



## SWITCHBOX LIGHT

WYCOFANY Z OFERTY, zamiennik: EW1W.L,  
sterownik do urządzeń i oświetlenia 230V [Wi-Fi],  
(sterownik dopuszczkowy), Simon GO, 1150 W dla  
obciążenia rezystancyjnego (np. grzałka), IP20

STATUS PRODUKTU	WYCOFANY Z OFERTY
Seria	Simon GO
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik do urządzeń i oświetlenia 230V [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, 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	1150 W dla obciążenia rezystancyjnego (np. grzałka)
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)
Typ wyjść	przełącznik
Napięcie zasilające	230 V
Liczba wejść	1
Obsługiwane przyciski	bistabilne (tradycyjne, krzyżowe) - bez podświetlenia, monostabilne (dzwonkowe)
Typ wejść	konfigurowalne, logiczne, przyciskowe, zwrócone do N
Max natężenie prądu	5 A
Produkt zamienny	EW1W.L

Rodzaj materiału	kompozycja poliuretanowa nie zawierająca halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)
Liczba wyjść	1

Ilość w opakowaniu zbiorczym	18
Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5900168580442
Typ opak. jedn.	kartonik
Wys. opak. jedn.	5,3 cm
Szer. opak. jedn.	3 cm
Długość opakowania jednostkowego	4 cm