



## DEW1W.01/41

Sterownik przyciskowy oświetleniowy [Wi-Fi] - SWITCH, 16 A, 230V, (moduł), kremowy

|  |  |                                      |   |   |                  |
|--|--|--------------------------------------|---|---|------------------|
| Seria                                  | Simon 54 GO  | Klasa ETIM                           | EC002924 Sterownik oświetleniowy  | Ilość w opakowaniu zbiorczym            | 10               |
| Nazwa produktu/Rodzaj                  | sterownik przyciskowy oświetleniowy [Wi-Fi], SWITCH  | Rodzaj materiału                     | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe  | Jednostka miary                         | szt.             |
| Kolor                                  | kremowy  | Zabezpieczenie powierzchni           | naturalne   | EAN opakowanie jednostkowe              | 5902787868512    |
| Typ produktu                           | moduł  | Wykończenie powierzchni              | błyszczące  | Typ opak. jedn.                         | blister          |
| Napięcie znamionowe                    | 230 V  | Sposób montażu [ETIM]                | montaż podtynkowy   | Wys. opak. jedn.                        | 15 cm            |
| Rodzaj podłączenia / Typ zacisku       | zaciski śrubowe  | Sposób mocowania                     | pazurki / wkręty  | Szer. opak. jedn.                       | 10 cm            |
| Stopień ochrony IP                     | IP20   | Wysokość produktu                    | 75 mm   | Długość opakowania jednostkowego        | 6 cm             |
| Uwagi                                  | Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym  | Szerokość produktu                   | 75 mm   | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,12 kg          |
| Podświetlenie                          | tak  | Metoda eksploatacji/Sposób działania | przycisk  | EAN13 opak.                             | 5902787868512    |
| Zużycie energii                        | < 1 W  | Ilość klawiszy / dźwigni             | 1   | Typ opakowania zbiorczego               | pudełko zamykane |
| Standard komunikacji                   | IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi  | Liczba wyjść                         | 1   | Wysokość opakowania zbiorczego          | 10 cm            |
| Rodzaj transmisji                      | dwukierunkowa, szyfrowana  | Sterowanie mechaniczne               | tak   | Szerokość opakowania zbiorczego         | 19 cm            |
| Częstotliwość transmisji               | 2,401-2,483 GHz  | Cechy                                | możliwość dodania 30 akcji (1 akcja = 1 wywołana czynność np. zamknij roletę) | Długość opakowania zbiorczego           | 32 cm            |
| Kompatybilne urządzenia i systemy      | Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5   |                                      |   |   |                  |
| Sterowanie z aplikacji                 | SimonGO  |                                      |   |   |                  |
| Maksymalne obciążenie                  | 16 A   |                                      |   |   |                  |
| 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) |                                      |   |   |                  |