

Aidoo



**Maîtrisez l'intégration
du CVC avec Aidoo**



AIRZONE

+de
400.000
systèmes CVC contrôlés

+de
40.000
systèmes avec le
contrôle Airzone Cloud

Protocoles de communication
développés et testés en collaboration
avec les **fabricants de pompes à chaleur**

90 marques | 17.000 unités



De quel Aidoo avez-vous besoin pour votre projet ?

Aidoo PRO Détente directe
Aidoo PRO Ventilateur-convecteur
Aidoo KNX Détente directe
Aidoo Z-Wave Détente directe
Aidoo Wi-Fi Détente directe PAC air-eau

Contrôle de l'unité intérieure	Passerelle de communication	3 vitesses/ 0-10V	Passerelle de communication	Passerelle de communication	Passerelle de communication
Connectivité	Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz	Wi-Fi Dual 2,4/5 GHz	KNX	Z-Wave	Wi-Fi 2,4 GHz
App	Oui	Oui	-	-	Oui
Configuration	L'app Airzone Cloud	L'app Airzone Cloud	ETS	Z-Wave	L'app Aidoo/Airzone Cloud
Commande vocale	Oui	Oui	-	-	Oui
Alimentation électrique	Alimentation externe 12 Vdc*	220 Vac	Unité intérieure et réseau KNX	Unité intérieure	Unité intérieure
Entrée numérique	Marche/Arrêt	Marche/Arrêt	3 entrées configurables	-	-
Sortie de chauffage auxiliaire	Oui	Oui	-	-	-
Entrée GYW thermostats intelligents	Oui	-	-	-	-
Port d'intégration RS485	Modbus et BACnet MS/TP	Modbus et BACnet MS/TP	-	Modbus	Modbus
API REST et intégration de drivers	Oui	Oui	-	-	-
API Cloud	Oui	Oui	-	-	Oui

*Source d'alimentation inclus.

La gamme Aidoo apporte une solution Plug&Play pour l'intégration des pompes à chaleur (PAC) dans les systèmes GTB/GTC.

PARAMÈTRES DE CONTRÔLE

- On/Off.
- Choix du mode de fonctionnement.
- Température ambiante.
- Température de consigne.
- Vitesses du ventilateur.

UNITÉS CONTRÔLÉES



Consoles



Cassettes



Gainables



Splits

Wi-Fi
Aidoo
Détente directe
PAC air-eau



Commande vocale et **application mobile** pour les PAC déjà installées et neuves.

Possibilités d'intégration

Modbus
RTU Port



Thermostat fabricant



Aidoo Wi-Fi



Airzone Cloud

Autres caractéristiques :

- Configuration Bluetooth.
- Commande vocale via Amazon Alexa ou Google Home.
- App Airzone Cloud/Aidoo.

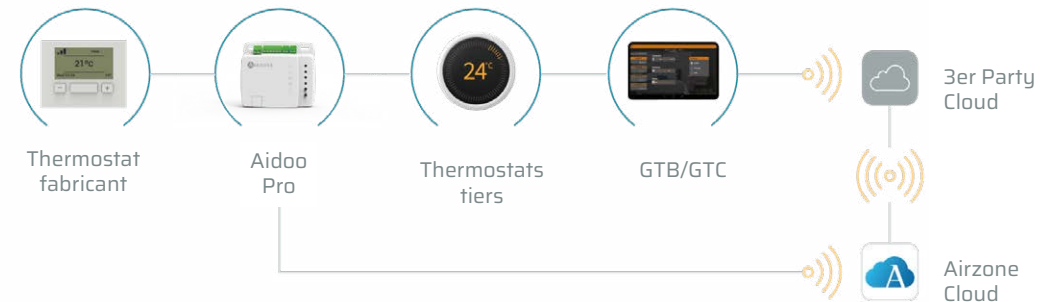
>> Consultez la documentation technique



PRO
Aidoo
Détente directe



Ajoutez aux installations de PAC les avantages des thermostats intelligents, avec une **intégration GTB/GTC** facile.



Possibilités d'intégration

BACnet MS/TP Port | Modbus RTU Port

{REST:API} | API

Autres caractéristiques :

- Configuration Bluetooth.
- Commande vocale via Amazon Alexa ou Google Home.
- App Airzone Cloud.
- Contact sec configurable pour la détection de fenêtre ouverte, la détection de présence.

Drivers

Control4 | CRESTRON | FIBARO
Home Assistant | EEDOM | RTI

>> Consultez la documentation technique

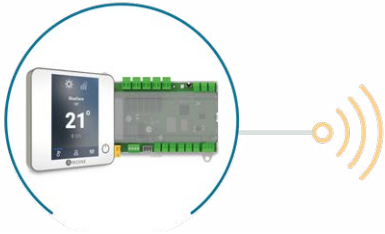


Aidoo ^{PRO}

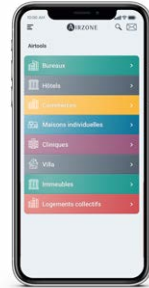
Ventilo-convecteur



Intégration GTB/GTC de tous types de ventilo-convecteurs, la solution la plus courante dans les installations tertiaires, neuves et existantes.



Aidoo Ventilo-convecteur

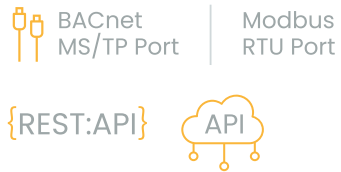


Airzone Cloud



Contrôle GTB/GTC

Possibilités d'intégration



Drivers



>> Consultez la documentation technique



Aidoo ^{KNX}

Détente directe



Produit certifié KNX pour contrôler les installations de pompes à chaleur.

- Trois entrées numériques configurables.



Possibilités d'intégration



>> Consultez la documentation technique



Aidoo ^{Z-Wave}

Détente directe



Contrôle complet des pompes à chaleur pour les **systèmes Z-Wave**.

- Intégration des unités inverter dans les systèmes Z-Wave.



Possibilités d'intégration



>> Consultez la documentation technique





Parc Tertiaire Silic
Immeuble Panama 45 rue Villeneuve
94573 Rungis CEDEX (France)

serviceclient@airzonefrance.fr • 01 84 88 46 95
airzonefrance.fr

