

Przełącznik prędkości dla wentylatorów 2-biegowych P2-10



Zastosowanie

Włączanie i wyłączanie wentylatora (ON/OFF), przełączanie między prędkościami wentylatora, lub innego urządzenia dwubiegowego.

Budowa i sterowanie

Obudowa została wykonana z wysokoudarowego tworzywa ABS, odpornego na zabrudzenia czy zardrapania. Zawiera dwa przyciski przełączeniowe: ON/OFF (włączenie/wyłączenie) oraz 1/2 (1 prędkość/2 prędkość).

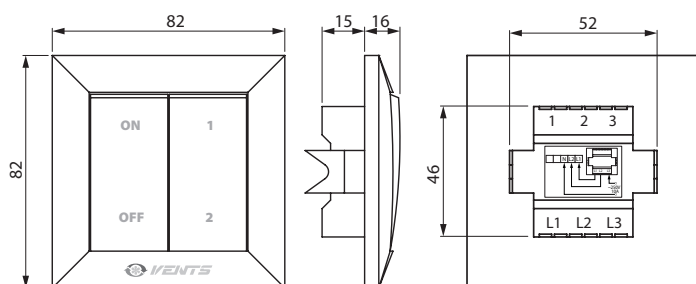
Dane techniczne:

Max. napięcie (V)	250
Max. obciążenie prądowe (A)	10
Przekrój kabla (mm ²)	od 0,35 do 0,75
Zakres temperatury pracy (°C)	od -10 do +45
Zakres wilgotności (%)	5-80 (bez kondensacji)
Trwałość eksploatacyjna	1 000 000 przełączeń
Klasa bezpieczeństwa	IP 40
Waga (kg)	0,098

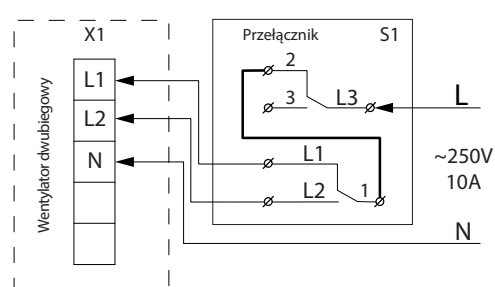
Montaż

Przełącznik jest przeznaczony do instalacji wewnętrznej wewnątrz podtynkowej puszkii przyłączeniowej, do której powinien zostać przykręcony wkrętami lub za pomocą uchwytych mocujących (puszka przyłączeniowa oraz mocowanie nie są dostarczone w zestawie).

Wymiary (mm):

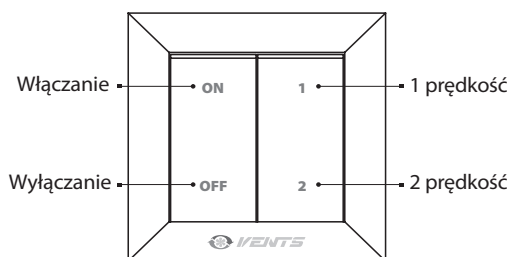


Schemat elektryczny:



Sposób użycia:

Aby włączyć/wyłączyć urządzenie należy przycisnąć odpowiednio przycisk ON/OFF. Aby przełączyć między prędkościami urządzenia należy przycisnąć odpowiednio przycisk 1/2.



Podtynkowa puszka przyłączeniowa

