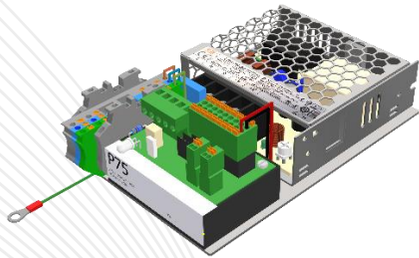


**Regulierung der Unterflurkonvektoren**

AC – Technologie: 3-stufig (230 VAC)  
 EC – Technologie: stufenlos (24 VDC)

**P75 – Modul**

(Versorgungsspannung 230 VAC)  
 Einsatzgebiet: Privatbauten  
 P75-Modul ist ein Steuergerät für Unterflurkonvektoren (nur Heizen) mit Querstromventilatoren (EC - Technologie)



0-10 V Steuersignal

oder



WG20 (Wandbedienteil)

**Climate**

(Versorgungsspannung 230 VAC)  
 Einsatzgebiet: Industrie und Privatbauten  
 Climate ist ein speziell entworfenes Steuergerät für Unterflurkonvektoren (Heizen / Kühlen) mit Querstromventilatoren (EC - Technologie)



0-10 V Steuersignal

oder



JRT 100



JRT 100TW (Wandthermostat)

**M2S – Modul**

(Versorgungsspannung 230 VAC)  
 Einsatzgebiet: Industrie  
 M2S – System ist ein modulares Steuergerät für die Einbindung in ein BUS – System



**Klimaregler**

(für AC – Technologie)  
 Einsatzgebiet: Privatbauten, hauptsächlich Umbauten  
 Klimaregler für einzelne Räume vorgesehen, hohe Funktionalität mit einfacher Bedienung.  
 Der Klimaregler hält die Temperaturen in jedem Raum automatisch auf dem gewünschten Niveau.



KLR – E 7009 Klimaregler