



NEW2W.01/11

Sterownik podwójny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] SWITCH D, biały

Seria	Simon 24	Klasa ETIM	EC002924 Sterownik oświetleniowy	Ilość w opakowaniu zbiorczym	10
Nazwa produktu/Rodzaj	sterownik podwójny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH D	Nadruk/Piktogram	linia pionowa	Jednostka miary	szt.
Kolor	biały	Rodzaj materiału	tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe	EAN opakowanie jednostkowe	5902787910952
RAL (zbliżony)	RAL 9003	Zabezpieczenie powierzchni	naturalne	Typ opak. jedn.	kartonik
Typ produktu	moduł	Wykończenie powierzchni	błyszczące	Wys. opak. jedn.	10 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	6 cm
Stopień ochrony IP	IP20	Wysokość produktu	76.3 mm	Waga produktu w opakowaniu jednostkowym	0,1 kg
Uwagi	Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym	Szerokość produktu	76,3 mm	Typ opakowania zbiorczego	pudełko zamykane
Zużycie energii	< 1 W	Głębokość wbudowania	32 mm	Wysokość opakowania zbiorczego	19 cm
Standard komunikacji	IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi	Metoda eksploatacji/Sposób działania	przycisk	Szerokość opakowania zbiorczego	32 cm
Rodzaj transmisji	dwukierunkowa, szyfrowana	Ilość klawiszy / dźwigni	1	Długość opakowania zbiorczego	10 cm
Częstotliwość transmisji	2401-2483 MHz	Liczba wyjść	2		
kompatybilny z	Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5	Sterowanie mechaniczne	tak		
Sterowanie z aplikacji	SimonGO	Długość produktu	4,4 cm		
Maksymalne obciążenie	2 x 6A				
Maksymalna moc częstotliwości radiowej	19,98 dBm EIRP				