

Мини контролер (димер) с 3 бутона за управление на едноцветна лента

Основно приложение - за контролиране на всички видове едноцветно LED осветление и LED ленти - настройва яркостта на светене и скоростта на примигване в динамични режими

Технически параметри:

Работна температура	-20 +60 ° C
Захранващо напрежение	DC 12~24 V
Изход	1 кръг
Статично консумирана мощност	< 0.5 W
Изходяща мощност	<144 W



Димерът има общо 3 бутона със следните функции:

Бутон за задаване на режим:

Първото натискане на този бутон превключва към динамичен режим; със следващо натискане на бутона може да се избира режим от следните последователно представени динамични режими:

№	Режим	№	Режим
1	Плавен режим	5	3:1 примигване
2	Полу плавен режим	6	Примигване с редуване
3	Присвяткащ режим	7	Експлозивно мигане
4	1 : 3 примигване	8	Автоматично преливане

Бутон за скорост/осветеност:

В динамичен режим, натискането на този бутон настройва скоростта на смяна на цветовете (от общо 10 скоростни нива);

В статичен режим, всяко натискане на този бутон, намалява яркостта на светене с едно ниво (предвидени са общо 10 нива яркост на светене);

С натискането на този бутон и задържането му повече от 1 секунда, контролерът се изключва;

С натискане на който и да е бутон контролерът се включва отново и повтаря настройките, зададени преди изключването му.

Бутон за светлина:

Натискането на този бутон включва статичен режим;

С еднократно натискане на бутона, яркостта на светене се увеличава с едно ниво;

Натискането и задържането на бутона повече от 1 секунда, увеличава бързо яркостта на светене;

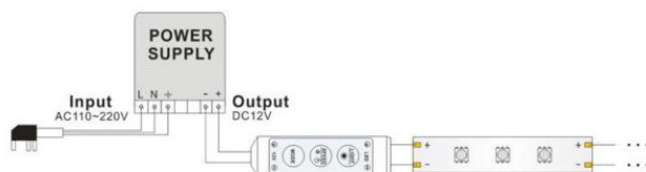


Схема на свързване:



Настоящият продукт отговаря на изискванията на директиви:
(EMC) 2014/30/EU , (LVD) 2014/35/EU, (RoHS) 2011/65/EU

