



## NEW4W.01/34

Sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] SWITCH Q, szampański mat

Seria	Simon 24
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH Q
Kolor	szampański mat
RAL (zbliżony)	RAL 1035
Typ produktu	moduł
Napięcie znamionowe	230 V
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe
Stopień ochrony IP	IP20
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym
Zużycie energii	< 1 W
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5
Sterowanie z aplikacji	SimonGO
Maksymalne obciążenie	16A, Pojedynczy styk 6 A
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP

Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy
Nadruk/Piktogram	symbol "krzyżyk"
Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe
Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie
Wykończenie powierzchni	matowe
Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy
Sposób mocowania	pazurki / wkręty
Wysokość produktu	76.3 mm
Szerokość produktu	76,3 mm
Głębokość produktu	44 mm
Głębokość wbudowania	32 mm

Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Jednostka miary	szt.
EAN opakowanie jednostkowe	5902787913229
Typ opak. jedn.	kartonik
Wys. opak. jedn.	10 cm
Szer. opak. jedn.	10 cm
Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,12 kg
Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Wysokość opakowania zbiorczego	19 cm
Szerokość opakowania zbiorczego	32 cm
Długość opakowania zbiorczego	10 cm