

ANLEITUNG ELEKTROINSTALLATEUR

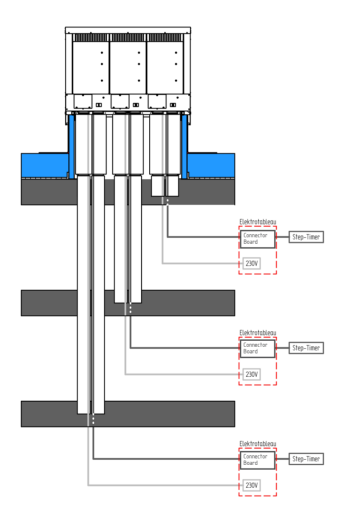




Funktionsbeschrieb Gerät

Swegon CUBE ist ein Komfortlüftungsgerät mit Plattenwärmetauscher, welches ausserhalb eines Gebäudes montiert wird. Pro Wohnung wird ein Modul verwendet, wobei bis zu fünf Module in einem Gerät kombiniert werden können. Die einzelnen Wohnungen werden individuell an die Module angeschlossen und die Verteilung innerhalb der Wohnung kann in der Decke oder in einer abgehängten Decke erfolgen. Durch den Dauerbetrieb der Swegon CUBE ist stetig für einen Luftaustausch in der Wohnung und somit für einen hohen Komfort gesorgt. Zudem erfolgt die komplette Wartung ausserhalb der Wohnung zentral am Gerät. Der CUBE ist standardmässig mit einen Feuchtefühler ausgestattet.

Optional kann ein CO₂- oder VOC Fühler im CUBE installiert werden.



1 Prinzip Wohnungsanbindung

Anschluss der Elektrik und Elektronik

Jedes Modul ist komplett verdrahtet. Der Elektriker/Elektroinstallateur muss die Stromversorgung mit 230V zur Klemme und die Verbindung zur Steuerung mit Steuerungskabel via Elektroleerohr 25mm zum Elektrotableau in der Wohnung sicherstellen.

Jedes Modul muss mit der entsprechenden Connector verbunden werden. Hierzu wird ein 10 poliges Steuerungskabel benötigt. Es wird ein ungeschirmtes 10x 0.5mm² Steuerkabel bis 30m Länge und ein 10x 0.75mm² Steuerkabel für längere Distanzen empfohlen. Dieses muss vom Elektrotableau durch den bereits vorhandene Leerohr mit der Conntroler des Swegon CUBES verbunden werden. Zudem muss auch ein doppelt isoliertes Netzkabel mit 230V vom Elektrotableau über den gleichen Weg zum Swegon CUBE geführt werden. Das Connector muss im Elektro Tableau angebracht werden. Diese kann auf eine Tragschiene TS 35 montiert werden.

Im Wohnbereich wird der Step-Timer angebracht, dieser ist über den "Step-Timer" Eingang der Steuerung verbunden.

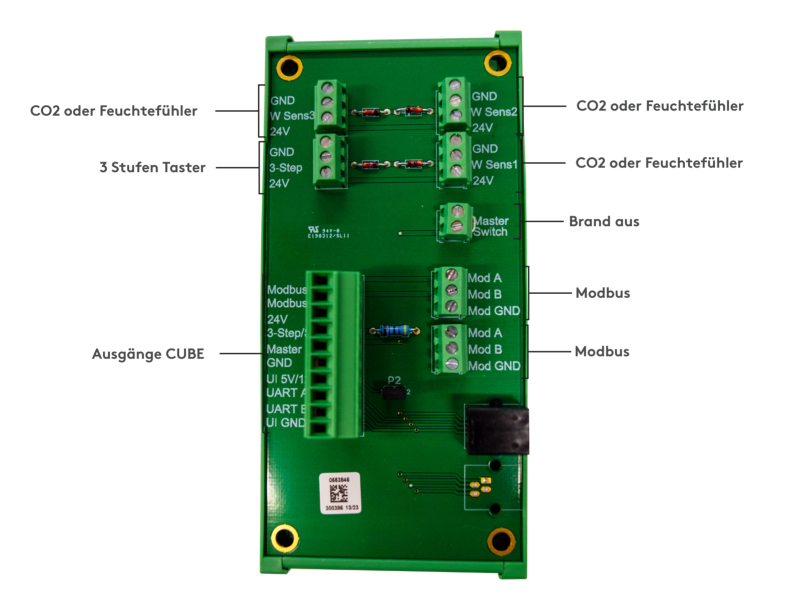
Wichtig:

Jedes Modul muss einzeln mit seiner Steuerung verbunden werden.

Bei der Montage der CUBE's müssen nur die Leerrohre gekoppelt werden, die Kabel sollten später eingezogen werden.

Es darf nur ein Leerrohr Ø25mm pro Modul in die Zarge gezogen werden.

Connector Board (In Wohnungsunterverteilung zu installieren)



Funktionsbeschreibung Kontroller Swegon CUBE

- Der Swegon CUBE wird auf dem Dach des Gebäudes installiert. Um die Funktion des Gerätes zu steuern wird ein 3 Stufen Schalter benötigt, welche im Wohnraum zugänglich ist.
- Der Swegon CUBE kann auf 3 Betriebsstufen betrieben werden, namentlich: Stufe 1: Standard Stufe 2: Erhöhte Luftmenge Stufe 3: Party/Kochen
- Der Step-Timer hat einen Drucktaster mit der Stufen-Folge 1-2-3-1, nach einer vordefinierten Zeit (normalerweise 2 Stunden) geht der Step-Timer auf Stufe 1 zurück. Dadurch blinken die grünen LEDs auf dem Step-Timer
- Wenn keine grüne LED leuchtet, hat der CUBE eine Störung

Der Step-Timer hat einen Drucktaster mit der Stufen-Folge:

1 - 2 - 3 - 1



Feuchte- oder CO₂ Fühler



Stept Timer Feller Standart UP



Feller Edizio Due UP



SC15

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**



