



## TEW1W.01/111

Sterownik pojedynczy oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - SWITCH, 16A, 230V, (moduł), biały mat

Seria	Simon 55 GO
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik pojedynczy oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH
Kolor	biały mat
Typ produktu	moduł
Napięcie znamionowe	230 V
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe
Stopień ochrony IP	IP20
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym
Podświetlenie	tak
Zużycie energii	< 1 W
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana
Częstotliwość transmisji	2,401-2,483 GHz
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5
Sterowanie z aplikacji	SimonGO
Maksymalne obciążenie	16A
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP
Tryb pracy	połączenie Wi-Fi poprzez standardowy router, połączenie bezpośrednie, połączenie z dowolnego miejsca na świecie (wymagany dostęp do Internetu)

Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy
Nadruk/Piktogram	brak
Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe
Wykończenie powierzchni	matowe
Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy
Sposób mocowania	pazurki / wkręty
Wysokość produktu	75 mm
Szerokość produktu	75 mm
Głębokość produktu	39 mm
Głębokość wbudowania	31 mm
Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk
Ilość klawiszy / dźwigni	1
Liczba wyjść	1
Sterowanie mechaniczne	tak

Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5902787891305
Typ opak. jedn.	pudełko zamykane
Wys. opak. jedn.	5,5 cm
Szer. opak. jedn.	10 cm
Długość opakowania jednostkowego	10 cm
Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,113 kg
Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Długość opakowania zbiorczego	29 cm