



## NEW2W.01/42

WKRÓTCE W SPRZEDAŻY, sterownik podwójny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - SWITCH D, (moduł), Simon 24, 2 x 6A, IP20, kaszmirowy

STATUS PRODUKTU	WKRÓTCE W SPRZEDAŻY	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Seria	Simon 24	Nadruk/Piktogram	linia pionowa	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik podwójny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH D	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787910945
Kolor	kaszmirowy	Zabezpieczenie powierzchni	lakierowanie	Typ opak. jedn.	kartonik
RAL (zbliżony)	RAL 607005	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	10 cm
Typ produktu	moduł	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Szer. opak. jedn.	10 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	76.3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,1 kg
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Głębokość wbudowania	32 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	19 cm
Zużycie energii	< 1 W	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Szerokość opakowania zbiorczego	32 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Ilość klawiszy / dźwigni	1	Długość opakowania zbiorczego	10 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Liczba wyjść	2		
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz	Sterowanie mechaniczne	tak		
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Długość produktu	4,4 cm		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Maksymalne obciążenie	2 x 6A				
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP				