



## DEW1WA.01/46

Sterownik przyciskowy oświetleniowy [Wi-Fi] - SWITCH, 16 A, 230V, (moduł), brązowy matowy metalizowany

Seria	Simon 54 GO	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik przyciskowy oświetleniowy [Wi-Fi], SWITCH	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	brązowy, matowy, metalizowany	Rodzaj materiału	PC, tworzywo sztuczne bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787899042
Typ produktu	moduł	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	blister
Napięcie znamionowe	230 V	Wykończenie powierzchni	matowe	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		
Kompatybilne urządzenia i systemy	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Sterowanie mechaniczne	tak		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Maksymalne obciążenie	16 A				
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)				