

## TEW4W.01/144

### Sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi] SWITCH Q, 230V, moduł, szampański mat

|  |  |                                      |                                      |   |                  |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|
| Seria                                  | Simon 55 GO  | Klasa ETIM                           | EC002924 Sterownik oświetleniowy     | Ilość w opakowaniu zbiorczym            | 10               |
| Nazwa produktu/Rodzaj                  | sterownik poczwórny oświetleniowy z wbudowanym pomiarem energii, sterowany smartfonem [Wi-Fi], SWITCH Q  | Nadruk/Piktogram                     | symbol "krzyżyk"                     | Jednostka miary                         | szt.             |
| Kolor                                  | szampański mat   | Rodzaj materiału                     | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe | EAN opakowanie jednostkowe              | 5902787914486    |
| Typ produktu                           | moduł  | Zabezpieczenie powierzchni           | lakierowanie                         | Typ opak. jedn.                         | pudełko zamykane |
| Napięcie znamionowe                    | 230 V  | Wykończenie powierzchni              | matowe                               | Wys. opak. jedn.                        | 5,5 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        | 10 cm            |
| Uwagi                                  | Produkt dedykowany do instalacji z przewodem neutralnym  | Wysokość produktu                    | 75 mm                                | Waga produktu w opakowaniu jednostkowym | 0,12 kg          |
| Podświetlenie                          | wbudowane, orientujące, LED wymienny, kolor: biały   | Szerokość produktu                   | 75 mm                                | Typ opakowania zbiorczego               | pudełko zamykane |
| Zużycie energii                        | < 1 W  | Głębokość produktu                   | 39 mm                                | Wysokość opakowania zbiorczego          | 10 cm            |
| Standard komunikacji                   | IEEE 802.11b/g/n (20 MHz), kompatybilny z WiFi, μWiFi  | Głębokość wbudowania                 | 31 mm                                | Szerokość opakowania zbiorczego         | 19 cm            |
| Rodzaj transmisji                      | dwukierunkowa, szyfrowana  | Metoda eksploatacji/Sposób działania | przycisk                             | Długość opakowania zbiorczego           | 29 cm            |
| Częstotliwość transmisji               | 2401-2483 MHz  | Ilość klawiszy / dźwigni             | 1                                    |   |                  |
| kompatybilny z                         | Android, Apple iPhone, iPad Mini, komputery i urządzenia mobilne HTML5   | Liczba wyjść                         | 4                                    |   |                  |
| Sterowanie z aplikacji                 | SimonGO  | Sterowanie mechaniczne               | tak                                  |   |                  |
| Maksymalne obciążenie                  | 16A, Pojedynczy styk 6 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) |                                      |                                      |   |                  |