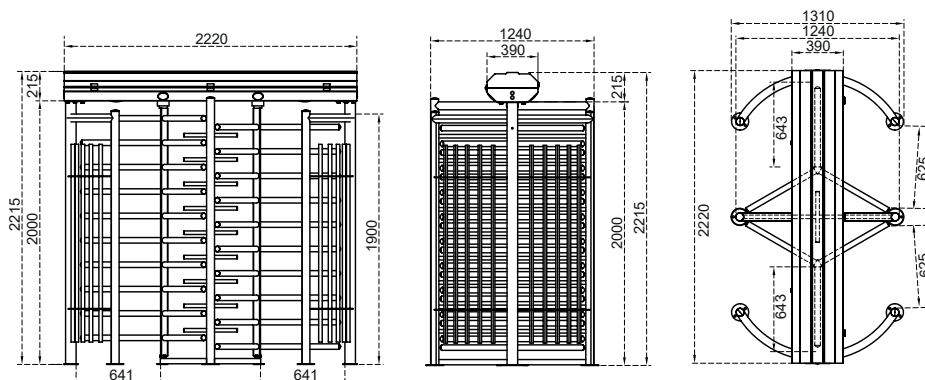


VTX 300 N1 D

Повноростовий подвійний турнікет

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.

Побудований на основних колонах і підтримується трубними балками з боків, складається з водонепроникної та захищеної верхньої кришки з демпфером для безпеки. Може бути повністю розібраний. Два трисекційні ротори (120°), на кожному з яких встановлено 10+10 (11+11 для висоти вільного проходу 2120 мм (замовляється окремо) знімних планок. Відповідає британським нормам охорони здоров'я щодо дотримання максимального просвіту ≤98 мм між профілями стійок. Варіанти конфігурації з матеріалами на вибір:

Особливості корпусу / планок	VTX 300 N1 D	VTX 300 N1 D-25	VTX 300 N1 D-100
Корпус	Гарячеоцинкована сталь із електростатичним порошковим покриттям	Гарячеоцинкована сталь із електростатичним порошковим покриттям	Нержавіюча сталь марки 304 (можливе виготовлення зі сталі марки 316)*
Планки	Гарячеоцинкована сталь із електростатичним порошковим покриттям, $\varnothing 42 \times 2,5$ мм.	Нержавіюча сталь марки 304 (можливе виготовлення зі сталі марки 316)*, $\varnothing 40 \times 2,0$ мм.	Нержавіюча сталь марки 304 (можливе виготовлення зі сталі марки 316)*, $\varnothing 40 \times 2,0$ мм.

(*): Оздоблювальне покриття: Матове з круговим шліфуванням (додатково можна замовити нержавіючу сталь з електростатичним порошковим покриттям).

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. ($\pm 10\%$), 24 В постійного струму. Енергоспоживання : ~16 Вт в режимі очікування, макс. ~44+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 Використання одного входу в обох напрямках : Вільний вхід і вихід		
Функціонування системи	Електромеханічне з ручним управлінням (окремо 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 оптичними парами. 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 (з ручним управлінням) : макс. 96 циклів/хв. Номинальна: ~50 осіб/хв. Пропускна здатність (з електроприводом) : макс. 80 циклів/хв. Номинальна: ~40 осіб/хв. (номинальна 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 перемикачання на ручне управління.		
Вага	~365 кг		
Функції та обладнання, які замовляються окремо	Блок з приводом від двигуна, бездротовий пульт дистанційного керування (приймач-передавач), ручне керування, ключ перемикачання 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, козирик, нижня плита (стандартна або для роботи з вилковим навантажувачем), резервний акумулятор, нержавіюча сталь 316, модуль RS232-RS485-TCP/IP, обмежувач, висота вільного проходу 2120 мм, можливість доступу до відсіку механічної частини через стелю, різноманітні варіанти виконання, різні варіанти кольорів.		

*Конструкція та технічні характеристики можуть змінюватися без попередження.