

## TEW4W.01/116

### Sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] SWITCH Q, 230V, moduł, grafitowy mat

Seria	Simon 55 GO	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH Q	Nadruk/Piktogram	symbol "krzyżyk"	Jednostka miary	szt.
Kolor	grafitowy mat	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787914462
Typ produktu	moduł	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	Typ opak. jedn.	pudełko zamykane
Napięcie znamionowe	230 V	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	5,5 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	10 cm
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Wysokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,12 kg
Podświetlenie	wbudowane, orientujące, LED wymienny, kolor: biały	Szerokość produktu	75 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość produktu	39 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Głębokość wbudowania	31 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Długość opakowania zbiorczego	29 cm
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz	Ilość klawiszy / dźwigni	1		
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Liczba wyjść	4		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO	Sterowanie mechaniczne	tak		
Maksymalne obciążenie	16A, Pojedynczy styk 6 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)				