

ENT-BG310-01

Технічні характеристики шлагбаума

Шлагбаум доступу

Системи шлагбаумів Entringo призначені для контролю в'їзду та виїзду з парковок з інтенсивним рухом. Інтелектуальні функції двигуна BLDC забезпечують цій моделі різноманітні можливості, а унікальна механічна конструкція гарантує високу міцність, достатню для інтенсивної експлуатації на середніх та великих парковках.

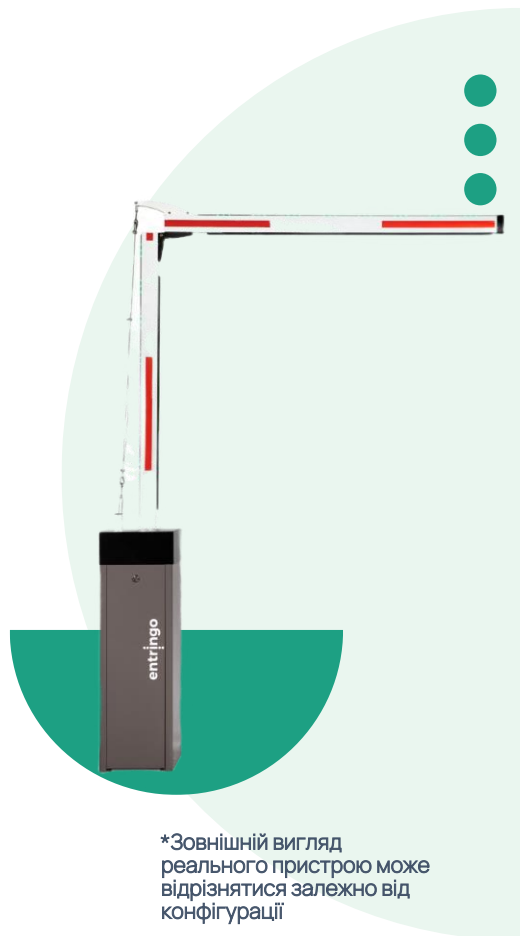
Апаратне забезпечення розпізнає номерний знак автомобіля та керує фізичними бар'єрами паркінгу або будівлі (воротами, дверима).

- Двигун BLDC – тиха та плавна робота
- Опція шлагбаума довжиною до 4 метрів
- 4 налаштування швидкості – максимальна швидкість відкриття 1,5 секунди
- Вбудований контролер
- Ручне відкриття
- Автоматичне відкриття під час відключення електроенергії
- Невисокі вимоги до технічного обслуговування

Додаткові опції

- Світлодіодне освітлення для шлагбаума
- Комплект поворотного кронштейна для установки в приміщеннях з низькою стелею
- Можливість додавання зовнішніх пристроїв відкриття через фізичний рівень - сигнал сухого контакту (наприклад, GSM-контролер, пульт дистанційного керування**)
- Модуль TCP/IP

**Зовнішні пристрої відкриття не входять до комплекту бар'єрних воріт. Підтримується тільки функціональність.



*Зовнішній вигляд реального пристрою може відрізнятися залежно від конфігурації

Характеристики TCP/IP контролера (опція до шлагбаума)

Мережа	TCP/IP стандарт
Вхідні контакти	Сухий контакт (Коротке замикання на GND) Мокрий контакт (NPN) (Увімкнено – від 0 до 3 В DC, Вимкнено – від 10 до 30 В DC)
Вихідні контакти	Sink
Промислові протоколи	Сервер Modbus TCP (Slave), SNMPv1/v2c/v3, SNMPv1 Trap, Моха AOPC (Active Tag), бібліотека MXIO, команди CGI
Управління	BOOTP, IPv4, SMTP, клієнт DHCP, HTTP, TCP/IP
Середній час між відмовами	213 673 годин <i>_(це приблизно 24 роки)</i>

Характеристики шлагбаума

Живлення	220/240VAC, 50/60 Hz з заземленням
Споживання	до 150W (з опційним обігрівачем)
Корпус	Оцинкований, з порошковим покриттям (сірий колір, код кольору Мунселла N4.0 + чорний колір RAL 9005)
Температура роботи	Від -35 °C до +60 °C (внутрішня температура) / від -35 °C до +40 °C (температура навколишнього середовища) з додатковим обігрівом
Розміри	1050 (В) × 310 (Ш) × 380 (Г) мм
Вага	40 кг
Сертифікати	CE, IP54
Середній час між відмовами	7 000 000 циклів
Кріплення	Болти до підлоги (4 шт)
Вимоги до монтажу	Дверцята для обслуговування бар'єру повинні бути повернені до водія (точка кріплення стріли повинна знаходитися з іншого боку від напрямку руху, щоб у разі аварії корпус бар'єру не пошкодився).

Технічне креслення

