

Drehzahlregler P2-10



Verwendungszweck

Ein-/Ausschaltung und Drehzahlreglung der mehrstufigen Ventilatoren.

Aufbau und Steuerung

Das Gehäuse der Drehzahlregler ist aus unbrennbarem und schlagfestem ABS-Kunststoff hergestellt. Ein-/Aus-Taster und 2-Stufen-Schalttaste.

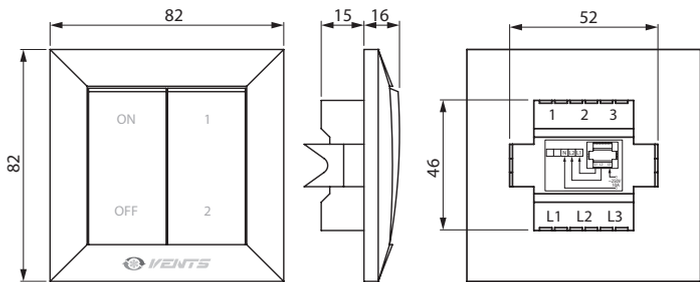
Montage

Montage im Innenbereich. UP-Wandmontage in einer Abzweigdose und Befestigung mit Schrauben oder Spreizkrallen. Eine Abzweigdose und Befestigungsstücke sind nicht im Lieferumfang enthalten.

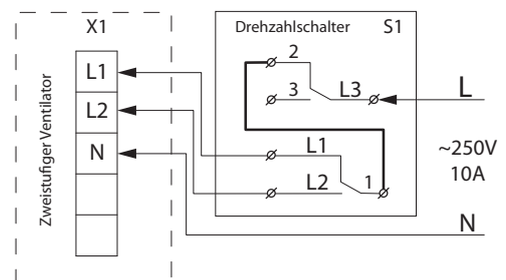
Technische Daten:

Max. Netzspannung, V	250
Max. Laststrom, A	10
Kabelquerschnitt, mm ²	von 0,35 bis zu 0,75
Temperaturbereich, °C	von -10 bis zu +45
Feuchtigkeitsbereich, %	5 – 80 (ohne Kondensatbildung)
Lebensdauer	1 000 000 Schaltungen
Schutzart	IP40
Gewicht, kg	0,098

Außenabmessungen, mm:

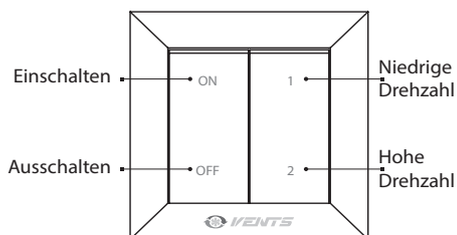


Anschlusschema



Steuerung des Drehzahlreglers:

Steuerung: Ein-/Ausschalten und Drehzahlreglung mit Hilfe der Schalttasten.



ABZWEIGDOSEN

