

Zur stufenlosen Steuerung eines oder mehrerer Wechselstrom-Ventilatoren

■ **REB-1 N + 2,5 N**

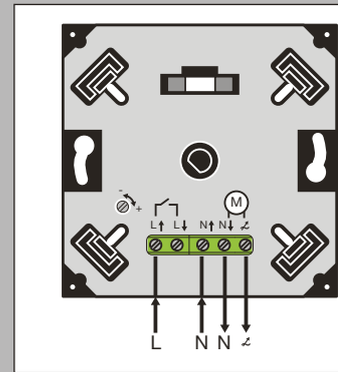


- Wechselstrom 1~ 230V 50Hz
- Aufputz-Montage
- Schutzklasse II □
- Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung
- Entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV)
- Ungeregelter Schaltausgang L↓

Abmessungen [mm]

□ 80 T = 68

Modell	Zul. Gerätestrom [A]
REB-1 N	0,1 – 1,0
REB-2,5 N	0,25 – 2,5



■ **REB-5**

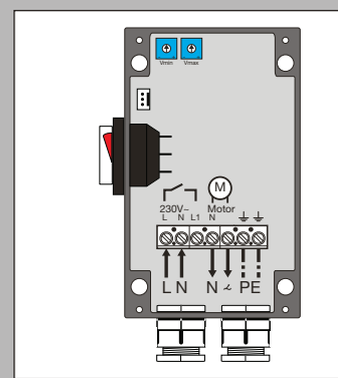


- Wechselstrom 1~ 230V 50Hz
- Aufputz-Montage
- Schutzklasse I
- Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung
- Schutzart IP 44
- Entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV)
- Ungeregelter Schaltausgang L1

Abmessungen [mm]

B = 96 H = 164 T = 85

Modell	Zul. Gerätestrom [A]
REB-5	0,8 – 5,0



■ **REB-1 NE + 2,5 NE**

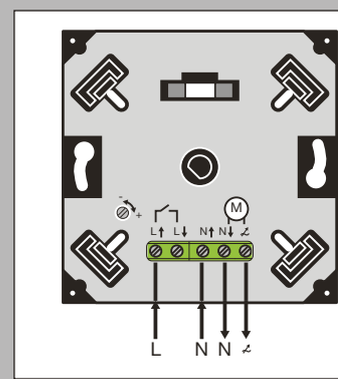


- Wechselstrom 1~ 230V 50Hz
- Unterputz-Montage
- Schutzklasse II □
- Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung
- Entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV)
- Ungeregelter Schaltausgang L↓

Abmessungen [mm]

□ 80

Modell	Zul. Gerätestrom [A]
REB-1 NE	0,1 – 1,0
REB-2,5 NE	0,25 – 2,5



■ **REB-1 S + 2,5 S**

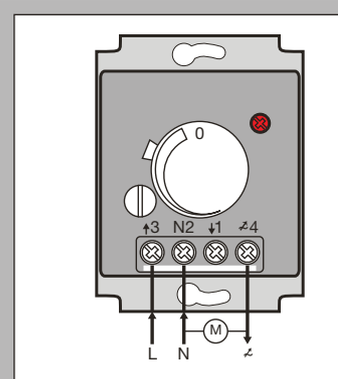


- Wechselstrom 1~ 230V 50Hz
- Schaltschrank-Einbau
- Schutzklasse II □
- Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung
- Entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV)
- Ungeregelter Schaltausgang ↓1

Abmessungen [mm]

B = 52 H = 71

Modell	Zul. Gerätestrom [A]
REB-1 S	0,1 – 1,0
REB-2,5 S	0,25 – 2,5

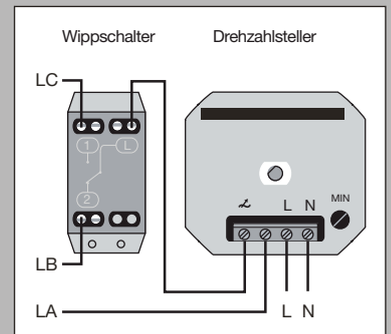


■ **REB-1 R**



- Elektronischer Drehzahlsteller mit Wippschalter
Zuordnung gemäß Zubehörauswahl Serie HV (Seite 287)
- Wechselstrom 1~ 230V 50Hz
 - Aufputz-Montage
 - Schutzklasse II □
 - Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung
 - Entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV)
 - Ungeregelter Schaltausgang
 - Maximal zulässiger Gerätestrom: 1 A

Abmessungen [mm]
B = 159 H = 89 T = 56

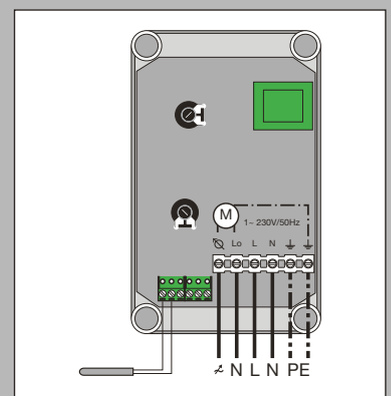


■ **REB-4 Auto**



- Zur temperaturabhängigen Drehzahl-Steuerung von Wechselstrom-Ventilatoren
- Wechselstrom 1~ 230V 50Hz
 - Aufputz-Montage
 - Schutzklasse II □
 - Zulässiger Gerätestrom: mind. 0,4A bis max. 4 A
 - Überlastungsschutz durch Schmelzsicherung
 - Entspricht EG-RL 336/89-EG (EMV)
 - Temperaturfühler im Lieferumfang
 - Einstellbereich der Solltemperatur von +10°C bis +45°C
 - Stufenlose Einstellung der Mindestdrehzahl

Abmessungen [mm]
B = 110 H = 170 T = 107



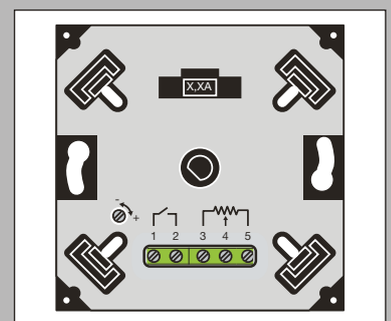
Elektronische Sollwertgeber

■ **REB-ECOWATT**



- Externer Sollwertgeber für EC-Motoren und Frequenzumrichter.
- Aufputz-Montage
 - Schutzklasse II □
 - 10V DC Eingang
 - 0-10V DC Ausgang
 - Potentialfreier Hilfskontakt

Abmessungen [mm]
□ 80 T = 68



■ **CONTROL-EC/T**



- Zur temperaturabhängigen Ansteuerung von EC-Motoren und Frequenzumrichtern.
- Wechselstrom 1~ 230V 50Hz
 - Aufputz-Montage
 - Schutzklasse II □
 - 0-10V DC Ausgang
 - Potentialfreier Hilfskontakt
 - Temperaturfühler im Lieferumfang
 - Einstellbereich der Solltemperatur von 0° bis +50° C
 - Stufenlose Einstellung der Mindestdrehzahl
 - Stufenlose Einstellung der Maximaldrehzahl

Abmessungen [mm]
B = 125 H = 85 T = 55

