

**Regulierung der Unterflurkonvektoren**

AC – Technologie: 3-stufig (230 VAC)

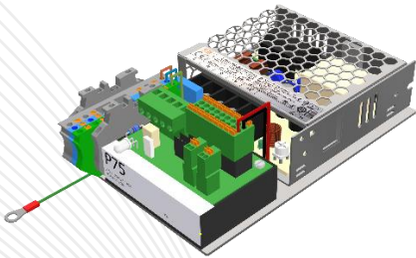
EC – Technologie: stufenlos (24 VDC)

**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 TW



JRT - 100 TB (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