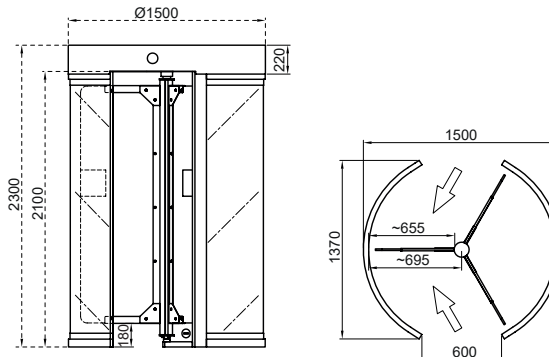




Габарити (мм)



Технічні характеристики

Місце використання	В приміщенні (окрім можна замовити конфігурацію для використання на вулиці)		
Робоча температура, вологість	-20°C / +68°C (на замовлення доступна конфігурація для -50°C з додатковим обігрівачем з позитивним температурним коефіцієнтом), відносна вологість %95 без конденсату.		
Інтенсивність експлуатації	100%, використання цілодобово, в режимі 7/24.		
Побудований на основних несучих компонентах з нержавіючої сталі, які з боків підтримуються коробчастими балками, має закруглені скляні стінки, залисну верхню кришку, бічні панелі механічних відсіків і повністю закриту стелю. Доступ до відсіку механічної частини здійснюється через стелю. Оснащений трисекційним ротором (120°).			
Особливості корпусу / стулок	Корпус	Корпус з нержавіючої сталі марки 304 (можливе виготовлення зі сталі марки 316)*, стінки з ламінованого скла завтовшки 4+4 мм.	
	Стулки	Загартоване скло завтовшки 12 мм, встановлене на роторі з нержавіючої сталі марки 304 (можливе виготовлення зі сталі марки 316)*.	
(*) Оздоблювальне покриття: Матове з круговим шліфуванням.			
Індикатори / освітлення	Індикатори статусу / напрямку	:	Світлодіодні індикатори в стандартній комплектації / світлодіодне освітлення проходу в стандартній комплектації.
Живлення	Робоча напруга	: 110/220 В змінного струму, 50/60 Гц. (%±10), 24 В пост. стр.	
	Енергоспоживання	: ~14 Вт в режимі очікування, макс. ~50 Вт (залежить від обладнання на замовлення та додаткового обладнання).	
Режими роботи	Система працює у двосторонньому режимі (вхід-вихід). Режими роботи змінюються двопозиційним перемикачем, на ПК або в додатку Android. Контрольований вхід і вихід Контрольований вхід, вільний вихід Вільний вхід, контрольований вихід		
	Використання одного входу в обох напрямках Вільний вхід і вихід		
	Функціонування системи Електромеханічне з ручним управлінням (окрім можна замовити електромеханічне моторизоване управління).		
Система управління	Усі функції, параметри та режими роботи можна змінювати за допомогою пульта управління (з мікропроцесорним управлінням), персонального комп'ютера (ОС Windows) та/або додатка на базі Android. Прошивку можна оновлювати. Усі минулі оновлення та зміни функцій зберігаються на сервері, і записи можна відстежувати.		
	Всі входи захищені оптопарами. Контроль здійснюється за допомогою сухого контакту (віддалено).		
	Сумісна з усіма типами пристрій контролю доступу.		
	Додатково можна замовити модуль RS232, RS485 або TCP/IP.		
Швидкість людського потоку	Пропускна здатність (з ручним управлінням)	: макс. 30 циклів/хв.	Номінальна: ~20 осіб/хв.
	Пропускна здатність (з електроприводом)	: макс. 20 циклів/хв.	Номінальна: ~15 осіб/хв.
	(номінальна швидкість проходження може змінюватися залежно від використовуваної системи контролю доступу)		
Аварійний режим	Система дозволяє вільно проходити (вхід-вихід) в обох напрямках (відмикається за відсутності живлення). Сумісний з системами пожежної сигналізації та аналогічними системами. Після завершення аварійної ситуації система повертається до нормального режиму роботи.		
Відсутність живлення	Система дозволяє вільно проходити (вхід-вихід) в обох напрямках (відмикається за відсутності живлення). Також можна встановити блокування входу-виходу, вільний вхід-заблокований вихід або заблокований вхід-вільний вихід (залишається замкненим під час відсутності живлення). У конфігурації залишення замкненим під час відсутності живлення вільний прохід у вибраному напрямку можливий з використанням ключа перемикання на ручне управління.		
Вага	~560 кг		
Функції та обладнання, які замовляються окремо	Блок з приводом від двигуна, бездротовий пульт дистанційного керування (приймач-передавач), ручне керування, ключ перемикання на ручне управління (з функцією залишення замкненим під час відсутності живлення), лічильник (з/без скидання), кронштейн для кріплення зчитувача карток, датчик завершення проходження, безконтактний датчик проходження (для моделей з електроприводом), обігрівач з позитивним температурним коефіцієнтом, нижня плита (стандартна або для роботи з вилковим навантажувачем), резервний акумулятор, нержавіюча сталь 316, модулі RS232-RS485-TCP/IP, обмежувач.		

