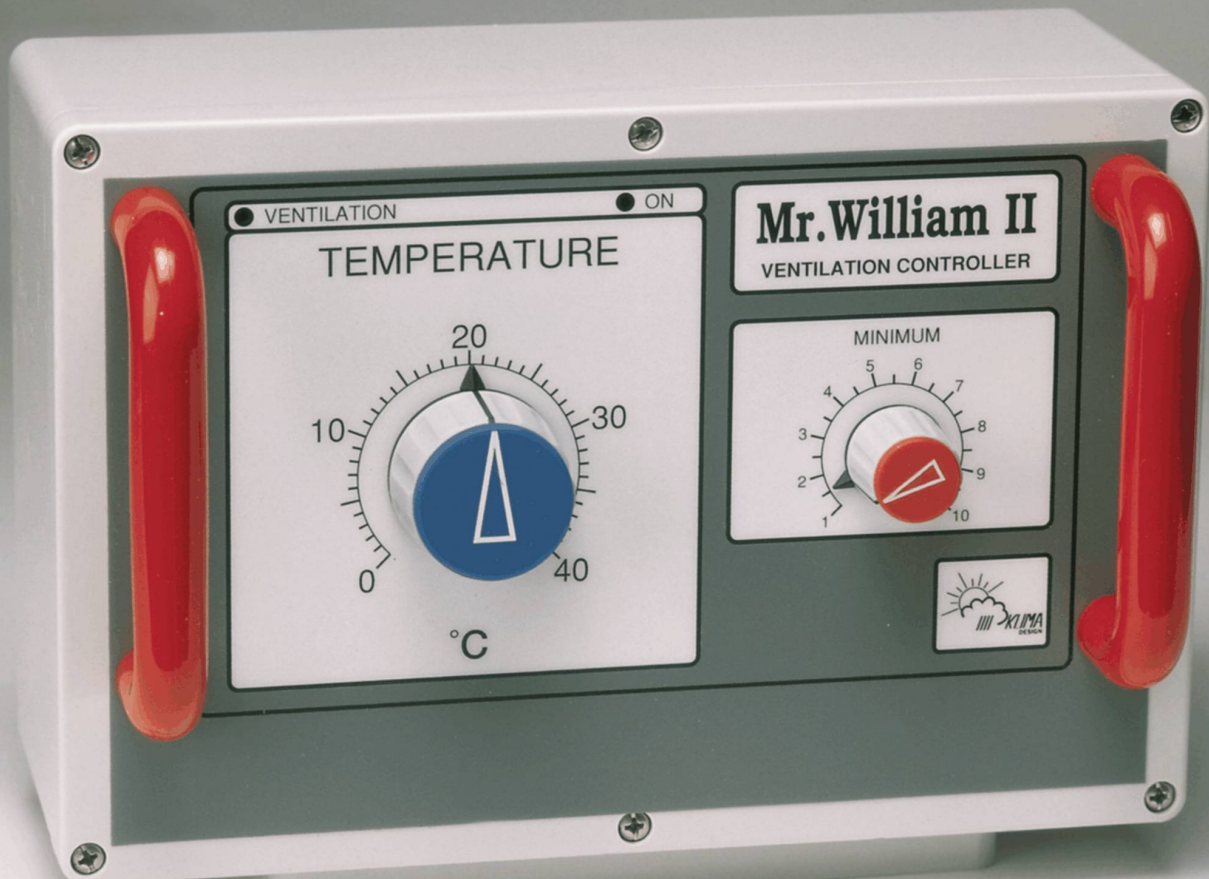


Mr. William II

VENTILATIONS-STYRING



- Styring af rumtemperatur
- Trinløs hastigheds-regulering af ventilatorer
- 2 udgange med 0-10 V styresignal for servomotorer
- Automatisk ventilator stop
- IP65-kasse i slagfast og varmebestandigt Polycarbonat
- Udetemperatur-kompensering af 0-10 V signal (termostat-indgang)

Mr. William II

VENTILATIONS-STYRING

Model-oversigt

Funktioner	MW Jr.	MW Sn.	MW Sl.	WSI
Indgang	Temperaturføler	Temperaturføler	1.5 - 9.5 V	9.5 - 1.5 V (Omvendt)
Ventilator stop Justering -6 til +2°C, normalt -2°C	Nej	Ja, valgfrit med omskifter	Ja, valgfrit med omskifter	Nej
Xp-bånd Justering 2-10°C Normalt 4°C	Ja	Ja	Nej	Nej
Knap for minimum luftmængde	Ja	Ja - styrer både ventilatorer og spjældmotorer	Nej	Nej
Minimum-justering af ventilatorer	Ja	Ja	Ja	Ja
Maximum-justering af ventilatorer	Ja	Ja	Ja	Ja
0-10 V styresignal for servo- motorer "SERVO 1": ventiler "SERVO 2": Udsugningsspjæld Justering: "SERVO 2"= "SERVO 1"*0.5-2, normalt 1.6	Nej	Ja	Nej	Nej
Udetemperatur-potentiometer Begrænsning af "SERVO 1". Tilslutning for termostat	Nej	Ja	Nej	Nej

Alle modeller kan fås i 5, 8 og 10 AMP udgaver

Slavestyring MW Sl. benyttes, når ventilationsanlæggets forbrug overstiger styringens ydeevne. Flere slavestyringer kan styres af samme udgang.

Omvendt styring WSI benyttes til regulering af recirkulationsventilatorer, der skal køre hurtigt, når det er koldt og langsomt, når det er varmt.



MW Sl. og WSI