

TwinController Mk2



www.smscombv.com



MOTIONFLOW



MIN. SPEED



MAX. SPEED



TEMPERATURE



TwinController Mk2



The TwinController is software controlled with MOTION FLOW and not mechanical like other controllers. Therefore, it reacts completely differently compared to the usual controllers. The TwinController makes an evaluation for the gradual increase or decrease of your fans. In the course of a cycle it will automatically find the appropriate capacity level of the fans to maintain the programmed temperature. This new technique means no more temperature fluctuations and fan noise is kept to a minimum.

Fans of different capacities

When using ventilators of different capacity e.g. 1000m³ IN and 2000m³ OUT, the Twincontroller will create an optimal pressure inside your room.

Please make sure the smaller ventilator is plugged into the inlet socket (FAN AIR IN)

The bigger fan plugs into the exhaust socket (FAN AIR OUT).

Usage

1. Connect the ventilators to the sockets on the front of the TwinController (Small=IN/Big=OUT)
2. Set the MINIMUM ventilation speed (e.g. 30%) using dial knob1
3. Set the temperature (e.g. 25°C) using dial knob2
4. Set the MAXIMUM ventilation speed (e.g. 95%) using dial knob3
5. Place the Temperature Sensor in the middle of the room making sure it is not placed directly in the air flow.
6. Plug the Switchbox into the mains socket and turn on*

Of course you also can use only 1 ventilator if desired using 'FAN AIR OUT' socket only.

The TwinController will automatically find the right speed for the ventilators to maintain the desired temperature.

*When the TwinController is first turned on, it will scan the room for 5 minutes to find the correct speed for the fans. During this time, the ventilators will start running faster and slower as the TwinController calibrates. After this scanning process the TwinController will always know the correct running speed for your ventilators and will adjust them accordingly.

Attention: Set a suitable minimum speed for your ventilators! (If set too low, the ventilators may make some noise, risk of damaging them and the air will not be refreshed adequately.)

The Twincontroller is supplied with a spare fuse. You can find this spare fuse in the same compartment as the main fuse. You only have to exchange the spare fuse with the main fuse. The fuse compartment can be found IN the mains entry connector, just above the actual connector which receives the power cord. For removing this compartment you will have to remove the power cord first.

TwinController Mk2



De TwinController is software gestuurd met MOTION FLOW en is niet mechanisch zoals andere controllers. Daarom reageert de TwinController anders dan andere controllers. Door de gebruikte software zal de TwinController de afzuigers op een vast toerental rondom de ingestelde temperatuur laten draaien. Geen pieken en dalen meer. Deze nieuwe techniek zorgt voor een gelijkmater temperatuurverloop en hierdoor voor een rustigere werking van uw afzuigers.

Ventilatoren met een ongelijk cubage

Door het verschil in capaciteit van de ventilatoren bijv. 1000m³ IN en 2000m³ OUT ontstaat er automatisch de juiste onderdruk. **Let op dat de kleinere ventilator op het "FAN AIR IN" stopcontact is aangesloten en de grotere op "FAN AIR OUT"**

Gebruik:

1. Sluit uw Ventilatoren correct aan op de stopcontacten (Kleine Fan=IN / Grote Fan=OUT)
2. Stel de gewenste MINIMUM ventilatorsnelheid in met knop1 (bijv. 30%)
3. Stel de gewenste temperatuur in met knop2 (bijv. 25°C)
4. Stel de gewenste MAXIMALE ventilatorsnelheid in met knop3 (bijv. 95%)
5. Plaats de Temperatuur Sensor in het midden van uw ruimte. Let op, niet in directe luchtstroom.
6. Sluit nu TwinController aan op het lichtnet.*

Uiteraard kunt u ook maar 1 ventilator aansluiten, sluit deze dan aan op "FAN AIR OUT"

De TwinController zal de ventilatoren traploos aansturen en de ingestelde temperatuur blijven zoeken.

*Bij het aansluiten zal de TwinController de eerste 5 minuten de ruimte scannen voor de beste sturing van de ventilatoren (gedurende deze tijd zullen de ventilatoren harden en zachter gaan draaien). Na dit scanproces weet de TwinController altijd de perfecte snelheid om de ventilatoren aan te sturen voor een constante temperatuur.

Let op: Te langzaam draaiende ventilatoren zorgen voor teveel geluid, te weinig verversing én het risico op het defect raken van de ventilatoren. Dus zorg ervoor dat de minimale stand niet te laag ingesteld staat.

De Twincontroller is standaard voorzien van een reserve zekering. Deze is te vinden in hetzelfde compartiment als de hoofdzekering. U hoeft de reservezekering dus alleen maar te wisselen met de hoofdzekering. Het zekeringencompartiment is te vinden IN de net entree, boven het gat voor het net snoer. Voor het uithalen van het zekering compartiment dient U eerst het net snoer uit de net-entree te halen

TwinController Mk2



Der TwinController ist Software gesteuert mit MOTION FLOW und ist nicht mechanisch wie anderen Controller. Daher reagiert der TwinController anders als anderen Steuerungen/Controller. Durch die TwinController-Software werden die Absauggeräte auf einem festen Drehzahl um die eingestellte Temperatur drehen. Diese neue Technologie sorgt für eine gleichmäßige Temperatur und damit für einen leiseren Betrieb Ihrer Absauggeräte.

Ventilatoren mit einer ungeraden Kubatur

Aufgrund der Unterschiede in der Kapazität von 1000m³ IN und 2000m³ OUT zB den Ventilatoren erstellt sich automatisch die richtige Druck. **Beachten Sie, dass der kleinere Lüfter auf der "FAN AIR IN" Steckdose angeschlossen ist und größere angeschlossen an "FAN AIR OUT"**

Verwendung:

- 1 . Verbinden Sie Ihren Ventilatoren richtig auf den Buchsen (Kleiner = IN / Größer = OUT)
- 2 . MINDEST Lüfter Geschwindigkeit mit Knopf1 (zB 30%)
- 3 . Stellen Sie die gewünschte Temperatur mit Knopf2 (zB 25 °C)
- 4 . Stellen Sie die MAXIMUM Lüfter Drehzahl mit Knopf3 (zB 95%)
- 5 . Platzieren Sie den Temperatursensor in der Mitte von Raum. Beachten Sie, nicht in direktem Luftstrom.
- 6 . Schließen den TwinController nun an eine Verbindung zum Stromnetz.*

Natürlich können Sie auch nur einen Lüfter anschließen, verbinden Sie es mit "FAN AIR OUT"

Der TwinController wird der Lüfter stufenlose steuern und die eingestellte Temperatur weiter suchen.

* Wenn Sie den TwinController anschließen, werden die ersten 5 Minuten in den Raum gescannt für die beste Steuerung der Lüfter (während dieser Zeit werden die Ventilatoren schneller und langsamer drehen). Nach dem Scan-Vorgang, erkennt der TwinController immer die perfekte Geschwindigkeit für die Ventilatoren um eine konstante Temperatur zu gewährleisten.

Hinweis: Zu langsam laufenden Ventilatoren schaffen zu viel Lärm, zu wenig Erfrischung und Risiko auf Ausfall der Ventilatoren. Stellen Sie sicher, dass die minimale Einstellung nicht zu niedrig eingestellt ist.

Der Twincontroller ist mit einer Ersatzsicherung geliefert. Sie können diese Ersatzsicherung im selben Fach wie die Hauptsicherung finden. Sie brauchen nur die Ersatzsicherung austauschen. Der Sicherungshalter kann gefunden werden in der Netzstecker Anschluss direkt über dem tatsächlichen Anschluss, der das Netzkabel erhält. Zum Entfernen dieses Fach müssen Sie das Netzkabel zuerst entfernen.