



Włącznik szklany dotykowy RF schodowy biały

Numer katalogowy	2282
Kod EAN	5903002033371
Producent	LVT Sp. z o.o.

Opis produktu

Napięcie wejściowe: **90-250V AC 50/60Hz**
Moc obciążenia max.: **3-300W / przycisk (100W dla LED)**
Minimalne obciążenie na jeden obwód: **3W**
Pobór energii w stanie spoczynku: **0,02W**
Częstotliwość RF: **433 MHz**
Wymiary panelu: **86 x 86 x 35 [mm]**
Grubość panelu po montażu: **7 [mm]**
Średnica otworu montażowego: **Ø50 [mm] (pasuje do puszki fi 60mm)**
Przycisk: **Dotykowy**
Kolor podświetlenia w stanie spoczynku: **Niebieski**
Kolor podświetlenia w stanie pracy: **Czerwony**
Ilość przycisków: **1**
Sterowanie WIFI: **Nie**
Materiał: **Szkoło hartowane + tworzywo sztuczne**
Kolor panelu: **Biały**
Klasa odporności: **IP54**
Wyjście S2 do instalacji schodowej - żyła komunikacyjna pomiędzy włącznikami
Temperatura pracy: **-10°C ~ + 60°C**
Wilgotność względna: **10%-93% (nie skondensowana)**
Żywotność: **100 000 cykli**
Zestaw zawiera:
- Włącznik
- Kondensator do LED (<3W)
- Śruby montażowe

Włącznik współpracuje z pilotami:
1. bezprzewodowe: **4255, 2772, 2735**
2. przewodowe: **3876, 1337**

Aby sparować pilot z urządzeniem należy:

1. Podłączyć zasilanie do włącznika RF
2. Przytrzymać przycisk włącznika RF do momentu aż pojawi się pojedynczy sygnał dźwiękowy
3. Wciskamy włącznik strefy na pilocie
4. Wyłączamy włącznik RF a następnie go włączamy, po zastosowaniu się do instrukcji włącznik jest prawidłowo sparowany z pilotem. Jeżeli nie, należy powtórzyć całą operację

Opakowanie zbiorcze: 50 szt.
Ilość na paletę: 1200 szt.