



ESPIX1W

Sterownik do oświetlenia taśm digital LED typu WS2812/WS2811 [Wi-Fi] - pixelBox v1.0, 60 W, (sterownik dopuszkowy)

Seria	Simon GO	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	18
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik do oświetlenia taśm digital LED typu WS2812/WS2811 [Wi-Fi], pixelBox v1.0	Rodzaj materiału	poliuretan niezawierający halogenów, samogasnący - klasa B	Jednostka miary	szt.
Typ produktu	sterownik dopuszkowy	montaż	montaż w puszcze podtynkowej (pogłębianej), w obudowie odbiornika, na szczycie słupa	EAN opakowanie jednostkowe	5902787896638
Stopień ochrony IP	IP20			Typ opak. jedn.	kartonik
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym			Wys. opak. jedn.	5,3 cm
Zużycie energii	< 1 W			Szer. opak. jedn.	3 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, µWiFi			Długość opakowania jednostkowego	4 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana			Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,025 kg
Częstotliwość transmisji	2,4-2,4 GHz				
kompatybilny z	Android, Apple iPad, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5				
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Maksymalne obciążenie	60 W				
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)				
Rodzaj napięcia	5-12 V				
Typ wyjść	cyfrowe, sygnał sterujący				
Liczba wejść	1				
Obsługiwane przyciski	monostabilne (dzwonkowe) bez podświetlenia				
Typ wejść	logiczne, niskonapięciowe, przyciskowe, zwierne do GND				