

702 R N1

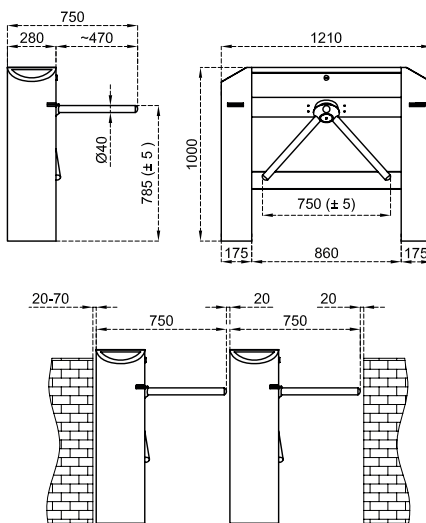
Сервоприводний турнікет-трипод

CAME  ÖZAK

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ



Габарити (мм)



Технічні характеристики

Місце використання	В приміщенні, 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.		
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).	
Панки	Панки з автоматичним опусканням (втягуванням)	: Стандарт	
	Матеріал	: Нержавіюча сталь марки 304, $\varnothing 40 \times 1,2$ мм (можливе виготовлення зі сталі марки 316), демонтуються по одній.	
	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.	
	Верхній індикатор проходження	:  Світлодіодні індикатори в стандартній комплектації.	
Живлення	Робоча напруга	: 110/220 В змінного струму, 50/60 Гц. (% ± 10), 24 В пост. стр.	
	Енергоспоживання	: ~9 Вт в режимі очікування, макс. ~44 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
Функціонування системи	Електромеханічне з привідним управлінням (окремо можна замовити електромеханічне ручне 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 пристроїв контролю доступу. Додатково можна замовити модуль RS232, RS485 або TCP/IP.		
Швидкість людського потоку	Пропускна здатність механізму (ручне управління)	: макс. 82 циклів/хв. Номінальна : ~30 осіб/хв.	
	Пропускна здатність механізму (з електроприводом)	: макс. 75 циклів/хв. Номінальна : ~25 осіб/хв.	
Аварійний режим	(швидкість проходження може змінюватися залежно від використовуваної системи контролю доступу)		
Відсутність живлення	Система дозволяє вільно проходити (вхід-вихід) в обох напрямках завдяки автоматичному опусканню планки (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 перемикачання на ручне управління.		
Вага	~48 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, датчик завершення проходження, безконтактний датчик проходження, обігрівач з позитивним температурним коефіцієнтом, датчик ваги верхньої кришки, нижня панель, резервний акумулятор, нержавіюча сталь марки 316, модулі RS232-RS485-TCP/IP, обмежувач, нержавіюча сталь з електростатичним порошковим покриттям, моторизований блок зчитувача карток і приймач карток.		

