



DEW2W.01/43

Sterownik podwójny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - SWITCH D, 2 x 6A, 230V, (moduł), srebrny matowy metalizowany

Seria	Simon 54 GO
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik podwójny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH D
Kolor	srebrny, matowy, metalizowany
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	2 x 6A
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	linia pionowa
Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe
Zabezpieczenie powierzchni	naturalne
Wykończenie powierzchni	matowe
Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy
Sposób mocowania	pazurki / wkręty
Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk
Ilość klawiszy / dźwigni	1
Liczba wyjść	2
Sterowanie mechaniczne	tak

Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5902787869489
Typ opak. jedn.	blister
Wys. opak. jedn.	15 cm
Szer. opak. jedn.	10 cm
Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,12 kg
Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Długość opakowania zbiorczego	32 cm