

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

### ОПИС ВИРОБУ ТА ПРИЗНАЧЕННЯ

Цей пульт належить до серії продукції "Era Flor", що виробляється компанією Nice.

Пульти цієї серії мають змінний код (rolling-code) та призначені для керування автоматичними приводами дверей, воріт та подібними пристроями: будь-яке інше використання є неправильним і забороненим!

Доступні моделі з 1, 2 та 4 кнопками, а також додаткові аксесуари: шнурок-брелок; настінний тримач.

### ПЕРЕВІРКА ПУЛЬТА

Перед записом пульта в приймач автоматики перевірте його роботу, натиснувши будь-яку кнопку та переконавшись, що світлодіод загоряється.

Якщо цього не відбувається, зверніться до розділу «Заміна батареї» в цьому керівництві.

### ЗАПИС ПУЛЬТА

Пульт сумісний з усіма приймачами, що використовують систему кодування "Flo-R".

Щоб записати пульт у приймач, можна скористатися одним із наступних способів:

#### **A – Запис "Режим I"**

Ця процедура дозволяє записати всі кнопки пульта одночасно в приймач.

Кнопки автоматично прив'язуються до кожної команди, що керується блоком керування, відповідно до заводської послідовності.

#### **B – Запис "Режим II"**

Ця процедура дозволяє записати лише одну кнопку пульта в приймач.

У цьому випадку користувач обирає одну з команд (максимум 4), яку потрібно прив'язати до конкретної кнопки.

**Примітка** – процедуру потрібно повторити для кожної кнопки окремо.

#### **Примітки щодо запису**

Процедури запису описані в інструкції до приймача або блоку керування, з яким використовується пульт. Ці інструкції також доступні на офіційному сайті виробника.

У цих інструкціях кнопки пульта позначені номерами для зручності налаштування.

### ЗАМІНА БАТАРЕЇ

Коли батарея розряджається, дальність дії пульта значно зменшується.

При натисканні кнопки можна помітити:

- світлодіод загоряється із затримкою (батарея майже розряджена),
- яскравість світлодіода зменшується (батарея повністю розряджена).

# ПУЛЬТ Nice Flo2R-E



Nice

У цьому випадку для відновлення нормальної роботи необхідно замінити батарею на нову такого ж типу, дотримуючись правильної полярності.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИРОБУ

Живлення: 3 В (DC), літієва батарея CR2032

Орієнтовний термін служби батареї: 2 роки (10 передач на день)

Частота: 433,92 МГц ( $\pm 100$  кГц)

Випромінювана потужність: приблизно 1 мВт (ERP)

Радіокодування: Flo-R, rolling code, 52 біти

Робоча температура:  $-20^{\circ}\text{C}$  ...  $+55^{\circ}\text{C}$

Орієнтовна дальність:

- 200 м (на відкритому просторі)
- 35 м (у приміщенні)
- Клас захисту: IP40 (для побутового використання або захищених приміщень)
- Розміри: 45 × 56 × 11 мм
- Вага: 18 г