



TEW2W.01/144

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

Seria	Simon 55 GO	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik podwójny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH D	Nadruk/Piktogram	brak	Jednostka miary	szt.
Kolor	szampański mat	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787891404
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	matowe	Typ opak. jedn.	pudełko zamykane
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Wys. opak. jedn.	5,5 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Szer. opak. jedn.	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Wysokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	10 cm
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Szerokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,113 kg
Podświetlenie	tak	Głębokość produktu	39 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość wbudowania	31 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Ilość klawiszy / dźwigni	1	Długość opakowania zbiorczego	29 cm
Częstotliwość transmisji	2,401-2,483 GHz	Liczba wyjść	2		
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Sterowanie mechaniczne	tak		
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)				