

## Weitere Regler



**ADSR54**, stufenloser Ventilator Drehzahlregler  
Für Türluftschleier ohne Heizung und wasserbeheizte Türluftschleier (Stromversorgung einphasig 230 V~, max. 3 A). Regelt den Motor, ohne störendes elektromagnetisches Rauschen zu verursachen. Kann mit einem externen 0-10-V-Signal gesteuert werden. Max. Stromaufnahme 3 A, 230 V~. IP54.

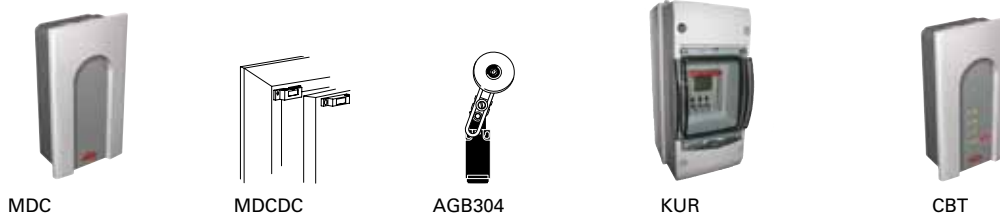
**PKDM12**, stufenloser dreiphasiger Ventilator Drehzahlregler  
Für AC500 und AGI. Für geöffnete bzw. geschlossene Türen wird die richtige Ventilator Drehzahl eingestellt (hohe/niedrige Drehzahl). Die Ventilator Drehzahl kann mit einem externen 0-10-V-Signal gesteuert werden. Max. Stromaufnahme 12 A. IP54.

**RTRD7**, 5-stufiger Ventilator Drehzahlregler  
Für AC500 und AGI. Mit dem RTRD7 kann die Luftgeschwindigkeit in 5 Stufen geregelt werden, um optimale Effizienz zu gewährleisten. Die Luftgeschwindigkeit wird so eingestellt, dass verschiedene äußere Einflüsse ausgeglichen werden können. Max. Stromaufnahme 7 A. IP21.

**RTRD14**, 5-stufiger Ventilator Drehzahlregler  
Für AC500 und AGI. Mit dem RTRD14 kann die Luftgeschwindigkeit in 5 Stufen geregelt werden, um optimale Effizienz zu gewährleisten. Die Luftgeschwindigkeit wird so eingestellt, dass verschiedene äußere Einflüsse ausgeglichen werden können. Max. Stromaufnahme 14 A. IP21.

**RTRDU7**, 5-stufiger Ventilator Drehzahlregler (hohe/niedrige Drehzahl)  
Für AC500 und AGI. Mit dem RTRDU7 kann die Luftgeschwindigkeit in 5 Stufen geregelt werden, um optimale Effizienz zu gewährleisten. Wenn die Tür geschlossen ist, läuft der Ventilator auf der voreingestellten niedrigen Drehzahl, um den Raum warm zu halten; wenn die Tür offen ist, läuft der Ventilator auf der voreingestellten hohen Drehzahl, um die verschiedenen äußeren Einflüsse auszugleichen. Max. Stromaufnahme 7 A. IP21.

Typ	Beschreibung	HxBxD [mm]
<b>ADSR54</b>	Stufenloser Ventilator Drehzahlregler	284x240x115
<b>PKDM12</b>	Stufenloser Ventilator Drehzahlregler, hohe/niedrige Drehzahl, max. 12 A	316x270x143
<b>RTRD7</b>	5-stufige Ventilator Drehzahlregelung, max. 7 A	309x262x160
<b>RTRD14</b>	5-stufige Ventilator Drehzahlregelung, max. 14 A	290x400x166
<b>RTRDU7</b>	5-stufige Ventilator Drehzahlregelung, max. 7 A	290x400x166



**MDC**, magnetischer Türkontakt mit Zeitverzögerung  
Schaltet den Luftschleier ein oder erhöht die Drehzahl, wenn die Tür geöffnet wird. Wenn die Tür geschlossen ist, läuft der Ventilator noch bis zum Ende der voreingestellten Zeit (2Sek-10 Min.) nach. Verhindert, dass der Ventilator dauernd gestartet und wieder angehalten wird, und eignet sich besonders für Türen, die häufig geöffnet werden. Drei potenzialfreie Schaltkontakte, 10 A, 230 V~. Wird durch einen potentialfreien Kontakt aktiviert. Ein MDCDC ist im MDC inkludiert. IP44.

**MDCDC**, magnetischer Türkontakt  
Zeigt den Türstatus an. Verwendung zusätzlicher MDCDC Kontakte wenn mehrere Türen an einen MDC angeschlossen werden. IP44.

**AGB304**, Türkontaktschalter  
Schaltet den Türluftschleier ein oder aktiviert einen Ventilator Drehzahlregler, wenn die Tür geöffnet wird. Wenn sich die Tür schließt, stellt AGB304 den Türluftschleier ab oder ändert die Drehzahl über einen Ventilator Drehzahlregler. Schaltkontakt 4 A, 230V~. IP44.

**KUR**, digitaler Zeitschalter  
Digitaler Wochentimer mit acht unterschiedlichen Programmstufen (36 Speicherplätze) und Druckkontakt. Maximaler Abschaltstrom: 10 A. IP55.

**CBT**, elektronische Schaltuhr  
Elektronische Schaltuhr mit Schaltkontakt; Einstellbereich entweder 1/2-1-2-4 oder 4-8-16-24 Stunden, der Einstellbereich kann begrenzt werden auf eine Maximaldauer von einer halben Stunde. IP44.

Typ	Beschreibung	HxBxD [mm]
<b>MDC</b>	Magnetischer Türkontakt mit Zeitrelais, IP44	155x87x43
<b>MDCDC</b>	Magnetischer Türkontakt	
<b>AGB304</b>	Türkontaktschalter, IP44	
<b>KUR</b>	Digitaler Zeitschalter, IP55	175x85x105
<b>CBT</b>	Elektronische Schaltuhr, IP44	155x87x43