

2.4G Smart система

2.4G Smart системата се състои от управлявани устройства - драйвери за LED панели, димер за едноцветна LED лента и от управляващи устройства – едноканални и четириканални дистанционни устройства и панели за монтаж на стена. Броят на управляваните и управляващи устройства в една система е без ограничение.

В новата партида начинът на комуникация между отделните устройства е подобрен – въведен е единен RF код за комуникация. Като такъв се приема кодът на едно от управляващите(основно) устройства. Всеки драйвер/димер може да запамети само един RF код, който се записва при първоначалното програмиране. Този код може да бъде презаписан, след като първо се изтрие стария. Също така всяко едно управляващо устройство може да запамети само един RF код за управление, т.е. всяко едно ново устройство трябва да копира RF кода на основното. В една 2.4G Smart система могат да се сдвояват само дистанционни устройства и панели за стена с еднакъв брой управлявани зони.

Също така обхватът на управление на 2.4G Smart системата е увеличен, не се ограничава от обхвата на дистанционното устройство. При големи помещения, надвишаващи обхвата на действие на дистанционното, драйверите/димерите предават управляващия сигнал по между си и взаимно се проверяват в какво състояние се намират. За да е възможно това, разстоянието между два съседни драйвера/димера трябва да е по-малко от десет метра.

2.4G RF touch панел за стена, 4 зони, модел № SSW4Z

Описание

SSW4Z е RF дистанционно устройство с тъч технология, предназначено за монтаж на стена, което може да управлява **четири зони (кръга)** драйвери и/или димери от серията - SSD13300, SSD40850, SSD1216.

Предимства

- Управление на осветлението заедно или разделянето му **до четири зони**;
- Възможност за добавяне или премахване на нови дистанционни устройства и драйвери във вече изградена система;
- Броят на управляваните и управляващи устройства в една 2.4G SMART система е без ограничение;
- Бърз и лесен монтаж в нова или вече съществуваща инсталация;
- Управляващият интерфейс е с изчистен дизайн, чрез който се осъществява лесно и удобно управление;
- Захранващото напрежение е 220-240 V/ 50-60 Hz, което осигурява непрекъсната работа без да е необходимо да се подменят батерии;
- Гаранционен период – 2 години;



Приложение

- Офиси и магазини
- Публични и административни сгради
- Хотели и ресторанти
- Заведения за хранене и развлечения
- За дома
- За кухня

Технически данни

Арт. №	Захранващо напрежение	Работна честота	Степен на защита	Обхват на действие	Размери	Работна температура
SSW4Z	220-240 V, 50-60 Hz	2.4 GHz	IP20	max. 20 m	87/87/33 mm	-10° C ÷ +40 ° C