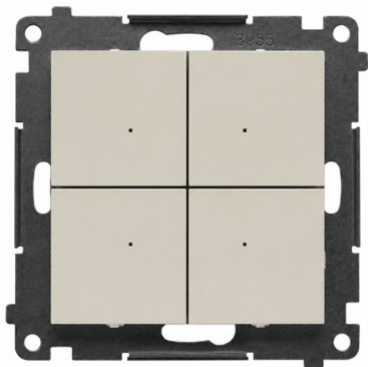




TEW4W.01/142

START SPRZEDAŻY: 14 WRZEŚNIA 2026, sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - SWITCH Q, (moduł), Simon 55 GO, 16A Pojedynczy styk 6 A, IP20, kaszmirowy

STATUS PRODUKTU	START SPRZEDAŻY: 14 WRZEŚNIA 2026	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Seria	Simon 55 GO	Nadruk/Piktogram	symbol "krzyżyk"	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH Q	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787920166
Kolor	kaszmirowy	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	pudełko zamykane
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	5,5 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	10 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	10 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Wysokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,12 kg
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Szerokość produktu	75 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Podświetlenie	wbudowane, orientujące, LED wymienny, kolor: biały	Głębokość produktu	39 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość wbudowania	31 mm	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z Wi-Fi, μWi-Fi	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Długość opakowania zbiorczego	29 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Ilość klawiszy / dźwigni	1		
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz	Liczba wyjść	4		
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Sterowanie mechaniczne	tak		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
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)				