

Produktblatt SPC

Der neue elektronische SPC für die genaue Klimabeherrschung in Ihrem Raum. Der SPC bietet Ihnen die Möglichkeit einfach und automatisch den Einlass- und Auslassdruck in Ihrem Raum regeln und die Temperatur konstant halten zu können. Sie brauchen die Ventilatoren nicht einzeln einzustellen. Der SPC macht das für Sie automatisch. Also haben Sie nie zuviel Über- oder Unterdruck! Stecken Sie die Netzstecker beider Ventilatoren in die vorgesehene Steckdosen, egal welche. Der SPC stellt fest was Einblas und Auslass ist!



Stell Knopf 1 auf 20% ein (was bedeutet, dass die Belüftung immer wirksam ist und niemals unter das Mindestniveau kommt).
 Stell Knopf 2 auf 100% (was bedeutet dass die maximale Belüftung verwendet werden kann).
 Mit Knopf 3 stellen Sie die Ventilationsbandbreite ein (dass sind die Zahl der Grade die die Wirktemperatur von der gewünschten Temperatur abweichen darf bevor die Belüftung einschalten soll. Je niedriger, desto besser da das Geräusch des Lüfters niedriger sein wird.
 Beratung: 2 Grad C.
 Mit Knopf 4 stellen Sie die gewünschte Temperatur ein. Der SPC wird dafür sorgen, dass diese die Temperatur des Raumes sein wird. (Beratung: 30 Grad C).
 Der Temperatur-Sensor wurde bereits angeschlossen und ist betriebsfertig.

Technische Daten

SPC 7 Ampère

Regelkapazität maximal	8 Ampère
Frequenz	50 / 60 Hz
Dynamischer Bereich	0,5 – 8 Ampère
Temperaturfühler	4K7 bei 25°C
Netzspannung	230 / 240 V
Einstellbereich Bandbreite	1 bis 7 °C

SPC 28 Ampère

Regelkapazität maximal	2x16 Ampère
Frequenz	50 / 60 Hz
Dynamischer Bereich	2x 0,5 – 16 Ampère
Temperaturfühler	4K7 bei 25°C
Netzspannung	230 / 240 V
Einstellbereich Bandbreite	1 bis 7 °C

SPC 14 Ampère

Regelkapazität maximal	16 Ampère
Frequenz	50 / 60 Hz
Dynamischer Bereich	0,5 – 16 Ampère
Temperaturfühler	4K7 bei 25°C
Netzspannung	230 / 240 V
Einstellbereich Bandbreite	1 bis 7 °C