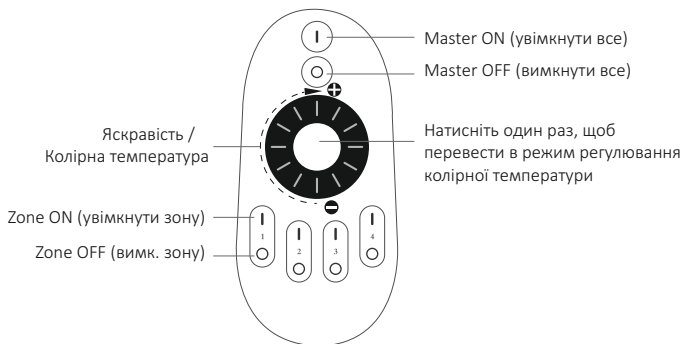


lumine

4 - зонний пульт керування (W+CCT)
для контролерів арт.183496, 183498
Модель: 183501

1. Інтерфейс пульта керування



- Для налаштування яскравості або колірної температури для всіх зон натисніть кнопку **Master ON**, потім налаштуйте яскравість за допомогою колеса
- Для налаштування яскравості або колірної температури окремої зони, спочатку натисніть кнопку **“Zone ON”** необхідної зони. Потім налаштуйте яскравість за допомогою колеса
- Для увімкнення нічного режиму окремої зони натисніть і утримуйте кнопку **“Zone OFF”**.
- Для увімкнення нічного режиму всіх зон натисніть і утримуйте кнопку **“Master OFF”**.
- Для переведення колеса в режим регулювання колірної температури натисніть кнопку в центрі колеса один раз.

2. Інструкція з'єднання контролера з пультом



Вимкніть живлення на 10 с,
потім включіть живлення і
натисніть кнопку «SET»



Натисніть кнопку «I»
необхідної зони на
пульті керування 3 рази
протягом 3 секунд



Світло блимне повільно 3 рази,
що означатиме успішну
процедуру з'єднання



Процедура з'єднання не є успішною, якщо світло не блимнуло повільно. Повторіть вищезазначені кроки ще раз.



На одну зону можна під'єднати будь-яку кількість контролерів

3. Інструкція від'єднання контролера



Вимкніть живлення на 10 с,
потім включіть живлення і
натисніть кнопку «SET»



Натисніть кнопку «I»
необхідної зони на
пульті керування 5 разів
протягом 3 секунд



Світло блимне швидко 5
разів, що означатиме успішну
процедуру від'єднання



Процедура від'єднання не є успішною, якщо світло не блимнуло швидко. Повторіть вищезазначені кроки ще раз.



Натискати кнопку «I» треба саме тієї зони, від якої треба від'єднати контролер

Увага

1. Пульт призначений для використання в приміщеннях, не використовуйте пульт в вологих приміщеннях або в середовищах з температурою навколишнього середовища вище 40 С.
2. Якщо світлодіодний індикатор почне блимати швидко в процесі експлуатації пульта, це означає, що о батарейки треба замінити на нові.
3. Пульт працює на частоті 2,4 ГГц і може бути чутливий до електромагнітних перешкод, що може впливати на максимальну дистанцію керування



Made in China