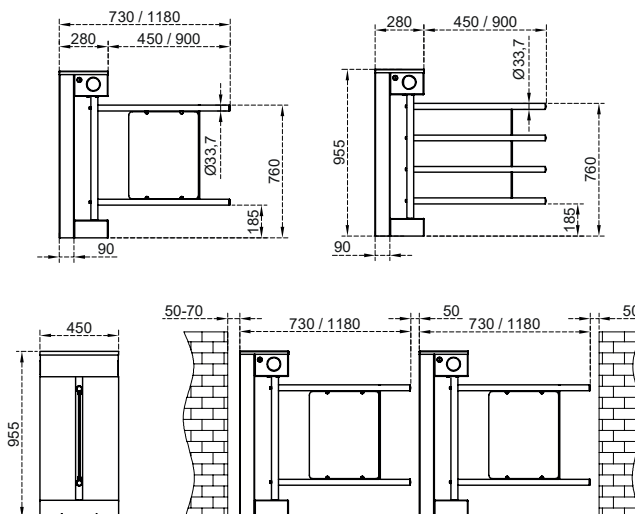


Габарити (мм)



Технічні характеристики

Місце використання	В приміщенні, на вулиці (з адаптацією ступки)	
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.	
Особливості корпусу	Матеріал	: Нержавіюча сталь марки 304 (можливе виготовлення зі сталі марки 316).
	Оздоблювальне покриття	: Матове з круговим шліфуванням (додатково можна замовити нержавіючу сталь з електростатичним порошковим покриттям).
Стулка	Матеріал	: Труба $\varnothing 33,7 \times 1,5$ мм з нержавіючої сталі марки 304 з акриловим наповнювачем (для експлуатації в приміщенні), труба $\varnothing 33,7 \times 1,5$ мм з нержавіючої сталі марки 304 (для експлуатації на відкритому повітрі).
	Оздоблювальне покриття	: Сатиноване шліфоване (окремо можна замовити матове з круговим шліфуванням, нержавіючу сталь з електростатичним порошковим покриттям).
Індикатори	Бічні індикатори статусу / напрямку	: Світлодіодні індикатори в стандартній комплектації.
Живлення	Робоча напруга	: 110/220 В змінного струму. 50/60 Гц. (± 10), 24 В постійного струму.
	Енергоспоживання	: ~5 Вт в режимі очікування, макс. ~40 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	Вільний вхід і вихід (з додатковим фотоелементом)
Функціонування системи	Контрольований вхід, вільний вихід (з додатковим фотоелементом)	
	Контрольований вихід, вільний вхід (з додатковим фотоелементом)	
Система управління	Електромеханічне з привідним управлінням.	
	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, й записи можна відстежувати. Всі входи захищені оптопарами. Контроль здійснюється за допомогою сухого контакту (віддалено). Сумісна з усіма типами пристроїв контролю доступу. Додатково можна замовити модуль RS232, RS485 або TCP/IP.	
Швидкість людського потоку	Швидкість відчинення/зачинення стулочок: ~1,5 с	
Аварійний режим	Система забезпечує вільний прохід (вхід-вихід), автоматично відчиняючи стулочку у бажаному напрямку, який встановлюється двопозиційним перемикачем (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 забезпечує вільний прохід (вхід-вихід), стулочка відчиняється поштовхом у напрямку входу або виходу (відмикається за відсутності живлення). Також можна встановити блокування входу-виходу (залишається замкненим за відсутності живлення). У конфігурації залишення замкненим за відсутності живлення вільний прохід можливий з використанням ключа перемикачання на ручне управління.	
Вага	~33 кг	
Функції та обладнання, які замовляються окремо	Бездротовий пульт дистанційного керування (приймач-передавач), ручне керування, ключ перемикачання на ручне управління (з функцією залишення замкненим під час відсутності живлення), монетоприймач і контейнер для монет, один або кілька інтелектуальних приймачів монет/жетонів із контейнером, лічильник (зі скиданням / без скидання), кронштейн для кріплення зчитувача карток, фотоелементний датчик аварійних ситуацій, обігрівач з позитивним температурним коефіцієнтом, датчик ваги верхньої кришки, нижня панель, резервний акумулятор, нержавіюча сталь марки 316, модулі RS232-RS485-TCP/IP, обмежувач, фотоелемент для режиму вільного проходу, верхній індикатор проходу, нержавіюча сталь з електростатичним порошковим покриттям.	

