

Нові Ворота

компанія

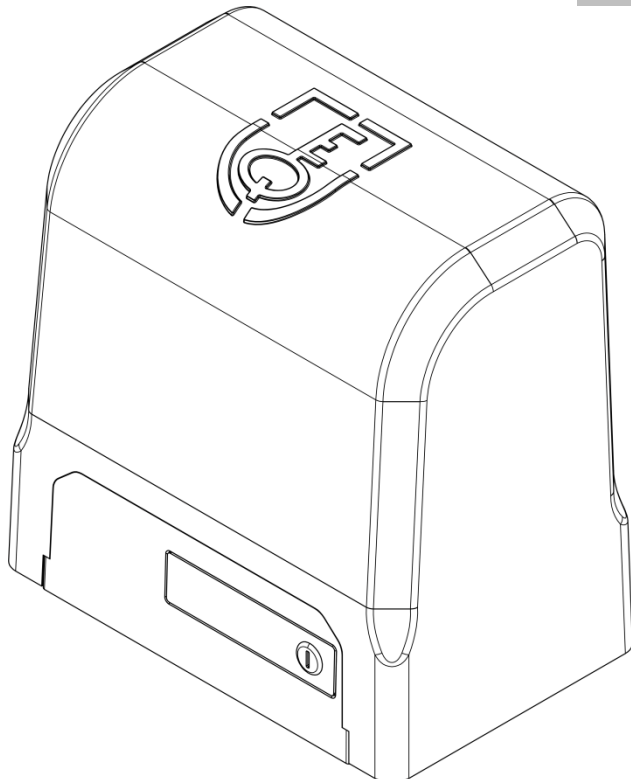
# Edinger



## Посібник з монтажу та експлуатації

Електромеханічний привід для відкатних воріт

Модель: Edinger I 10, I 12



## УВАГА!

Уважно вивчіть інструкцію, щоб уникнути заподіяння шкоди людям у процесі встановлення автоматичної системи

- Не залишайте пакувальні матеріали (пластик, полістирол, папір) у межах досяжності дітей, оскільки ці матеріали є для них джерелом небезпеки.
- Збережіть цю інструкцію для подальшого використання
- Цей продукт необхідно використовувати строго за призначенням, в інших випадках це може привести до непередбачених ситуацій, а також може бути небезпечним для життя людини
- Компанія не несе відповідальності за неналежне використання цієї продукції
- Перед будь якою роботою в системі необхідно знетрумити автоматику від мережі
- Блок автоматичної системи повинен бути підключений через електричний автомат з обмеженням струму 6 А. Відстань розімкнених контактів в автоматі повинна бути не менше 3 мм
- Переконайтесь, що система заземлення ідеально сконструйована. Усі металеві частини конструкції підключіть до заземлення.
- Для автоматичної системи повинна бути встановлена сигнальна лампа, що повідомляє про роботу автоматики
- Неприпустимим є заміна комплектуючих частин іншої конструкції
- Інсталятор повинен повною мірою надати інструкції експлуатації автоматики безпосередньо користувачеві
- Не дозволяйте дітям та дорослим знаходитися поблизу працюючої автоматики
- Пульти дистанційного керування потрібно зберігати в недоступному для дітей місці, щоб уникнути примусової активації автоматики
- Переміщення людей та транспорту здійснюється лише при повністю відкритих воротах
- Усі ремонтні роботи, пов'язані з автоматикою, повинні виконуватись лише кваліфікованим персоналом.

## ПРИЗНАЧЕННЯ

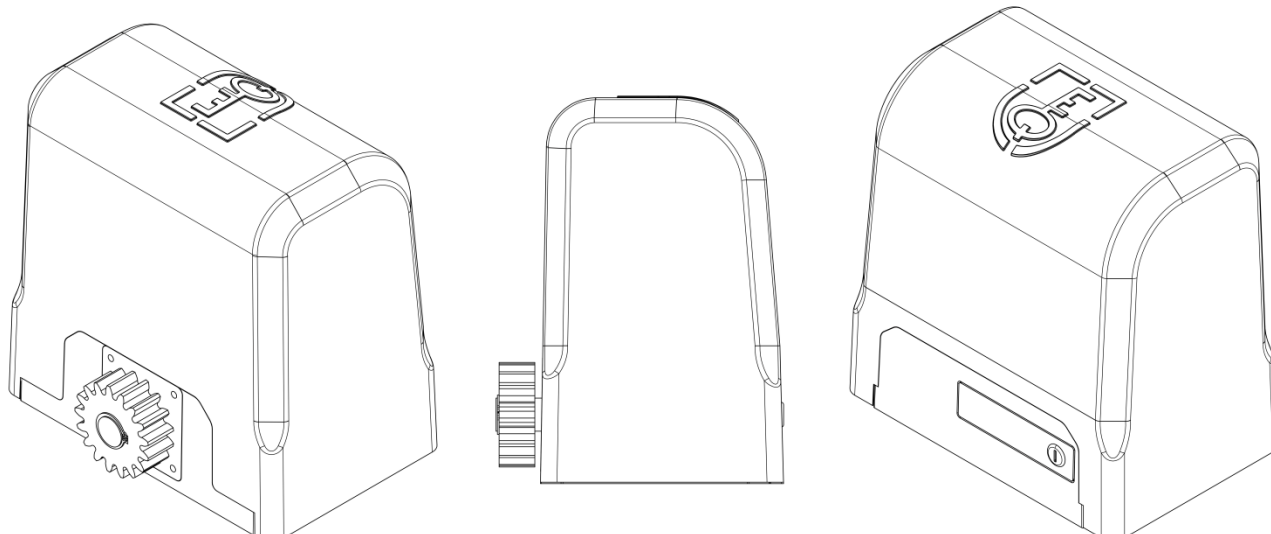
Привід призначений для використання з відкатними воротами та виконує функцію їх автоматичного відкриття та закриття. Живлення приводу здійснюється від мережі змінного струму з напругою 220 вольт.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматизована система відкатних воріт має електромеханічний привід, який надає рух воротам за допомогою черв'ячного гвинта. При вимкненому двигуні система блокується механічно, тому замок на ворота не потрібен.

Модель	I 10	I 12
Живлення системи	~230 В/50 Гц	~230 В/50 Гц
Електродвигун	230 В	230 В
Потужність	400 Вт	500 Вт
Клас захисту	IP45	IP45
Температурний режим	-30°C~50°C	-30°C~50°C

## ВІГЛЯД ПРИВОДУ



## МОНТАЖ

МОНТАЖ МАЄ ВИКОНУВАТИСЯ КВАЛІФІКОВАНИМ ПЕРСОНАЛОМ В ПОВНІЙ ВІДПОВІДНОСТІ ДО ПОТОЧНИХ ПРАВИЛ.

### Попередні перевірки

Для забезпечення правильної роботи автоматизованої системи переконайтесь, що були дотримані вимоги щодо конструкції воріт (існуючих або підлягаючих реалізації):

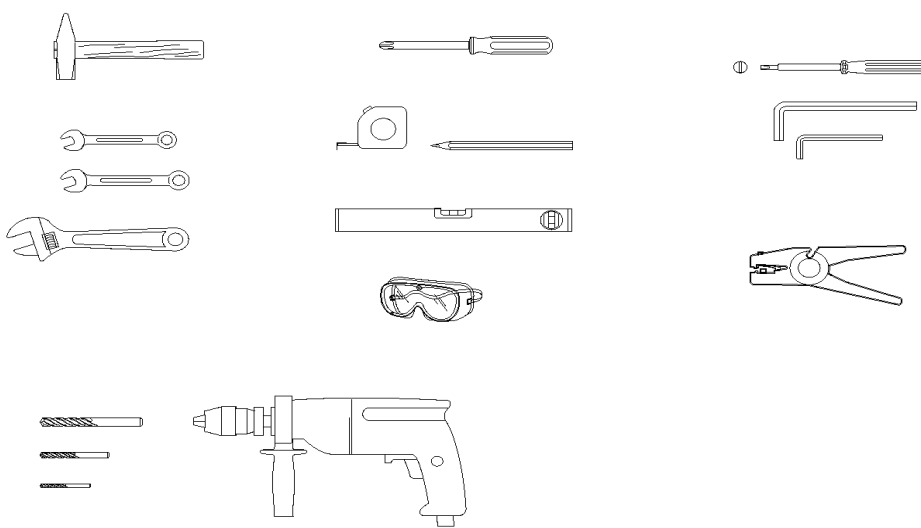
- Ворота повинні бути міцно закріплені на шарнірах і не повинні згинатися під час руху
- Перед встановленням приводу перевірити всі розміри кріплень
- Довжина воріт повинна відповідати рекомендованій
- Міцна та жорстка структура воріт
- Рівномірний та плавний рух воріт без будь якого тертя та тяг при повному відкритті/закритті
- Наявність ефективного заземлення для електричних підключень
- Наявність упорів в кінцевих точках для воріт

СТАН КОНСТРУКЦІЇ ВОРІТ НАПРЯМУ ВПЛИВАЄ НА НАДІЙНІСТЬ І БЕЗПЕКУ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ.

## ІНСТРУМЕНТИ ТА МАТЕРІАЛИ

Переконайтесь, що у вас є всі інструменти та матеріали, які знадобляться для встановлення автоматики, щоб ваша робота була безпечною та відповідала стандартам безпеки.

### Приклад необхідних інструментів та матеріалів



## ПАМ'ЯТАЙТЕ

---

Використовуйте відповідного розміру шланг/гофру для прокладання електричних кабелів.

Для запобігання будь-яким перешкодам в роботі автоматики завжди розділяйте низьковольтні електричні кола від кабелів живлення зі змінним струмом і напругою 230В окремим кабель-каналом.

- Необхідно вибрати найбільш оптимальний варіант кріплення кронштейнів воріт
- Закріпіть монтажну пластину у вказаному місці. Для правильності встановлення використовуйте гідрорівень. Закріпіть привід за допомогою гвинтів із комплекту. Перевірте на міцність встановлений привід та кріплення. Розблокуйте привід, відкрийте та закрійте ворота. Переконайтесь в плавності ходу воріт, відсутності перекосів

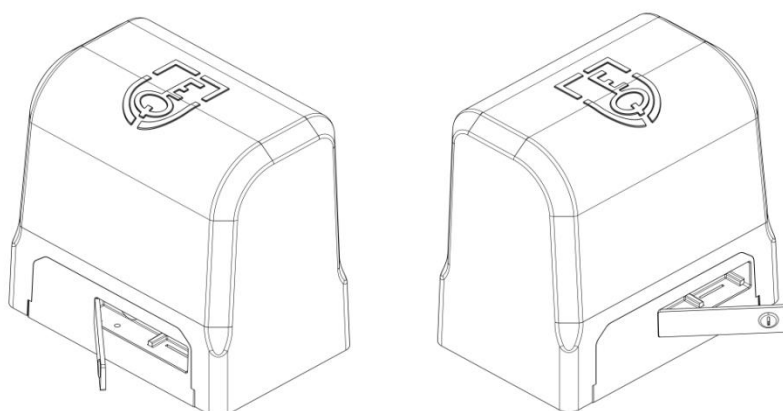
При правильній установці всіх механічних елементів ворота повинні відкриватися та закриватися без відчутних зусиль та перекосів.

## БЛОКУВАННЯ ТА РОЗБЛОКУВАННЯ ПРИВОДУ

---

У привід вмонтовано механізм ручного розблокування. Щоб розблокувати механізм, потрібно вставити ключ із комплекту та провернути проти годинникової стрілки, перевести важіль на себе. Тепер ворота можна відкривати/закривати руками.

Для блокування системи та переведення в автоматичний режим повертаємо важіль в попереднє положення, повертаємо ключ за годинниковою стрілкою.



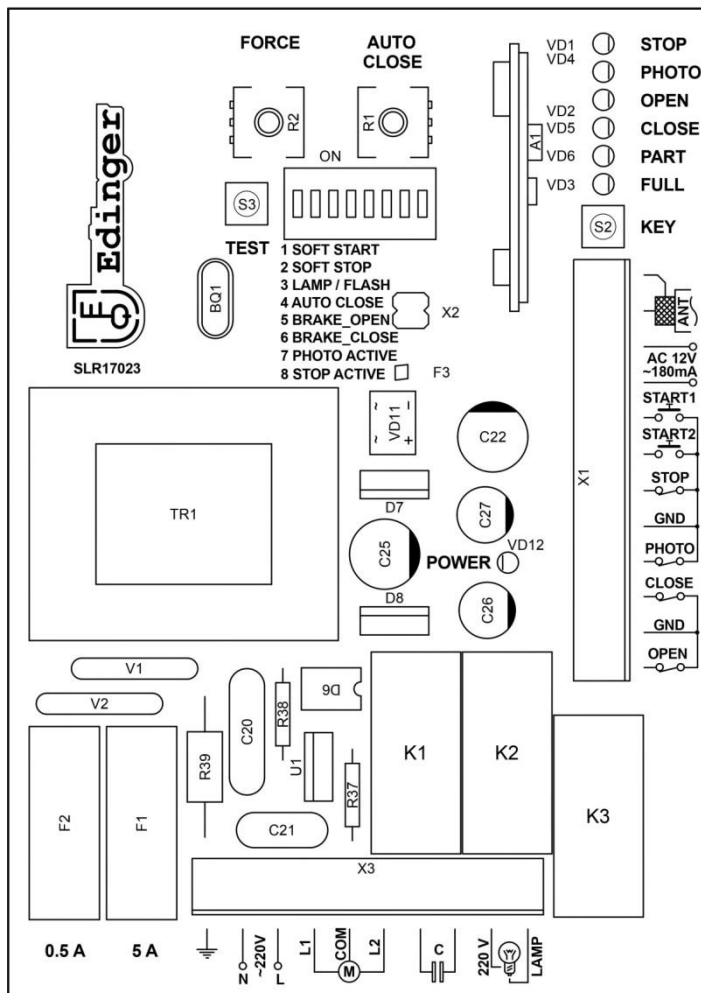
## ПЕРІОДИЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Очистити поверхню скла фотоелементів від пилу та бруду вологою серветкою, без використання хімічних речовин, які можуть зіпсувати пристрій
- Якщо перед фотоелементами ростуть рослини, їх треба прибрати
- Перевірити працездатність фотоелементів під час закриття воріт. Якщо в зону променя фотоелементів потрапить перешкода, ворота повинні зупинитися і відкритися
- Обслуговування автоматики здійснюється при відключенному живленні
- У разі відчутних вібрацій та скрипів, змістіть механічні з'єднання

## ПЛАТА БЛОКУ КЕРУВАННЯ

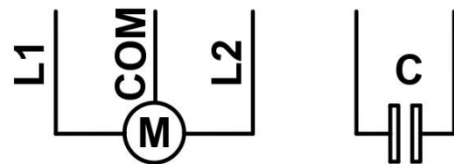
До основної плати керування підключають привід, сигнальну лампу, фотоелементи, зовнішню кнопку, GSM-модуль, антenu, а також здійснюється основне налаштування системи.

Клеми "L" і "N" - це клеми для підключення живлення мережі 220В, де "L" - це фаза, а "N" - це "нуль".



## ПІДКЛЮЧЕННЯ ДВИГУНА ТА КОНДЕНСАТОРА

Клеми **COM**, **L1** та **L2** потрібні для підключення двигуна приводу, де **COM** - це загальний провід, а **L1** і **L2** - це 1-а та 2-а обмотки двигуна.



**Чи правильно підключений привід?** Виставляємо ворота у напіввідкрите положення. Перезавантажуємо живлення на платі. Натискаємо кнопку пульта для запуску системи. Ворота повинні почати відкриватися. Якщо вони закриваються, необхідно поміняти місцями підключення проводів "L1" і "L2" на клемнику..

**Конденсатор** підключаємо до клеми "**C**". Якщо конденсатор не підключити, буде чути гудіння мотору, але вал двигуна при цьому не обертається.

Колір проводів двигуна: «**COM**» - синій, «**L1**» - жовтий, «**L2**» - червоний.

## ВСТАНОВЛЕННЯ МАГНІТНИХ КІНЦЕВИКІВ

Магніти встановлюємо на крайніх точках зубчастої рейки. У ручному режимі відкриваємо ворота, при цьому засвітиться світлодіод "CLOSE", а світлодіод "OPEN" загасне. Після чого закриваємо ворота і повинен засвітитися світлодіод "OPEN", а світлодіод "CLOSE" загасне - магніти встановили правильно. Якщо навпаки, то треба поміняти магніти місцями.

## ПІДКЛЮЧЕННЯ СИГНАЛЬНОЇ ЛАМПИ

Сигнальна лампа потрібна для світлового сповіщення про роботу автоматичної системи. Підключається до контактів **«220V»** і **«LAMP»**.

Полярність підключення сигнальної лампи значення не має.



## ПІДКЛЮЧЕННЯ ФОТОЕЛЕМЕНТІВ

Фотоелементи встановлюють на стовпах воріт строго один навпроти одного, на висоті 50 см від землі. Для підключення використовують провід 0,75 см<sup>2</sup>.

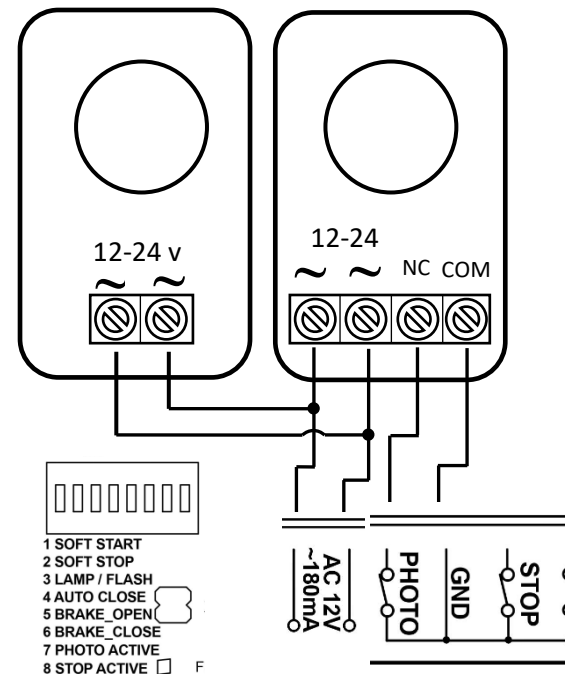
Підключення:

"**12-24**" підключають до "**AC 12V**", полярність не має значення. "**NC**" і "**COM**" підключають до "**Photo**" "**GND**". Для активації фотоелементів потрібно на платі ввімкнути DIP-перемикач №7.

До плати можна підключити другу пару фотоелементів, яка встановлюється за відчиненими воротами, і служить для зупинки воріт під час їх відкриття/закриття, якщо перешкода буде перед ними.

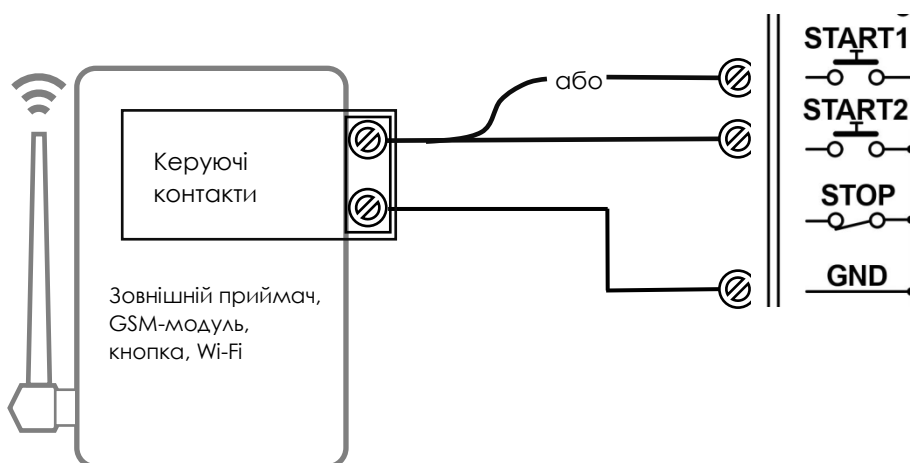
Підключення другої пари фотоелементів:

"**12-24**" підключають до "**AC 12V**", полярність не має значення. "**NC**" і "**COM**" підключають до "**STOP**" і "**GND**". Для активації фотоелементів потрібно на платі включити DIP-перемикач №8.

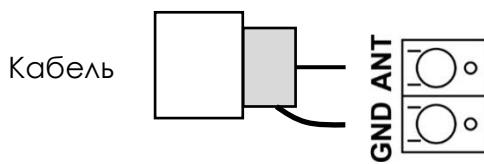


## ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗОВНІШНІХ ПРИСТРОЇВ, АНТЕНІ

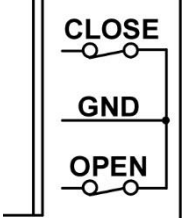
Якщо є необхідність встановлення зовнішньої кнопки, зовнішнього приймача, Wi-Fi або GSM-модуля, то їх слід підключати до контактів «**GND**» і один з керуючих контактів: «**START1**» – часткове відкриття, «**START2**» – повне відкриття.



Зовнішню антенну підключають екранованим кабелем типу RG-58 до контактів **ANT** і **GND**.



На контакти "**OPEN**", "**GND**" та "**CLOSE**" підключається геркон, який відповідає за зупинку воріт на відкриття та закриття при досягненні відповідних магнітів.



Колір проводів геркону: «**GND**» - червоний, «**OPEN**» - чорний, «**CLOSE**» - білий.

## ЗАПИС ПУЛЬТІВ

### Повне відкриття воріт (FULL)

Одноразово короткочасно натискаємо клавішу «**KEY**» на платі управління. Після цього засвітиться світлодіод **FULL**.

Далі натискаємо необхідну клавішу на пульті та тримаємо натиснутую 3 секунди. Тепер пульт записано в режимі для повного відкриття.

### Часткове відкриття воріт (PART)

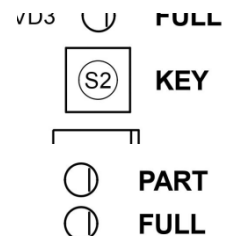
Двічі короткочасно натискаємо кнопку «**KEY**» на платі управління. Після цього спалахне світлодіод **PART**.

Далі натискаємо іншу кнопку на пульті та тримаємо натиснутую 3 секунди. Тепер пульт записано в режимі часткового відкриття.

Для очищенння пам'яті плати приймача від пультів потрібно утримувати кнопку "KEY" протягом 10 секунд.

Тепер зробимо перший пробний запуск. Для початку потрібно розблокувати привід, встановити вручну ворота в середнє положення та знову заблокувати. Перезавантажити живлення плати керування автоматики.

Натискаємо кнопку на пульті для відкриття воріт. Якщо при першому пуску ворота почали відчинятися, то підключення зроблено правильно. В іншому випадку, якщо ворота почали зачинятися, потрібно поміняти місцями підключення проводів двигуна на клемах «L1» та «L2».

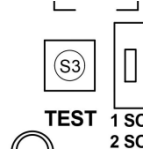


## НАВЧАННЯ СИСТЕМИ

Перед навчанням системи переконайтесь, що підключення мотору та встановлення магнітів здійснено правильно, ворота закриті, а привід переведений в автоматичний стан(заблокований), всі DIP перемикачі вимкнені.

Цей процес необхідний для правильної роботи автоматики.

Щоб запустити процес навчання потрібно клавішу «TEST» натиснути та утримувати 5 секунд, коли ворота почнуть рухатися, клавішу необхідно відпустити. Після чого ворота повинні самі повністю відчинитися і відразу ж зачинитися. Навчання завершено.



## DIP – ПЕРЕМІКАЧІ

Ці перемикачі служать для активації різних режимів роботи системи.

«**SOFT START**» - м'який старт;

«**SOFT STOP**» - м'яка зупинка;

«**LAMP/FLASH**» - постійне свічення лампи/ спалахи;

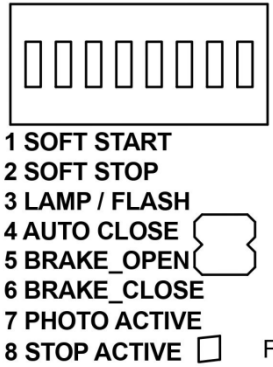
«**AUTO CLOSE**» - автоматичне закриття;

«**BRAKE OPEN**» - ел. гальма при відкритті;

«**BRAKE CLOSE**» - ел. гальма при закриті;

«**PHOTO ACTIVE**» - ввімк/вимк фотоелемент;

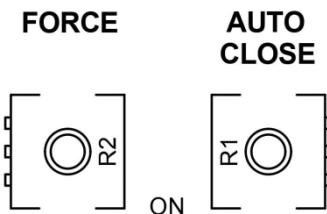
«**STOP ACTIVE**» - ввімк/вимк фотоелемент.



## НАЛАШТУВАННЯ ПОТУЖНОСТІ, ЧАСУ АВТОЗАКРИТТЯ

Кожен регулятор має мінімальне(ліве) та максимальне(праве) значення налаштування.

«**FORCE**» - регулятор зусилля, яке подається на електродвигун.



«**AUTO CLOSE**» - налаштування часу автоматичного закриття воріт.