



DES1W.01/49

Світлорегулятор для світлодіодних стрічок 12–24 В, керований через смартфон [Wi-Fi], 120 W, (модуль), Чорний матовий

Серія	Simon 54 GO	ETIM Клас	EC000025 Світлорегулятор	Кількість в коробці	10
Продукт/Тип	світлорегулятор для світлодіодних стрічок 12–24 В, керований через смартфон [Wi-Fi]	Друк/пктограма	символи "+" та "-"	Одиниця виміру	шт.
Колір	Чорний матовий	Тип матеріалу	Пластик, PC, безгалогеновий	EAN одиночне упакування	5902787889463
Тип продукту	модуль	Захист поверхні	лаковане	Тип один. упак.	блістерна упаковка
Тип з'єднання / Тип зажиму	гвинтовий монтаж	Тип поверхні	матове	Вис. один. упак.	15 cm
Ступінь захисту IP	IP20	Спосіб монтажу [ETIM]	Прихований монтаж	Шир. один. упак.	10 cm
Коментарі	Продукт, призначений для використання в системах з нейтральним проводом	спосіб кріплення	лапки / шурупи	Довжина одиночного упакування	6 cm
Підсвічування,	так	Висота продукту	75 mm	Вага продукту в одиничній упаківці	0.11 kg
Споживання електроенергії	< 1 W	Ширина продукту	75 mm	Тип групової тари:	замикана коробочка
Стандарт комунікації	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), сумісний з WiFi, μWiFi	Глибина продукту	42 mm	Високість групової тари	10 cm
Тип передачі	Двосторонній, Зашифрований	Установча глибина	31 mm	Широкість групової тари	19 cm
Частота передачі	2.401-2.483 GHz	Спосібвикористання / Якпцює	хитна клавіша	Довжина групової тари	32 cm
сумісний із	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, комп'ютери та мобільні пристрої HTML5	Кількість клавіш / важелів	1		
Керування через додаток	SimonGO	Механічнеуправління	так		
Максимальне навантаження	120 W	Для джерел світла	Компактна люмінесцентна лампа (енергозберігаюча) – HI, лінійна люмінесцентна лампа – HI, галогенні лампи розжарювання 12 В – електронний трансформатор – HI, галогенні лампи розжарювання 12 В – тороїдальний трансформатор із сердечником – HI, устаткування з електродвигуном (вентилятори) – HI, колонний трансформатор з сердечником – HI, Світильники: світлодіодні стрічки 12 / 24Vdc		
Максимальна потужністьрадіочастоти	19.98 dBm EIRP	монтаж	для прихованої проводки		
Кількість модулів	1	Для використання з датчикомприсутності	ні		
Режим роботи	Підключення до Wi-Fi через стандартний роутер, Прямий лінк, Підключення з будь-якої точки світу (потрібен доступ до Інтернету)	Для використання з кнопкою	ні		
Напруга живлення	12-24 V	Пам'ять рівнів яскравості	так		
		Для використання з кнопкою на радіо	ні		
		Для використання з кнопкою, на інфрачервоне проміння	ні		
		Вид навантаження	Інші		
		Для використання з датчиком руху	ні		
		Потужність навантаження	0.1-120 W		