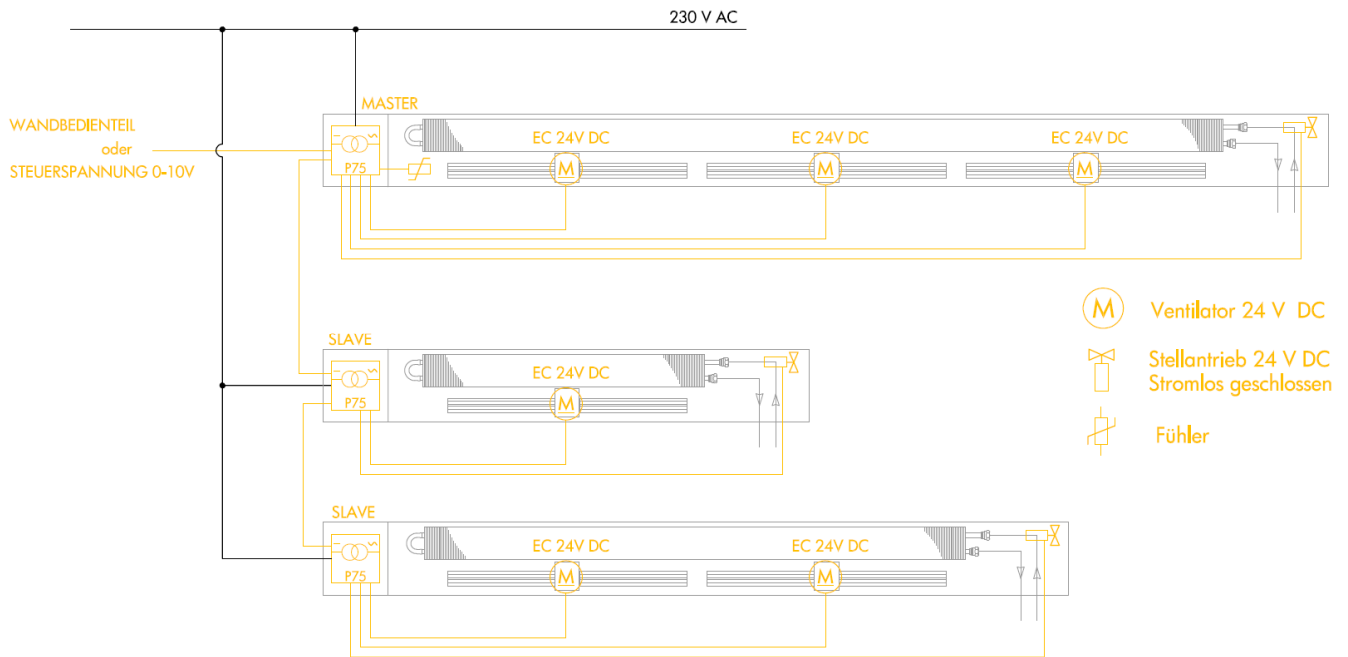


MLB - REGULIERUNG DER VENTILATOREN EC40 / EC45 / EC65

Die Basismodule P75 werden in den BK-Wannen eingebaut. Jene steuern die Ventilatoren sowie Stellantriebe. Das Netzteil wandelt den Strom von 230V AC in 24V DC um. Max. 4 Stk. EC40 / EC45 bzw. 3 Stk. EC65. In einer Regelzone wird ein P75-Modul zum MASTER-Modul (siehe Schema). Schnittstelle entweder Wandbedienteil (WG20) oder externes Regelgerät mit 0-10V Steuerspannungsignal. Die SLAVE-Module unterliegen dem Regulierungsmodul (MASTER-Modul).



Wandbedienteil

Das Wandbedienteil, Referenz **WG20**, ermöglicht dem Benutzer folgende Informationen:

- Solltemperatur auswählen
- Ventilatorendrehzahl verändern
- Kalibrierung der gemessenen Temperatur am Fühler
- Modus wechseln Heizen / Kühlen



Steuerspannung 0-10V

Die Regulierung der Ventilatoren und der Stellantriebe ist auch aus einer externen 0-10 V Steuerspannung möglich. Die Proportionen Drehzahl / Steuerspannung ist in der Grafik zu entnehmen.

