

# Transformatorisches Steuergerät für 1 phasen Motoren AP & UP

**Elektronisch gesteuert!**

**Typ: TFR 0.5 Amp. UP**

**Typ: TFR 1 Amp. UP**

**Ohne Entstehung von elektromagnetischen Motorengeräuschen**

Manuelle 5-stufige Drehzahlsteuerung eines oder mehrerer 1 phasen Ventilatoren / Motoren bis zu max. 0.5 Amp. / 1 Amp. bei 230 V



**Universal einsetzbar als:**

Cheminéeventilatoren, Wärmetauschern, Dunstabzughäuben, Be- und Entlüftungsanlagen, Antriebsmotoren, Kaminventilatoren

Bei Erst-Inbetriebnahme kann der Regler nach einer Wartezeit von ca. **40 Sek.** eingeschaltet werden.

Einbau 2er Kombi - UP Dose IP 30  
Frontplatte Durolon

## Technische Daten

Netzspannung: 1 x 230 V, 50 Hz  
Eingangsspannung: 1 x 230 V, 50 Hz  
Ausgangsspannung: 75 / 100 / 175 / 200 / 230 Volt  
Nennstrom :  
Umgebungstemperatur:  
Gehäuse:  
Frontfolie:  
Stufenanzeigen:

ist über plus und minus Drucktaste regulierbar  
max. Ausgangsspannung: 1 x 230 V 50 Hz  
max. 0.5 Amp. / 1 Amp. bei 230 V  
bis +40 Grad  
Polycarbonatgehäuse grau  
Polyester UV beständig  
mittels Leuchtdioden

**Typ: TFR 0.5 Amp. AP**  
**Typ: TFR 1 Amp. AP**



Polycarbonatgehäuse grau IP54

Standardventilatoren / Motoren können mit 1x230 V direkt am 240 V Netz betrieben werden.

## **Montage - Vorschrift bei jedem Regler beigelegt**

Lieferung : Trafos sind einzeln in Kartons verpackt. Versand ab Pieterlen exkl. Verpackung und Versand.

## **Kosten und Details**

Typ	Art.-Nr.	Bemessungs Strom	Gewicht	Grösse BxHxT	Preis ohne Mwst.
<b>TFR 0.5 Amp. UP</b>	46.0001	0,5 Amp.	750 g	130x55	155.00
<b>TFR 1 Amp. UP</b>	46.0002	1 Amp.	880 g	130x55	195.00
<b>TFR 0.5 Amp. AP</b>	46.0003	0,5 Amp.	800 g	80x160x65	195.00
<b>TFR 1 Amp. AP</b>	46.0004	1 Amp.	1015g	80x160x65	235.00