

ТУРНИКЕТ-ХВІРТКА GATE-GSH

Gate-GSH-автоматична хвіртка зі скляною стулкою з загартованого скла зі збільшеною висотою. Вона гармонійно поєднується з більшістю турнікетів TiSO і використовується для створення підвищеного рівня безпеки на вході.




ЕЛЕГАНТНІСТЬ, ЛЕГКІСТЬ ТА НАДІЙНІСТЬ РОБИТЬ ТУРНИКЕТ-ХВІРТКУ GATE-GSH НЕВІД'ЄМНОЮ ЧАСТИНОЮ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ДОСТУПУ

T 650/900_{мм}
ШИРИНА ПРОХОДУ

IP 41-54*
СТУПІНЬ ЗАХИСТУ


ПРОЇЗД ДЛЯ КОЛЯСОК


СЕРВОПРИВІД


ПРОХІД У ДВОХ НАПРЯМКАХ

Переваги

- можливість перевезення габаритних вантажів та проїзду інвалідних візків
- відмінно поєднується з іншими турнікетами TiSO
- підходить для установок в місцях з високою інтенсивністю руху
- інтеграція з будь-якою системою доступу
- низьке енергоспоживання
- доступні варіанти відкриття хвіртки: назовні, всередину або в обидві сторони
- плавна безшумна робота турнікета
- виконання корпусу може бути адаптоване як для внутрішньої, так і для зовнішньої установки
- може бути змонтовано на мобільній платформі (TiSO Frame-M)
- fail-safe: при відключенні живлення хвіртка автоматично розблокується, стулку для проходу можна відкрити рукою

Стандарт

- провідний пульт управління

Опції

- функція підігріву для зовнішньої установки
- автоматичне відкриття при відключенні живлення
- ширина проходу може змінюватися за запитом клієнта
- інтеграція з будь-якою системою доступу за запитом (напр. лічильник проходів, RFID / Proximity / BioMetric/QR зчитувачі, приймач монет або жетонів, сканер штрих-кодів та ін.)
- безпроводний пульт управління
- OEM / нанесення логотипу замовника

*опційно



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global



Технічні характеристики:

Ширина проходу, мм	650/900
Ширина хвіртки, мм	815/1065
Діаметр стійки хвіртки, мм	225
Висота хвіртки, мм	1540
Механізм	сервопривідний (моторизований)

Управляється за допомогою:



системи контролю доступу;

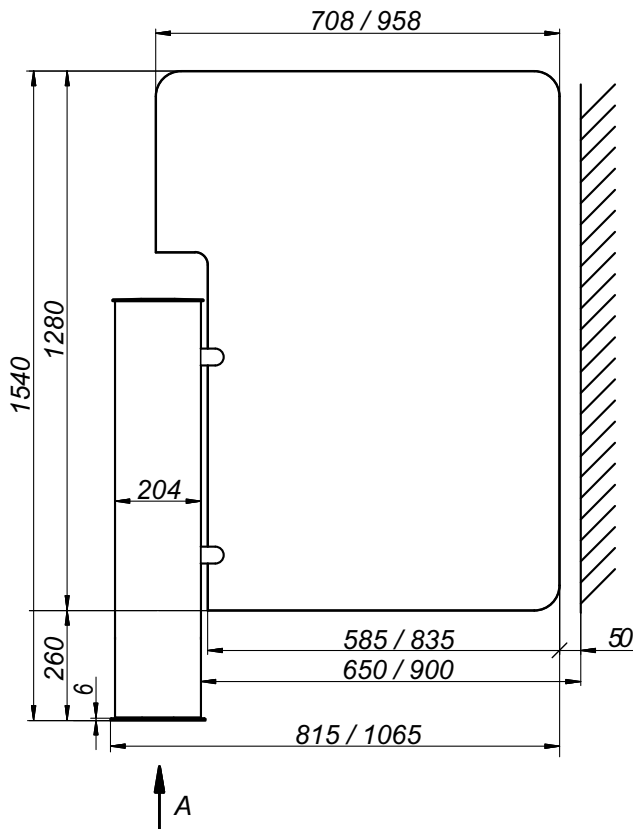


пульт управління

При відключенні живлення прохід розблоковано в двох напрямках

Електричні характеристики:

- Напруга живлення:
 - первинна - (100-240)В, 50/60 Гц;
 - вторинна - 12 В.
- Максимальне енергоспоживання: 55 Вт
- Ступінь захисту: IP 41



Виконання корпусу хвіртки

Стандартне	Шліфована нержавіюча сталь AISI 304
Доступні варіанти:	-Шліфована нержавіюча сталь AISI 316 -Полірована нержавіюча сталь AISI 304 -Полірована нержавіюча сталь AISI 316 -Порошкове покриття за шкалою RAL

Область установки:

- Бізнес (офісні) центри
- Державні установи
- Промислові підприємства
- Фінансові установи
- Приміщення аеропортів
- Готелі
- Спорткомплекси
- Зони відпочинку
- Навчальні заклади та інші

