



## DEW1WA.01/49

Sterownik pojedynczy oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] - SWITCH, 16A, 230V, (moduł), czarny mat

|  |  |                                      |                                     |   |                  |
|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|---|------------------|
| 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   | Nadruk/Piktogram                     | brak                                | Jednostka miary                         | szt.             |
| Kolor                                  | czarny mat   | Rodzaj materiału                     | PC, tworzywo sztuczne bezhalogenowe | EAN opakowanie jednostkowe              | 5902787899066    |
| 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 | 0,12 kg          |
| Podświetlenie                          | tak  | Szerokość produktu                   | 75 mm                               | Typ opakowania zbiorczego               | pudełko zamykane |
| Zużycie energii                        | < 1 W  | Metoda eksploatacji/Sposób działania | przycisk                            | Wysokość opakowania zbiorczego          | 10 cm            |
| Standard komunikacji                   | IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi  | Ilość klawiszy / dźwigni             | 1                                   | Szerokość opakowania zbiorczego         | 19 cm            |
| Rodzaj transmisji                      | dwukierunkowa, szyfrowana  | Układ połączeń                       | Inne                                | Długość opakowania zbiorczego           | 32 cm            |
| Częstotliwość transmisji               | 2401-2483 MHz  | Liczba wyjść                         | 1                                   |   |                  |
| kompatybilny z                         | Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5   | Sterowanie mechaniczne               | tak                                 |   |                  |
| 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) |                                      |                                     |   |                  |