



ESPIX1W

Світлорегулятор для програмованих світлодіодних стрічок LED типу WS2812/WS2811 [Wi-Fi], 60 W, (блок керування)

Серія	Simon GO	ETIM Клас	EC002924 Контролер освітлення	Кількість в коробці	18
Продукт/Тип	світлорегулятор для програмованих світлодіодних стрічок LED типу WS2812/WS2811 [Wi-Fi]	Тип матеріалу	безгалогенний, самозатухаючий поліуретан - клас B	Одиниця виміру	шт.
Тип продукту	блок керування	монтаж	встановлення в коробці прихованого монтажу, в корпусі приймача, на верхівці	EAN одиночне упакування	5902787896638
Ступінь захисту IP	IP20	Тип один. упак.	картон	Вис. один. упак.	5.3 cm
Коментарі	Продукт, призначений для використання в системах з нейтральним проводом	Шир. один. упак.	3 cm	Довжина одиночного упакування	4 cm
Споживання електроенергії	< 1 W	Вага продукту в одиничній упаківці	0.025 kg		
Стандарт комунікації	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), сумісний з WiFi, μWiFi				
Тип передачі	Двосторонній, Зашифрований				
Частота передачі	2.4-2.4 GHz				
сумісний із	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, комп'ютери та мобільні пристрої HTML5				
Керування через додаток	SimonGO				
Максимальне навантаження	60 W				
Режим роботи	Підключення до Wi-Fi через стандартний роутер, Прямий лінк, Підключення з будь-якої точки світу (потрібен доступ до Інтернету)				
Вид струму	5-12 V				
Тип виведення	цифровий, контрольний сигнал				
Кількість записів	1				
Підтримувані кнопки	моностабільний (дзвінок) без підсвічування				
Тип введення	логічний, низька напруга, кнопковий, закритий на GND				