

# Regler und Geschwindigkeitsschalter

## REB-ANALOG – automatischer Drehzahlregler

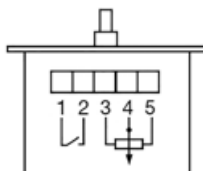


Der einphasige Triac-Regler wird zur kontinuierlichen Spannungsregelung der Lüfterdrehzahl auf der Grundlage eines analogen Signals von 0–10V oder 4–20 mA verwendet. Die Spannung ändert sich stufenlos im Bereich von 80–230V. Geeignet für die Kombination mit CO<sub>2</sub>-, RH- und T-Luftqualitätssensoren.

- Einstellung min. Umdrehungen entsprechend Spannungen 80 bis 230V
- Eingangsspannung – 230V/50 Hz
- max. Strom – 3–11 A
- Schutzart IP54

Typ	Stromversorgungs	Strom [A]	Spannung [V]	Abdeckung	Temperatur [°C]	Abmessungen Š×V×H [mm]
REB 3 ANALOG	230V–50Hz	3	80 bis 230	IP54	-10°C bis +50	115×205×92
REB 5 ANALOG	230V–50Hz	5	80 bis 230	IP54	-10°C bis +50	115×205×92
REB 11 ANALOG	230V–50Hz	11	80 bis 230	IP54	-10°C bis +50	115×205×92

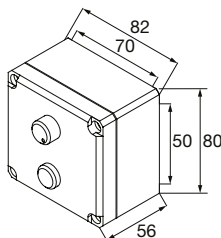
## REB Ecowatt – Drehzahlregler



Fernpotentiometer mit Schalter zur Einstellung der Steuerspannung 0–10V. Konzipiert für alle Ventilatoren mit EC-Motoren, die über einen 10V/10mA Steuerspannungsgeber verfügen. Der Regler kann auch zur Fernsteuerung von Frequenzumrichtern verwendet werden, der Potentiometerschalter kann beispielsweise zum Blockieren des Wandlers verwendet werden.

- Potentiometerspannung 10V DC
- Potentiometerschaltkontakt
- Schutzart IP44, Klasse II
- Betriebstemperatur -10 až +50°C
- Montage auf Putz
- Abmessungen 80×68×80 mm (B×H×T)

## CVF Ecowatt – Drehzahlregler



Fernpotentiometer mit Schalter zur Einstellung der Steuerspannung 0–10V. Ausgelegt für alle Ventilatoren mit EC-Motoren, die einen Steuerspannungsgeber von 10V/10mA haben. Der Regler kann auch zur Fernsteuerung von Frequenzumrichtern verwendet werden, der Potentiometerschalter kann beispielsweise zum Blockieren des Wandlers verwendet werden. Der Regler enthält ein Potentiometer zur Drehzahlregelung und einen Ein-/Aus-Schalter.

- Potentiometerspannung 10V DC
- Wippschalter
- Strom max. 6A
- Schutzart IP55
- Montage auf Putz
- Betriebstemperatur -10 až +50 °C
- Farbe RAL 7035