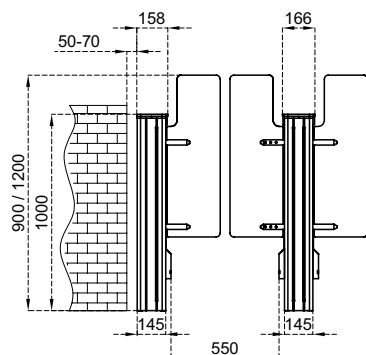
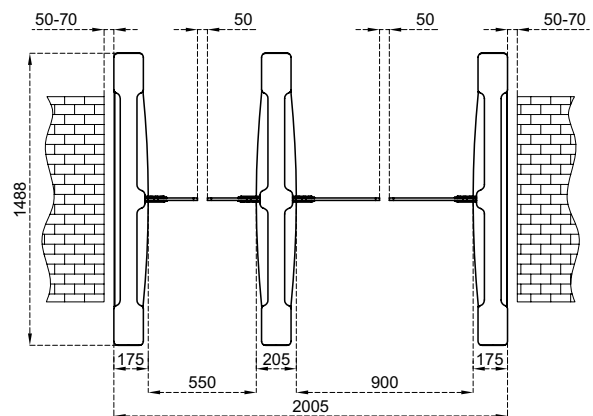
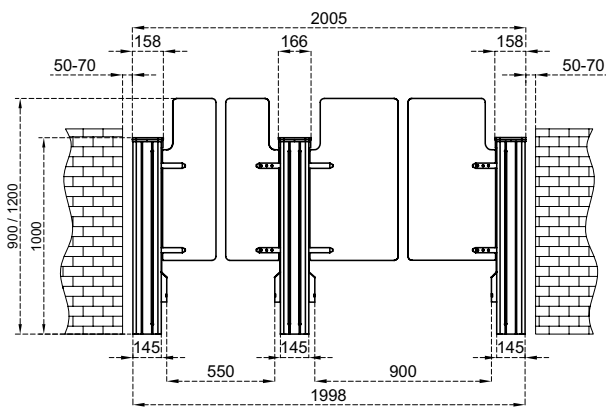
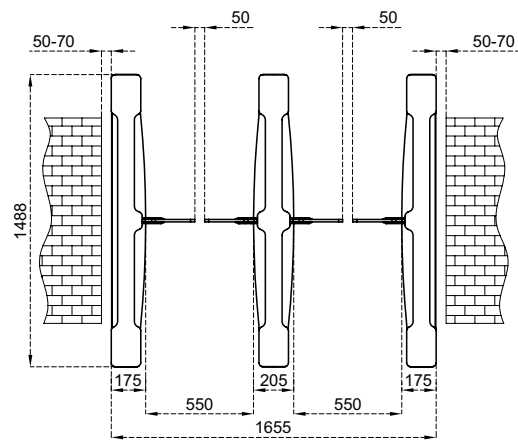
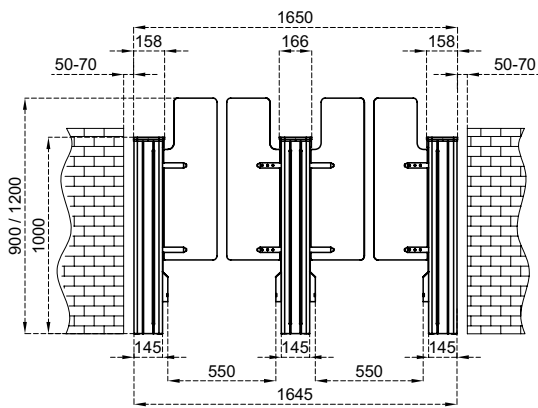
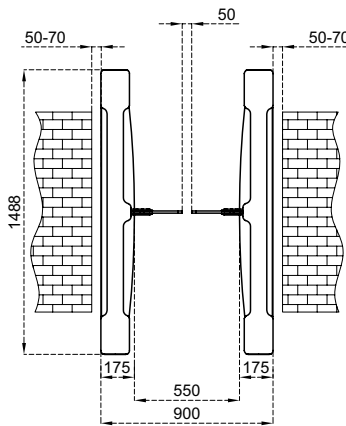
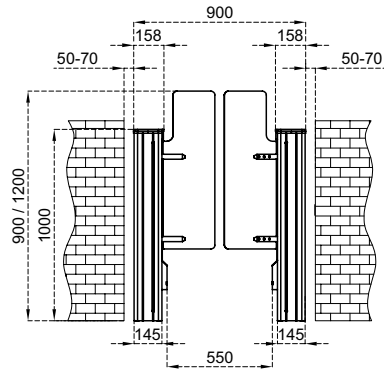


Можливі комбінації із шириною проходу 550 і 900 мм.

Технічні характеристики

Місце використання	В приміщенні.		
Робоча температура, вологість	-20°C / +68°C (-50°C з додатковим обігрівачем), відносна вологість %95 без конденсату.		
Інтенсивність експлуатації	100%, використання цілодобово, в режимі 7/24		
Характеристики матеріалів	Корпус	Сатинована шліфована нержавіюча сталь марки 304 (можливо виготовлення зі сталі марки 316 на замовлення), бічні стінки з акрилових панелей.	
	Верхня кришка	Загартowane скло завтовшки 10 мм.	
	Стулки	Загартowane скло завтовшки 10 мм, висота стулки 900–1200 мм, доступна висота 1500 мм на замовлення.	
Індикатори	Індикатори напрямку і проходження:		
Живлення	Робоча напруга: 110/220 В змінного струму, 50/60 Гц ($\pm\%10$), 24 В постійного струму Енергоспоживання (один блок): 8 Вт у режимі очікування, максимальне ~38 Вт Енергоспоживання (центр): 16 Вт у режимі очікування, максимальне ~38 + 38 Вт (залежить від використовуваних опцій та додаткового обладнання)		
Режими роботи	Система працює у двосторонньому режимі (вхід-вихід). Режими роботи змінюються двопозиційним перемикачем. Контрольований вхід і вихід Вільний вхід і вихід Контрольований вхід, вільний вихід Контрольований вихід, вільний вхід		
Функціонування системи	Електромеханічна моторизована система з електронним регулюванням крутного моменту і сенсорним управлінням, яка забезпечує поворот стулки в напрямку проходження для підвищення швидкості проходу. Прохід складається мінімум з 2 одиничних блоків, розташованих фронтальною стороною один до одного. Електромеханічні стулки з приводом в режимі очікування зачинені (за замовленням — відчинені). Дозвіл надається пристроєм контролю доступу (сторонній пристрій), під'єднаним до системи входу турнікета. Після авторизації стулки відчиняються, проходження людини контролюється декількома датчиками вздовж проходу, а після завершення проходу стулки зачиняються. У разі надання дозволу наступним особам, стулки залишатимуться відчиненими до завершення проходження останньої особи, після чого зачиняються. Завдяки датчикам стулки не рухаються і не завдають шкоди людині, якщо вона знаходиться між стулками. Крім того, під час зачинення стулок постійно працює електронна система контролю крутного моменту. Датчики вздовж проходу виявляють валізи, забезпечуючи безпеку і комфорт проходження турнікета. Якщо хтось намагається обігнати когось попереду або пройти без дозволу, система подає звуковий/візуальний сигнал. Коді системних повідомлень можна відстежувати на екрані внутрішньої діагностики.		
Система управління	Всі функції, параметри і режими роботи можна змінювати за допомогою панелі управління (з мікропроцесорним управлінням). Всі входи захищені оптичними. Контроль здійснюється за допомогою сухого контакту (удалено) Сумісна з усіма типами пристроїв контролю доступу. Додатково можна замовити модуль RS232, RS485 або TCP/IP		
Швидкість людського потоку	\$: ~0,8-1,2 sec. (depending on the wing height) : ~50 pass/min. 1RPL0aSDVWPL SDWVBUWHDFGHSHGALPWBVWUQROVWHPWLOLHG		
Аварійний режим	Wings provide a free passageway by automatically opening to the preferred direction adjustable by dip-switch (fail safe). Works compatible with fire warning and similar systems. At the end of an emergency situation, system returns to its normal operating mode.		
Відсутність живлення	Wings provide a free passageway pushed manually to either entry or exit direction (fail safe). Wings provide a free passageway by automatically opening to the preferred direction with the optional internal battery adjustable by dip-switch.		
Вага	Single : ~70 kg Center : ~85 kg		
Функції та обладнання, які замовляються окремо	Wireless remote control (receiver-transmitter), manual control, coin slot and coin box, single/multiple intelligent coin/token slot and box, card reader mounting bracket, heater positive, top lid weight sensor, bottom plate, battery back-up, internal battery, 316 grade stainless steel, RS232-RS485-TCP/IP modules, different outer body materials (mirror black, bronze, etc), stainless steel top lid, different wing heights, motorized card collector unit and card collection box.		

Dimensions (mm)



+ ... n ... +

