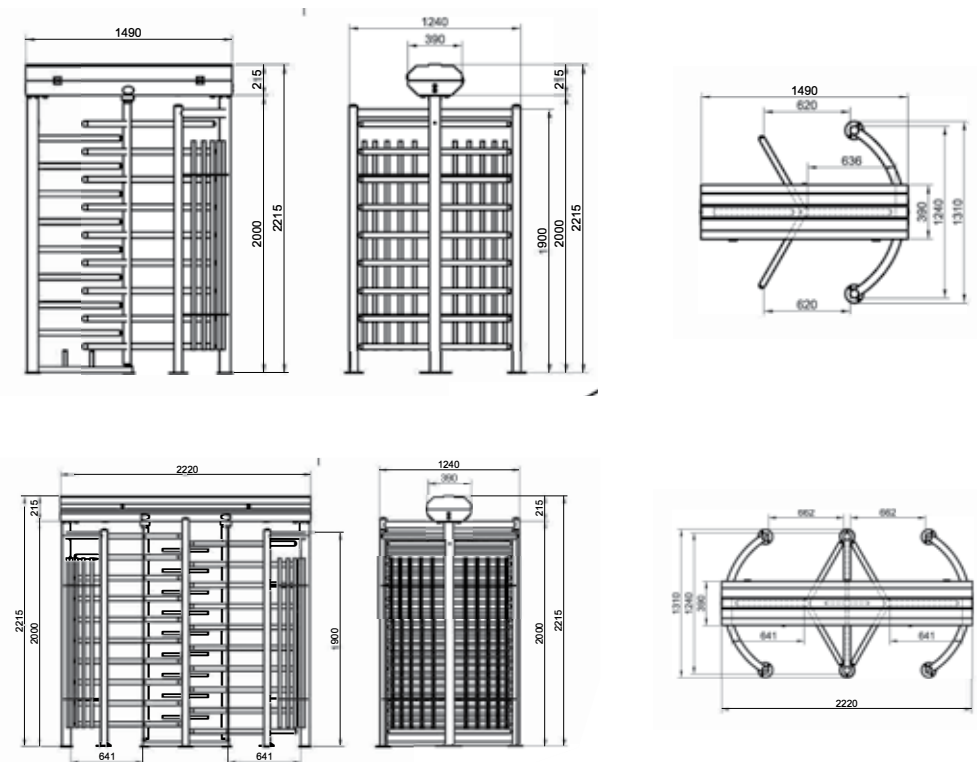
Контроль доступу пішоходів і забезпечення підвищеної безпеки

- Турнікет має вбудований блок керування.
- Корпус виготовлений з оцинкованої пофарбованої сталі, планки — з нержавіючої сталі AISI 304.
- Три сектори по 120° або 4 сектори по 90°.
- Освітлення зони проходу.
- Індикатор напрямку руху.
- Є двопрохідна версія.



Дізнатися більше

Габаритні розміри (мм)



Технічні характеристики

МОДЕЛІ	ВТХ 300	
	N1	ВТХ 300 N1 D
Клас захисту (IP)	56	56
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	8	16
Споживана потужність (Вт)	20	40
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24	= 24
Макс. кількість проходів/хв*	10–25	10–25
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68	-20...+68

* Вимірюється в режимі «вільного доступу».

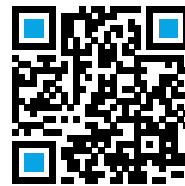
ВТХ 400

Сервопривідний турнікет-трипод



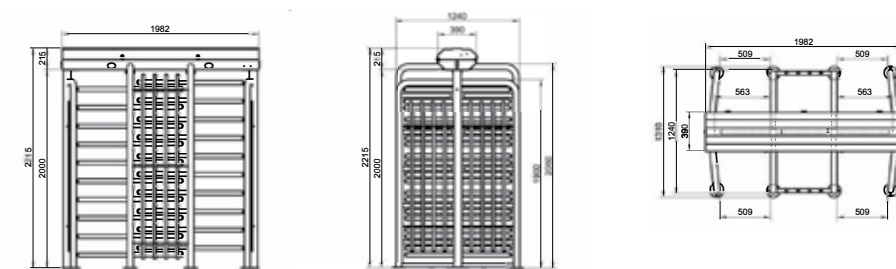
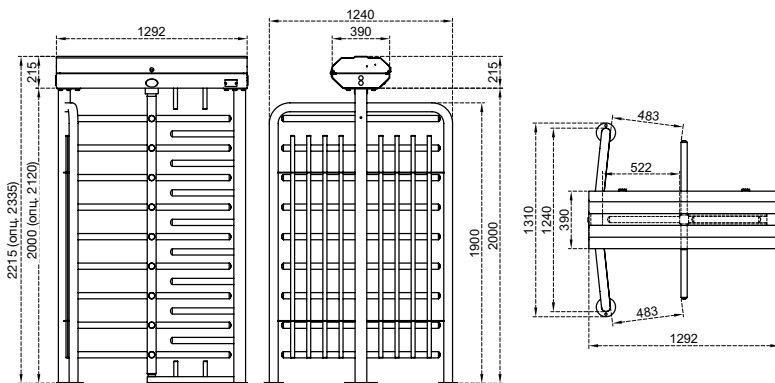
Контроль доступу пішоходів і забезпечення підвищеної безпеки

- Турнікет має вбудований блок керування.
- Корпус виготовлений з оцинкованої пофарбованої сталі, планки — з нержавіючої сталі AISI 304.
- Три сектори по 120° або 4 сектори по 90°.
- Освітлення зони проходу.
- Індикатор напрямку руху.
- Є двохроїдна версія.



Дізнатися більше

Габаритні розміри (мм)



Технічні характеристики

МОДЕЛІ	ВТХ 400	ВТХ 400
Клас захисту (IP)	56	56
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230	~ 230
Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	8	16
Споживана потужність (Вт)	20	40
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24	= 24
Макс. кількість проходів/хв*	10–25	10–25
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68	-20...+68

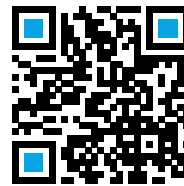
* Вимірюється в режимі «вільного доступу».





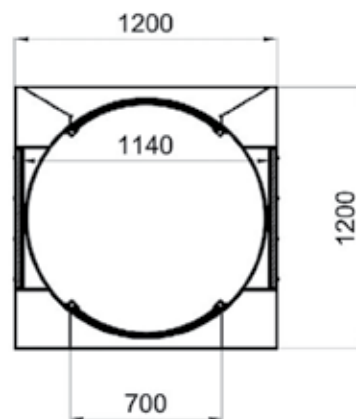
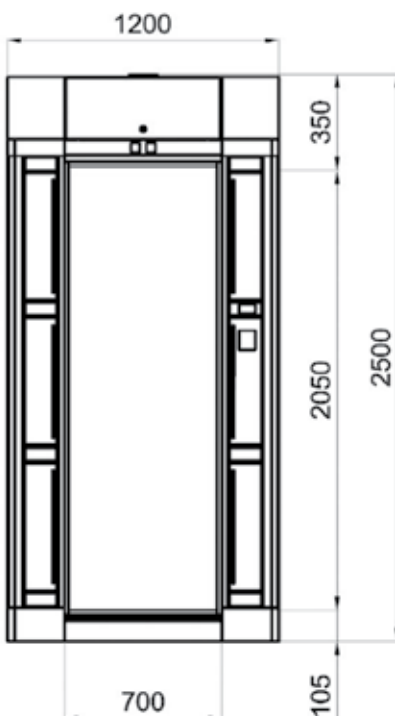
Повноростовий шлюзовий турнікет для об'єктів з високим рівнем безпеки

- Корпус виготовлений з нержавіючої сталі AISI 304.
- Стулки — триплекс (4 + 4) мм, із сервопозиційним електроприводом.
- Індикатор проходу та напрямку руху.
- Підсвічування зони проходу.
- Сумісний з оглядовими системами й системами поетапного контролю.
- Вбудований датчик зважування.
- ІЧ датчик зросту.
- Опціонально доступне кулестійке скло (клас В3).

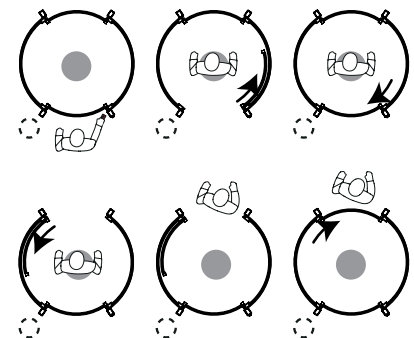


Дізнатися більше

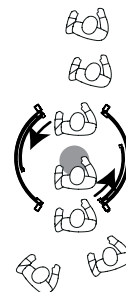
Габаритні розміри (мм)



КОНТРОЛЬОВАНИЙ ДОСТУП



РЕЖИМ EMERGENCY (Евакуація)



Технічні характеристики

МОДЕЛЬ	CGG-SQ-AIR
Клас захисту (IP)	44
Напруга електроживлення (В, 50/60 Гц)	~ 230
Споживана потужність у режимі очікування (Вт)	29
Споживана потужність (Вт)	190
Напруга електроживлення двигуна (В)	= 24
Діапазон робочих температур (°C)	-20...+68

* Вимірюється в режимі «вільного доступу».

● ~230 В



CAME S.P.A.

© 2021
ВІДТВОРЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЧАСТКОВЕ, ЗАБОРОНЕНО.
CAME ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО НА ВНЕСЕННЯ ЗМІН У ЦЕЙ ДОКУМЕНТ У БУДЬ-ЯКИЙ ЧАС.



CAME S.p.A.
має сертифікати системи управління якістю, захисту навколишнього середовища, охорони праці та виробничої безпеки відповідно до нормативів:
UNI EN ISO 9001
UNI EN ISO 14001
BS OHSAS 18001

CAME.UA

