

RF ДИМЕР КЛЮЧ С 3М ЛЕПЕНКА- 2 ЗОНИ

AM-2801K2

- 2 зони
- За едноцветни ленти или мощни светодиоди



Характеристики

RF Димер за монтаж на стена за 2 зони, с включена 3М лепенка за залепване на стени, кухненски плотове и др.

Параметри

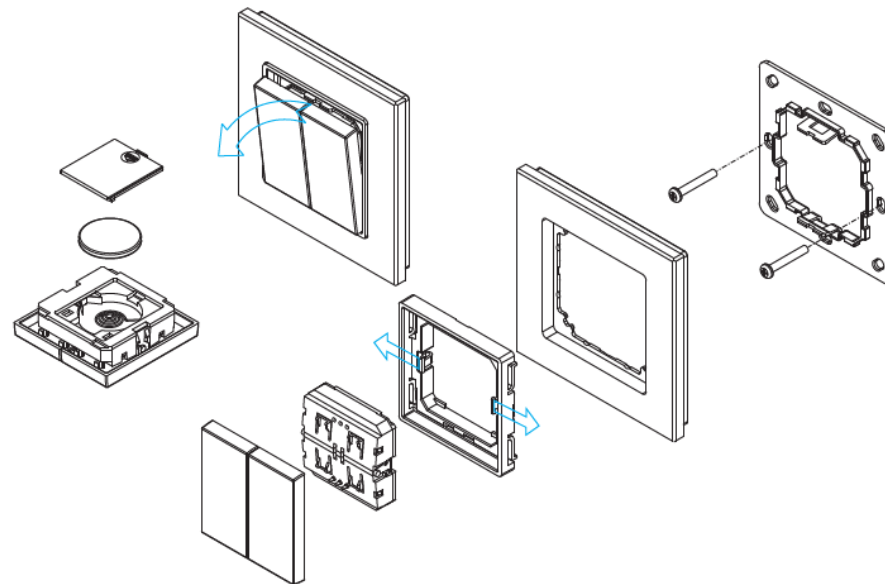
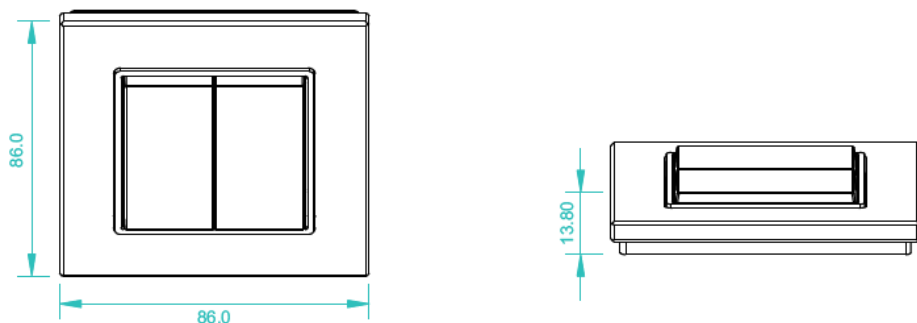
Дистанционно (димер)

Модел	Напрежение	Честота	Забележки
AM-2801K1	3VDC Cr2430 батерия	434MHz/868MHz	RF Wireless

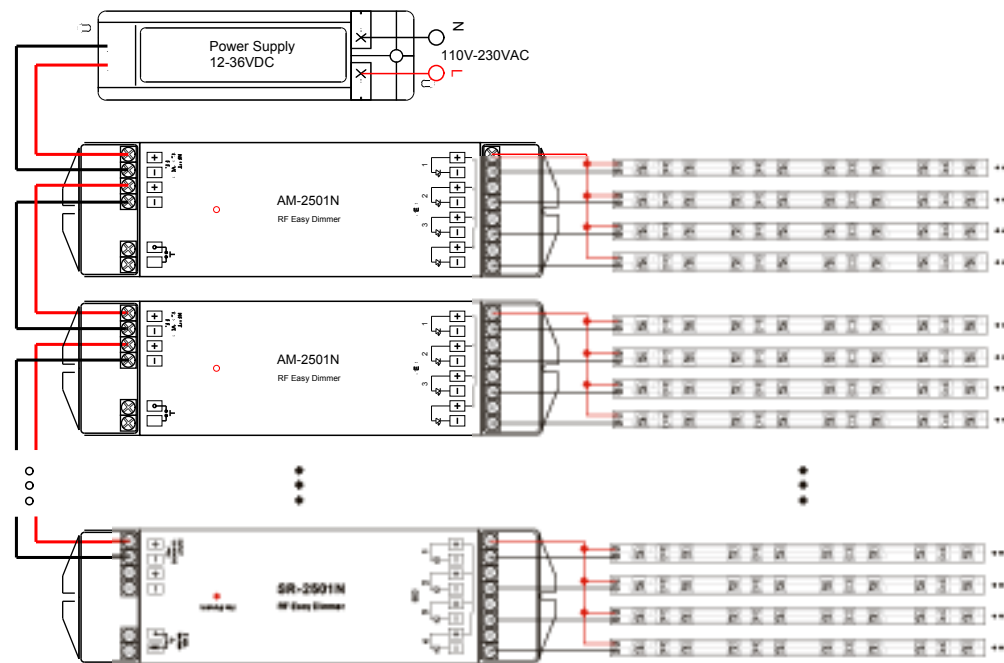
Приемник

Модел	Вх.напрежение	Изх.ток	Изх.мощност	Забележки
AM-2501N	12-36VDC	4x5A	4x(60-180)W	Постоянно напрежение
AM-2501NEA	12-36VDC	4x8A	4x(96-288)W	Постоянно напрежение
AM-2502N	12-36VDC	4x350mA	4x(4.2-12.6)W	Постоянен ток
AM-2503N	12-36VDC	4x700mA	4x(8.4-25.2)W	Постоянен ток
AM-2501NS	12-36VDC	1x8A	1x(96-288)W	Постоянно напрежение
AM-2502NS	12-36VDC	1x350mA	1x(4.2-12.6)W	Постоянен ток
AM-2503NS	12-36VDC	1x700mA	1x(8.4-25.2)W	Постоянен ток

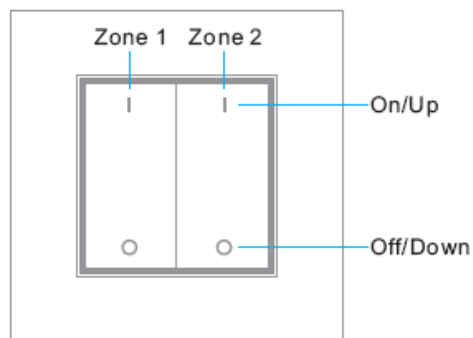
Размери



Диаграма на свързване на приемника



Употреба



кратко натискане: включване,
дълго натискане: увеличаване на яркостта
кратко натискане: изключване,
дълго натискане: намаляване на яркостта

Всяка зона може да командва
неограничен брой приемници

Рамки

Едно от основните предимства на този димер-ключ е, че може да бъде вграден в рамка на стандартен ключ, като например следните модели ключове:

BEKER	S1, B1, B3, B7 glass
GIRA	Standard55, E2, Event, Esprit
JUNG	A500, Aplus
MERTEN	M-smart, M-Arc, M-Plan

Инструкции за употреба с приемници AM-2501N, AM-2502N, AM-2503N, AM-2501NS, AM-2502NS, AM-2503NS

1. Свързване на димера с приемника: натиснете бутона за присъединяване (learning key), след това веднага натиснете **I** или **○** на димера, Led индикаторът на приемника ще присветне няколко пъти, показвайки успешно свързване
2. Натиснете за кратък **I** за включване, натиснете продължително за увеличаване на яркостта. Натиснете за кратко **○** за изключване, продължително за намаляване на яркостта
3. За деактивиране на настройките за присъединяване натиснете бутона за присъединяване (learning key) на приемника за 5 секунди. Така приемникът се връща към първоначалните фабрични настройки

Правила за безопасност

- 1) Да се въведе в експлоатация от квалифициран електротехник
- 2) IP20. Избягвайте директна слънчева светлина и влага. Ако е инсталиран на открито, моля уверете се, че продуктът е във влагозащитена кутия
- 3) Необходима е вентилация на продукта за правилно охлаждане
- 4) Погледнете изходното напрежение на светодиодните захранвания преди инсталиране на продукта
- 5) Никога не монтирайте този продукт при включено напрежение от мрежата!