



DEW2W.01/46

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

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 D	Nadruk/Piktogram	linia pionowa	Jednostka miary	szt.
Kolor	brązowy, matowy, metalizowany	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787869502
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	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,12 kg
Podświetlenie	tak	Ilość klawiszy / dźwigni	1	EAN13 opak.	5902787869502
Zużycie energii	< 1 W	Liczba wyjść	2	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Sterowanie mechaniczne	tak	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana			Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Częstotliwość transmisji	2,401-2,483 GHz			Długość opakowania zbiorczego	32 cm
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)				