



## PIXELBOX V1.0

WYCOFANY Z OFERTY, zamiennik: ESPIX1W, ściemniacz do taśm programowalnych LED typu WS2812/WS2811 [Wi-Fi], (sterownik dopuszczkowy), Simon GO, 60 W, IP20

STATUS PRODUKTU	WYCOFANY Z OFERTY
Seria	Simon GO
Nazwa produktu/Rodzaj	ściemniacz do taśm programowalnych LED typu WS2812/WS2811 [Wi-Fi]
Typ produktu	sterownik dopuszczkowy
Stopień ochrony IP	IP20
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym
Zużycie energii	< 1 W
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, µWiFi
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana
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 DC
Typ wyjść	cyfrowe, sygnał sterujący
Liczba wejść	1
Obsługiwane przyciski	monostabilne (dzwonkowe) bez podświetlenia
Typ wejść	logiczne, niskonapięciowe, przyciskowe, zwierne do GND
Produkt zamienny	ESPIX1W

Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy
Rodzaj materiału	poliuretan niezawierający halogenów, samogasnący - klasa B
Liczba wyjść	1
montaż	montaż w puszcze podtynkowej (pogłębianej), w obudowie odbiornika, na szczycie słupa

Ilość w opakowaniu zbiorczym	18
Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5900168580299
Typ opak. jedn.	kartonik
Wys. opak. jedn.	53 cm
Szer. opak. jedn.	30 cm
Długość opakowania jednostkowego	40 cm