

# Керівництво користувача ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ ЗАМОК TML-300W



## 1. Пристрій і його призначення

Магнітний або електромагнітний замок для вуличного встановлення - пристрій для замикання дверей, принцип роботи якого заснований на магнітній взаємодії. Складається з корпусу з електромагнітом і відповідної планки з металу з високою магнітною проникністю. Замок призначений для утримання дверей у зачиненому положенні під час подавання на нього постійної напруги.

## 2. Технічні характеристики

Напруга живлення



12 В

Споживання



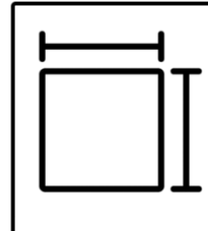
1200 мА

Сила утримання



280-300 кг

Розміри



285 / 55 / 30 мм

Вага



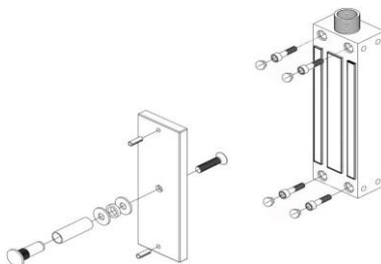
2.5 кг

## 3. Рекомендації з встановлення.

Магнітний або електромагнітний замок для вуличного встановлення - пристрій для замикання дверей, принцип роботи якого заснований на магнітній взаємодії. Складається з корпусу з електромагнітом і відповідної планки з металу з високою магнітною проникністю. Замок призначений для утримання дверей у зачиненому положенні під час подавання на нього постійної напруги.

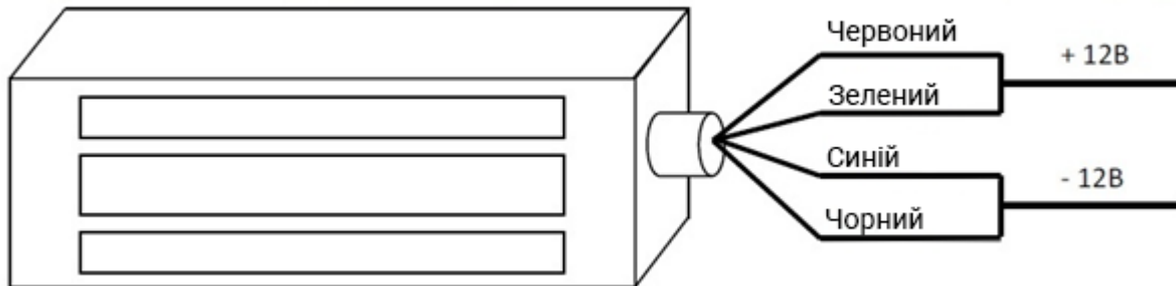
## 4. Монтаж

Не слід занадто жорстко закріплювати відповідну планку з метою збереження еластичності гумової шайби, щоб забезпечити можливість планки автоматично підлаштовувати своє положення відносно тіла замка для більш щільного зчеплення.

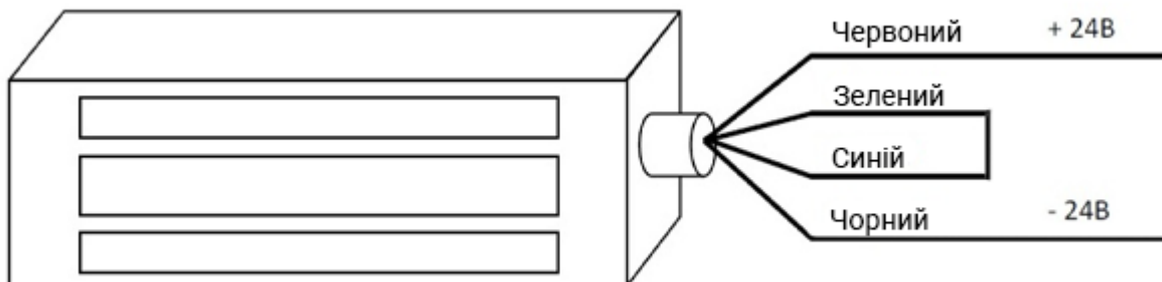


## 5. Підключення

### Напруга живлення 12 В (DC)



### Напруга живлення 24 В (DC)



### Релейний вихід моніторингу стану відповідної планки.

Навантажувальні характеристики релейного виходу: 1 А, 24 В (DC). Якщо ви бажаєте використовувати нормально-розімкнуті контакти, то використовуйте виходи COM (ЗАГ) і NO (НР). Якщо ви бажаєте використовувати нормально-замкнуті контакти, то використовуйте виходи COM (ОБЩ) і NC (НЗ).

