

OPTONICA

Инструкции за употреба



Внимание

1. Захранващото напрежение на този продукт е DC12V-24V, никога не го свързвайте с друго напрежение или с AC220V.
2. Проводника трябва да е свързан правилно, съобразен с указанията.
3. Този продукт не може да понесе претоварване.



SKU: 6314/6315

LED Touch Контролер 6 бутона

Технически спецификации:

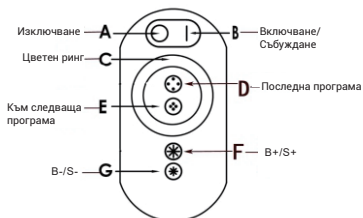
(1) Технически спецификации (дистанционно):

1. Захранване: AAA батерия *3 бр.
2. Материал на обвивка: ABS
3. RF честота: 433.92 MHz

(2) Технически спецификации (контролер):

1. Температура: -20-60°C
2. Захранване: DC12V/ 24V
3. Контрол на изхода: 3 кръга (R/G/B)
4. Изходен ток: 18A
5. Метод на свързване: общ анод
6. RF честота: 433.92 MHz
7. Обхват на получаване на сигнал: 20 м
8. Размер на контролера: L130xW42xH32 mm
9. Нетно тегло: 250 гр.
10. Тегло: 280 гр.
11. Статично консумация на енергия: <1W
12. Изходяща сила: 12V<216W; 24V<432W;

Финкции на бутони



NO.	Смяна на цвят	Бележка
1	Статично червено	A,D,E,F,G осъществено
2	Статично зелено	A,D,E,F,G осъществено
3	Статично синьо	A,D,E,F,G осъществено
4	Статично жълто	A,D,E,F,G осъществено
5	Статично лилаво	A,D,E,F,G осъществено
6	Статичен циан	A,D,E,F,G осъществено
7	Статично бяло	A,D,E,F,G осъществено
8	Смяна на 3 цвята	A,D,E,F,G осъществено
9	Смяна на 7 цвята	A,D,E,F,G осъществено
10	Избледняване на 3 цвята	A,D,E,F,G осъществено
11	Промяна на 3 цвята	A,D,E,F,G осъществено
12	Избледняване на 7 цвята	A,D,E,F,G осъществено
13	Промяна на 7 цвята	A,D,E,F,G осъществено
14	Превключване на 3 цвята	A,D,E,F,G осъществено
15	Превключване на 7 цвята	A,D,E,F,G осъществено
16	3 цвята примигвания	A,D,E,F,G осъществено
17	7 цвята примигвания	A,D,E,F,G осъществено
18	Автоматична промяна	A,D,E,F,G осъществено

Свързваща схема:

