## Regler COMBO+

Temperaturmessung mit digitalen Fühlern: Messung der Innentemperatur unabhängig in zwei Punkten, Messung der Außentemperatur in einem Punkt

Vier eingebaute Steuersektionen: eine mit stufenloser Regulierung der Einphasen-Ventilatoren (Belastbarkeit bis 6A), die übrigen Typ "Ein-Aus" mit Erweiterungsmöglichkeit auf 19 Stück (Module 4ZW)

Vierte Sektion als Lüftungs- oder Erhitzungssektion

Mögliche Erweiterung der Anzahl der Ventilatoren mit stufenloser

Regulierung in der ersten Sektion (Module 6A)

bzw. Anschlussmöglichkeit von Wechselrichtern (über das Modul 010)

Steuerung der Kippfenster (über das Modul INLET-010)

Stufenlose Steuerung des Luftmischers (über das Modul 6A)

Funktion der zusätzlichen Kühlung der Luft intelligente Steuerung des Nebelerzeugers (Modul Z-W)

Alarmrelaisausgang (Störmeldungen bei Überschreitung der vorgegebenen Temperatur, bei Unterbrechung des Regulierungsprozesses, bei Hardwarestörung, u.a. bei Beschädigung der Messpfade

der Temperaturmessung oder bei Spannungsausfall)

Manuelle Steuerung oder automatisches Betriebsprogramm (alltägliche Reduzierung der vorgegebenen Temperatur und Erhöhung der Mindeststufe der Lüftung)

direkter Zugang zu kritischen Erscheinungen (u.a. extreme Temperaturwerte)

Erfassung der historischen Betriebsdaten (eingebaute Echtzeituhr, die den Zeitpunkt des Eintritts des jeweiligen Ereignisses registriert) mit Hilfe zusätzlicher Software.



