



# Włącznik szklany dotykowy RF schodowy czarny

Numer katalogowy	<b>2819</b>
Kod EAN	<b>5903002033333</b>
Producent	<b>LVT Sp. z o.o.</b>

## 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: **Czarny**

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.**