



DEK1W.01/43

Kontroler sterujący bezprzewodowo innymi urządzeniami Simon GO, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - CONTROL, 230V, (moduł), srebrny matowy metalizowany

Seria	Simon 54 GO	Klasa ETIM	EC001358 Nadajnik radiowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	kontroler sterujący bezprzewodowo innymi urządzeniami Simon GO, sterowany smartfonem [Wi-Fi], CONTROL	Nadruk/Piktogram	symbol "krzyżyk"	Jednostka miary	szt.
Kolor	srebrny, matowy, metalizowany	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787869434
Typ produktu	moduł	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	blister
Napięcie znamionowe	230 V	Wykończenie powierzchni	matowe	Wys. opak. jedn.	15 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	6 cm
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Wysokość produktu	75 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,1 kg
Podświetlenie	tak	Szerokość produktu	75 mm	EAN13 opak.	5902787869434
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość produktu	42 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Głębokość wbudowania	31 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	10 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Szerokość opakowania zbiorczego	19 cm
Częstotliwość transmisji	2,401-2,483 GHz	Ilość klawiszy / dźwigni	1	Długość opakowania zbiorczego	32 cm
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Liczba wyjść	0		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO	Sterowanie mechaniczne	tak		
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)				