

BoxMaster



Anwendung

Der BoxMaster ist eine Regeleinheit zum Anschluss von bis zu 16 AirGates. Er wird an die Netzspeisung 230 VAC sowie an 2 bis 16 AirGates angeschlossen.

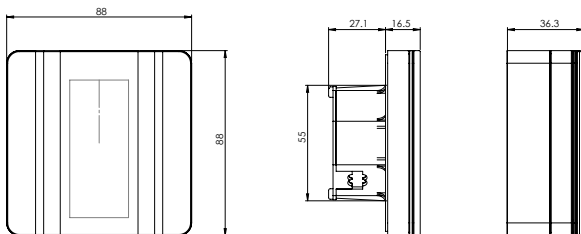
Der BoxMaster kommuniziert via WLAN, Bluetooth und/oder LoRa. Ein integrierter AI-Regelalgorithmus optimiert automatisch alle Regelparameter.

Der BoxMaster ist für die Auf- oder Unterputzmontage vorgesehen.

Technische Daten

Temperatur	0 ..40°C
Speisung	230V/15 VA
Grösse	88 x 88 x 36 mm

Kommunikation:
WLAN, Bluetooth, LoRa, SAGB (Simply AirGate Bus)



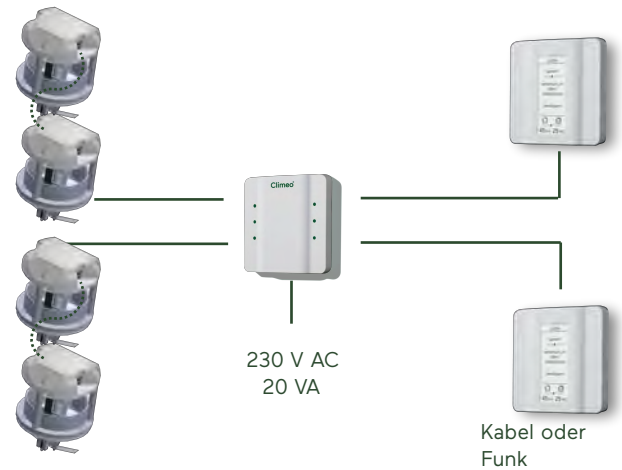
Einbau

Der BoxMaster wird einfach in die vorgesehene Aufnahme (Auf/Unterputz) gesteckt und mit der integrierten Bluetooth App in Betrieb genommen. Die Unterputzmontage erfordert eine T-Box – für die Aufputzmontage ist ein passender Montagerahmen erhältlich.

Anschlüsse

Der BoxMaster wird an 230 V angeschlossen. Die AirGates können über zwei RJ11-Buchsen (Zuluft/ Abluft) angeschlossen werden. Die vierpoligen Kabel führen die Speisung (+5V/GND) und 2 Kommunikationsleitungen.

Zusätzlich bestehen zwei weitere Anschlüsse für die Kommunikation mit einem RoomMaster, einem TempGate oder weiteren BoxMaster-Geräten.



Zubehör

Für den BoxMaster ist ein Aufputz-Montagerahmen erhältlich.

Inbetriebnahme

Der BoxMaster wird mit der entsprechenden App in Betrieb genommen. Ausführlichere Angaben finden Sie in der Betriebsanleitung.

