## SIKU SRS-1





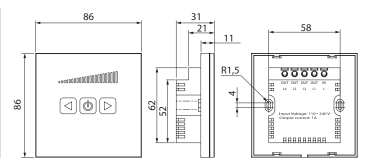
Der Drehzahlregler dient zum Ein- und Ausschalten und zur Drehzahlregelung von spannungsgesteuerten Ventilator-Einphasenmotoren in Lüftungssystemen.

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

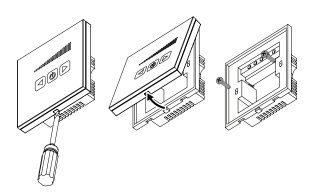
- Kunststoffgehäuse
- Touchpad mit vorgespanntem Glas
- Ein-/ Aus-Taste und zwei Drehzahlregeltasten (min. max.)
- die eingestellte Drehzahl wird mittels LED Anzeige angezeigt
- hohe Regelgenauigkeit
- AP-Montage im Innenbereich oder in runden Standard Abzweigdosen
- Lebensdauer 100.000 Schaltungen
- Kabelquerschnitt von 0,5 bis 1 mm<sup>2</sup>
- Feuchtigkeitsbereich von 5% bis 80% (ohne Kondensatbildung)

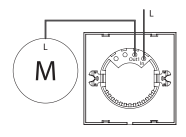
## **TECHNISCHE DATEN**

Modelle	SIKU SRS-1
Versogrung	220-240 V / 50/60 Hz
max. Laststrom	1 A
Kabelquerdurchschnitt	von 0,35 bis 1 mm²
Temperaturbereich	von -10°C bis +45°C
Feuchtigkeitsbereich	von 5% bis 80% (ohne Kondensatbildung)
Gewicht	0,138 kg
Schutzart	IP30



## **MONTAGE**





M - Motor des Lüftungsgeräts



VERFÜGBARE MODELLE ARTIKELNUMMER VERPACKUNGSEINHEIT

SIKU SRS-1 (Art. Nr. 50213) 10 Stück