

ANLEITUNG INBETRIEBNAHME





Anleitung Inbetriebnahme

1



Abdeckung entfernen

2



Filter herausziehen

3



Kegelstopfen unter dem Filter entfernen

4



Schutzfolie Aussenluft- und Fortluftgitter entfernen

Anleitung Inbetriebnahme

Angaben Luftmengenmessung

| Stufe 1 | 20m³ pro Auslass/Ansaugung | |
|---------|----------------------------|--|
| Stufe 2 | 30m³ pro Auslass/Ansaugung | |
| Stufe 3 | 40m³ pro Auslass/Ansaugung | |



Anleitung Inbetriebnahme

Achtung:

Standardmässig sind die Stufen so eingestellt dass diese nach 2h wieder zurück gestellt werden auf Stufe 1. Dadurch blinkendoe Stufen auf dem 3 Stufenschalter auf Stufe 2 und 3. Mittels Jumper im 3 Stufen Taster kann dies folgender massen eingestellt werden.

Bedieneinheit für Unterputz-Montage, KWL-Steuerung 3-stufig



- Direkt an Ventcontrol anschliessbar
- Schaltreihenfolge: 1...2...3...1 (mit jedem Drücken des Tasters eine Stufe weiter)
- Anzeige der Lüftungsstufe mit Leuchtdioden
- Nachlauf einstellbar: 30 Minuten, 2 Stunden, 8 Stunden, unendlich
- Nach Ablauf der Nachlaufzeit ist Stufe 1 aktiv

Der 3-Stufen Schalter ist für den mehrstufigen Betrieb von Lüftungsanlagen (KWL, Volumenstromregler) geeignet.

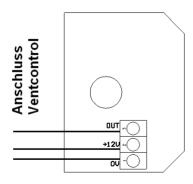
Mit separat erhältlichem Programmierkabel / Parametriersoftware sind die Ausgangspegel im Bereich 0-10V DC in 0.1V Schritten einstellbar.

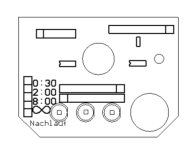
Technische Daten

Abmessungen: 88x88x30mm
Betriebsspannung: 12 .. 24V DC
Stromaufnahme: max. 25 mA

Stromaufnahme: max. 25 mÅ
Im Sinne der technischen Weiterentwicklung können diese Angaben jederzeit geändert bzw. ergänzt werden. Techn. Änderungen vorbehalten.

Anschlussbild





Drucktaster

Einstellung Nachlauf

| BERN | ZÜRICH | LAUSANNE | LUGANO |
|--------------------|-----------------------|--------------------|------------------|
| Swegon AG | Swegon AG | Swegon SA | Swegon SA |
| Kernenriedstasse 1 | Wiesenstrasse 5 | Route de Prilly 23 | Via Cantonale 2B |
| CH-3421 Lyssach | CH-8603 Schwerzenbach | CH-1023 Crissier | CH-6928 Manno |

Feel good **inside**



