



## DEW1WA.01/41

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

Seria	Simon 54 GO	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik pojedynczy oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	kremowy	Rodzaj materiału	PC, tworzywo sztuczne bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787899011
Typ produktu	moduł	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	blister
Napięcie znamionowe	230 V	Wykończenie powierzchni	błyszczące	Wys. opak. jedn.	15 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Wysokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,12 kg
Podświetlenie	tak	Szerokość produktu	75 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Zużycie energii	< 1 W	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Ilość klawiszy / dźwigni	1	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Układ połączeń	Inne	Długość opakowania zbiorczego	32 cm
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz	Liczba wyjść	1		
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Sterowanie mechaniczne	tak		
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)				