



DEW2W.01/41

Sterownik pojedynczy oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - SWITCH D, 2 x 6A, 230V, (moduł), kremowy

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|
| Seria | Simon 54 GO | Klasa ETIM | EC002924 Sterownik oświetleniowy | Ilość w opakowaniu zbiorczym | 10 |
| Nazwa produktu/Rodzaj | sterownik pojedynczy oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH D | Nadruk/Piktogram | linia pionowa | Jednostka miary | szt. |
| Kolor | kremowy | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe | EAN opakowanie jednostkowe | 5902787869472 |
| Typ produktu | moduł | Zabezpieczenie powierzchni | naturalne | Typ opak. jedn. | blister |
| Napięcie znamionowe | 230 V | Wykończenie powierzchni | błyszczące | 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 | Metoda eksploatacji/Sposób działania | przycisk | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,12 kg |
| Podświetlenie | tak | Ilość klawiszy / dźwigni | 1 | Typ opakowania zbiorczego | pudełko zamykane |
| Zużycie energii | < 1 W | Liczba wyjść | 2 | Wysokość opakowania zbiorczego | 10 cm |
| Standard komunikacji | IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi | Sterowanie mechaniczne | tak | Szerokość opakowania zbiorczego | 19 cm |
| Rodzaj transmisji | dwukierunkowa, szyfrowana | | | Długość opakowania zbiorczego | 32 cm |
| 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 | 2 x 6A | | | | |
| 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) | | | | |