



## DEW1W.01/41

WYCOFANY Z OFERTY - Dostępny do wyczerpania  
zapasów magazynowych, zamiennik:  
DEW1WA.01/41, sterownik przyciskowy  
oświetleniowy [Wi-Fi], (moduł), Simon 54 GO, 16A,  
IP20, kremowy

STATUS PRODUKTU	WYCOFANY Z OFERTY - Dostępny do wyczerpania zapasów magazynowych	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Seria	Simon 54 GO	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	Jednostka miary	szt.
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik przyciskowy oświetleniowy [Wi-Fi]	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	EAN opakowanie jednostkowe	5902787868512
Kolor	kremowy	Wykończenie powierzchni	błyszczące	Typ opak. jedn.	blister
Typ produktu	moduł	Sposób montażu [ETIM]	montaż podtynkowy	Wys. opak. jedn.	15 cm
Napięcie znamionowe	230 V	Sposób mocowania	pazurki / wkręty	Szer. opak. jedn.	10 cm
Rodzaj podłączenia / Typ zacisku	zaciski śrubowe	Wysokość produktu	75 mm	Długość opakowania jednostkowego	6 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Szerokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,12 kg
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Podświetlenie	tak	Ilość klawiszy / dźwigni	1	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Zużycie energii	< 1 W	Liczba wyjść	1	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, µWiFi	Sterowanie mechaniczne	tak	Długość opakowania zbiorczego	32 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana				
Częstotliwość transmisji	2,401-2,483 GHz				
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5				
Sterowanie z aplikacji	SimonGO				
Maksymalne obciążenie	16A				
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)				
Produkt zamienny	DEW1WA.01/41				