



NEW2W.01/49

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

| | | | | | |
|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|---|------------------|
| 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 | czarny mat | Rodzaj materiału | tworzywo sztuczne, PC, bezhalogenowe | EAN opakowanie jednostkowe | 5902787910983 |
| RAL (zbliżony) | RAL 9004 | Zabezpieczenie powierzchni | lakierowanie | Typ opak. jedn. | kartonik |
| Typ produktu | moduł | Wykończenie powierzchni | matowe | 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 | | | | |