

Przełącznik prędkości
dla wentylatorów 2-biegowych
P2-10



Zastosowanie

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

Budowa i sterowanie

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

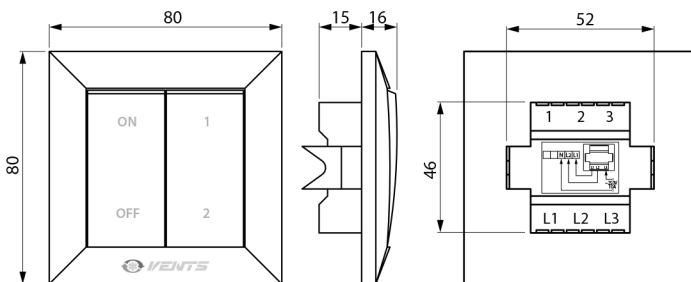
Montaż

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

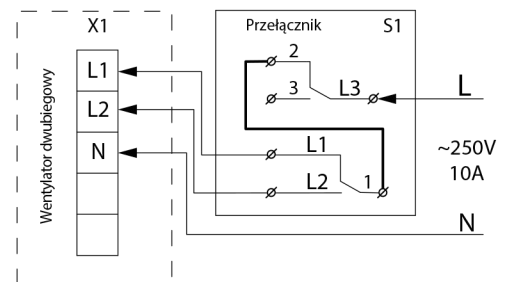
Dane techniczne

	P2-10
Maksymalne napięcie [V]	250
Maksymalny pobór prądu [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

Wymiary przełącznika [mm]



Schemat podłączenia przełącznika



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 MKV-4 (nie jest dostarczana w zestawie)

