

# Quick guide Aidoo Pro AZAI6WSPME2





EN ES FR IT PT DE

## Content

ENVIF	RONMENTAL POLICY	4
AIDOO	) PRO CONTROL WI-FI BY AIRZONE	5
	Functions	5
	Device elements	5 7
	> Factoru reset	7
	<ul> <li>Reset of the device</li> </ul>	7
	> RS-485 port	7
	Connection to the indoor unit	
	> Diagnostic LEDs	8
	> Digital input	8
	Relay output (12V)	8
	Power supply input	8
2	Integrations	9
AIDOO	) PRO AIR TO WATER ACCESSORIES	10
2	Aidoo Pro Fancoil	10
	Connection	10
	> Operation	11
	Configuration	12
2	Aidoo Pro Air To Water as an air to water gateway	13
	> Connection	13
	> Operation	14
	> Settings	14
CONT	ROL OPTIONS	15
2	> Unit status	15
2	Operation modes	15
2	DHW control	15
2	Working settings	15
	Set-point temperature	15
	Relay activation logic (12v)	16
ADVA	NCED SETTINGS	16
2	Prior manufacturer configuration	16
2	Information available on Airzone Cloud	17
	Device information	17
	Indoor unit information	18

> Airtools settings on Airzone Cloud	19
> Digital input	19
> Other settings	19
COMPATIBILITIES TOOL	20
> How to know if my AC unit is compatible with Airzone	20

### Environmental policy



Never dispose of this equipment with household waste. Electrical and electronic products contain substances that can be harmful to the environment if not properly handled. The crossed-out waste bin symbol indicates separate collection of electrical devices, which must be separated from other urban waste. For correct environmental management, at the end of its useful life the equipment should be taken to the collection centers provided for this purpose.

- The parts that make it up can be recycled. Therefore, please respect the regulations in force regarding environmental protection.
- If you replace the equipment, the original equipment must be returned to your dealer or deposited at a specialized collection center.
- Violations are subject to the penalties and measures stipulated in environmental protection law.

### Aidoo Pro Control Wi-Fi by Airzone

### **FUNCTIONS**

Aidoo Pro Air To Water is a solution for the remote control and integration of air to water units via Cloud services. This device makes it possible to manage the production, control the temperature and program air to water units.

Aidoo Pro Air To Water communicates with the AC unit using the manufacturer's original protocol. Therefore, the functions of each device may be different depending on the model. The main functions of the Aidoo Pro Air To Water device are:

**Unit control and error detection.** The control options depend on the manufacturer's protocol and how the unit is configured. The following parameters can be configured:

- Status of up to two water circuits, if permitted by the manufacturer's unit.
- Domestic hot water (DHW) status.
- Operation mode.
- Working settings.
- Set-point temperature.
- Room temperature reading.

**Note**: for further information on your Aidoo Pro Air To Water device, refer to the "Control options" section.

**Digital input** (configurable from Airtools on Airzone Cloud). The digital input enables the remote on/off control of the unit depending on the accessory used, which can be configured as open window detection or as occupancy detection. By default, it will be disabled and configured as "normally open".

Auto Mode (configurable from Airtools on Airzone Cloud). Auto mode enables the automatic change of the operation mode.

**Simulation Mode** (configurable from Airtools on Airzone Cloud). Simulation Mode allows the Aidoo Pro to be used from Airtools on Airzone Cloud even when it is not connected to an indoor unit.

**Gateway function** (configurable from Airtools on Airzone Cloud). The device can be configured to function as an air to water gateway, allowing an individual indoor unit to be integrated into an Airzone zoned system.

Set-point temperature. Two set-point temperatures can be set.

**Temperature limits** (configurable from Airtools on Airzone Cloud). The maximum temperature can be set in heating mode, and the minimum temperature in cooling mode.

**Domestic hot water (DHW) production management.** DHW production control enables the on/off control of production, DHW tank temperature selection and the activation of the high power function for faster production.

Time schedules. Status, temperature, mode, speed scheduling and DWH.

#### Cloud integration.

**Integration ports.** The device features RS-485 standard integration through Modbus RTU and BACnet MS/TP.

**Integration services.** The device features Local API and Cloud API integration, Modbus TCP/IP, Bacnet IP, voice assistants, drivers and mDNS multicast.

Aidoo Pro Air To Water is connected to the AC unit by cable, with a connection process adapted to the characteristics of each unit. The control and configuration of this device is carried out via Bluetooth and Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz) from the "Airzone Cloud" app (available for iOS and Android). An external power supply is required to power your Aidoo Pro Air To Water device.

Note: for more information about our products, visit airzonecontrol.com.

### **DEVICE ELEMENTS**



\*Note: both the shape of the terminal on the Aidoo Pro device and the shape of the cable may vary depending on the compatible manufacturer.

### Factory reset

This button allows you to restore the device to factory settings by pressing it continuously for more than 10 seconds.

### Reset of the device

Allows you to reset the device without removing any previously set configuration parameters.

### RS-485 port

 $\mathsf{RS}\text{-}485$  port for establishing Modbus  $\mathsf{RTU}$  or  $\mathsf{BACnet}\ \mathsf{MS}/\mathsf{TP}$  communication with the device.





### Connection to the indoor unit

This terminal allows the device to communicate with the indoor air to water unit or the thermostat via the connection cable.

### **Diagnostic LEDs**

	Meaning						
	Connecting to a Wi-Fi network	Blinking	Green				
((ı°	Connected to a Wi-Fi network	Steady					
	Connected to the server	Steady	Blue				
	Not configured	Off	-				
ţ	Cloud Communications	Blinking	Red				
O	Microprocessor activity	Blinking	Green				
₫	Power supply	Steady	Red				
$\bigcirc$	Transmission of data to the indoor unit	Blinking	Red				
В	Reception of data from the indoor unit	Blinking	Green				

### **Digital input**

Configurable voltage free input to switch the unit on/off.

**Note**: it is recommended that the wiring of the digital inputs be routed through a separate conduit.

### Relay output (12V)

12V relay output for the control of the system's ancillary elements.

**Note**: for more information, refer to "Relay activation logic (12V)" in the "Control Options" section.

#### Power supply input

12 Vdc input that enables providing power to the Aidoo Pro device.

The 230 Vac - 12 Vdc power supply is supplied with the device.

### INTEGRATIONS

Protocol	Availability	Documentation				
Voice Assistants/Cloud Services						
Amazon Alexa	$\checkmark$	Manual				
Google Assistant	~	Manual				
SmartThings						
IFTTT						
ΑΡΙ						
Local API	$\checkmark$	Manual				
Web API						
Open API	~	Manual				
Web API	~	Manual				
Drivers	$\checkmark$	Consult the available drivers here				
Integration standards						
BACnet						
BACnet MS/TP	~	Manual				
BACnet IP	~	Manual				
Modbus						
Modbus RTU	~	Manual				
Modbus TCP/IP	~	Manual				
FERMAX						
Lutron						

✓: protocol available

ΕN

### Aidoo Pro Air To Water accessories

### AIDOO PRO FANCOIL

Perform the connection and configuration of the elements according to their technical specifications:

B

- AZAI6WSPFAN Aidoo Pro Fancoil
- AZAI6WSPXXX Aidoo Pro for aerothermal equipment

### Connection

Connect the INT port of the Aidoo Pro Fancoil to the RS485 port of the Aidoo Pro Air To Water.



EN

### Operation

Domestic hot water and fancoil production can be controlled simultaneously from the Airzone Cloud app. In this case, the Aidoo Pro Fancoil acts as primary and is therefore the device that must have Internet access. In this configuration, the air to water unit must be set to water supply mode.

The Aidoo Pro Fancoil will generate a demand for air conditioning in the air to water unit whenever there is a demand for water for HVAC in the zone. It should be noted that the ventilation mode does not generate demand.

As long as the zone is off or in comfort, there will be no demand for water production for HVAC.



Ξ	<b>A</b> ir:	ZONE	26° >
House			ON OFF
Domestie	c hot water		
Domes Ö On	tic hot wat	er	Ċ
My zone:	5		
First flo	oor		ON OFF
Zone 18° ( ☆ 21°	45% (30 ()		
Zones	Schedules	©⊘ ⊠₪ Widgets	¦ † ∏ † Settings

### Configuration

To configure the Aidoo Pro Air To Water with this accessory, open the Airzone Cloud app and follow the steps below.

- Locate your Aidoo Pro Fancoil in Airtools.
- 2. Go to the Integration menu.
- 3. Go to the Output settings menu.
- Select the option Aidoo Pro Air to Water.





Venstar	
ecobee SB	
Pelican	
BACnet IP Airzone	
MDNS	
Modbus TCP Airzone	
Integration port	
Output	AirQ 🔪

Energence Face Local data Local data Local data Mesto Mesto

5. Return to Airtools and this time search for your Aidoo Pro Air to Water.



6. Go the Integration menu.

Settings

Lu

AZPMHI4617

PT4 Oficina 🥱

192.168.12.132

>

< Aidoo

Device in

Alias

Name

MAC

Wi-Fi

Firmwan

In Address

Integration

Network setting

ndoor unit info

mostat unit

Re

- 7. Go to the Output settings menu.
- Select the option Modbus RTU Aidoo.





### AIDOO PRO AIR TO WATER AS AN AIR TO WATER GATEWAY

Devices included in the solution:

- AZAI6WSPxxx Aidoo Pro Air To Water
- One of the following devices:
   AZX6CCPGAWI Airzone hydronic production control board
   AZX6WSPHUB Webserver Hub Airzone Cloud Dual

### Connection

Connect the RS485 port of the Aidoo Pro Air To Water to the IU port of the hydronic production control board, i.e. where the air to water gateway would normally be connected, or to the DM1 port of the Webserver.







### Operation

The Aidoo device will be able to function as an air to water gateway would normally, allowing an individual indoor unit to be integrated into an Airzone zoned system. After connecting your Aidoo device to your system's hydronic production control board, follow the steps indicated in the *Settings* section and select the corresponding operation option.

Once this configuration is completed, no further adjustment is necessary and the system will disable the settings that are usually enabled for the Aidoo device. In the *Device information* section, a warning will appear indicating that this operation option is activated.

< Aidoo	
Refrigerant temp	31 °C
Tank temp	35 °C
PHE water flow temp	34 °C
Water flow temp	33 °C
Water pressure	1.2 bar
Outdoor unit info	
Outdoor temp	28 °C
Incidences 👔	
Gateway mode active	>
Release	
Reset	

### **Settings**

To configure the Aidoo Pro Air To Water as a gateway, open the Airzone Cloud app and follow the steps below:

- 1. Locate your Aidoo Pro Air to Water in Airtools.
- 2. Go the Integration menu.
- 3. Go to the Output settings menu.
- Select the option Airzone system gateway.

≡ Airtools	(A)IRZONE		
	Search units		
*	AZW5GR3CA1	( <b>f</b> :	
*)	AZPMHI4617	ŕ	l
	Unit not found? Please move closer to your Blateoth device and click on the icon to detect again.		

<	Aidoo
Information	Settings
Device information	
Alias	Lutron
Name	AZPMHI4617
MAC	70:87:A7:C4:46:17
Firmware	10.05/6.20
Wi-Fi	Airzone PT4 Oficina 奈
Ip Address	192.168.12.132
Network settings	>
Integration	>
Indoor unit info	
Thermostat units	°C >
Restore	factory settings

< Integration
Local
Local API
BACnet IP Airzone
MDNS
SDDP - Control4
Modbus TCP Airzone
Integration port
Output Aircone puttern gateway N
Chipat Matche System gatemay 7

### Control options

### **UNIT STATUS**

The status of the water circuits can be controlled in water supply temperature mode, in room temperature mode and in instantaneous domestic hot water production control mode ("Powerful" function) by means of an external wired contact.

### **OPERATION MODES**

The selectable modes are: Cooling mode and Heating mode.

### **DHW CONTROL**

The manufacturer's units allow the reading of the **domestic hot water (DHW)** production status. The "Powerful" function can be activated in DHW production status control, which forces the DHW to reach a temperature that has been preset in the configuration of the unit. If DHW is turned off, it will not be possible to activate this parameter.

### WORKING SETTINGS

The manufacturer's units can operate in both **room temperature** mode and in **water supply temperature** mode.

The Aidoo device will be able to regulate the temperature in **one or two circuits** in water supply temperature mode, while it can only regulate **one circuit** in room temperature mode.

### SET-POINT TEMPERATURE

The unit temperature will depend on the working settings:

- In room temperature mode, the thermostat room temperature will be selected, and in supply temperature mode, the water supply temperature at which the unit is to operate will be selected.
- The DHW temperature can be selected within the ranges set by the unit's own main thermostat.

The **temperature limits** can be obtained via protocol for room temperature mode, supply temperature mode and DHW production status control. The maximum DHW temperature range value can be selected, but the minimum value cannot be configured.

#### ΕN

### **RELAY ACTIVATION LOGIC (12V)**

The relay activation logic depends on whether the air to water unit is configured to work with supply water temperature or room temperature. If there is more than one zone, they must all have the same working settings. No additional configuration is required in the Aidoo.

Air to Water supply temperature mode		Air to Water room temperat	Air to Water room temperature mode		
Circuit status	Relay	Circuit status	Relay		
Circuit 1 y Circuit 2 OFF	OFF	Circuit 1 y Circuit 2 OFF	OFF		
Circuit 1 and/or Circuit 2 ON	ON	Circuit 1 and/or Circuit 2 ON	OFF		
Circuit 1 and/or Circuit 2 on demand	ON	Circuit 1 and/or Circuit 2 on demand	ON		
DHW ON	OFF	DHW ON	OFF		
DHW OFF	OFF	DHW OFF	OFF		

### Advanced settings

### PRIOR MANUFACTURER CONFIGURATION

The unit must be configured as follows in order to function correctly:

- 1. Check that the unit's HVAC control lock is disabled.
- 2. The initial operation mode must be set to supply temperature mode (Heating or Cooling).
- 3. Enable SW2-1 (ON): Room thermostat 1 Input logic (IN1) logic change.
- If you have a pulse counter to view the power consumption, enable SW3-4: Electric Energy meter.

**Not**: once the initial configuration has been carried out, the indoor unit must always remain on for the correct operation of the installation.

### INFORMATION AVAILABLE ON AIRZONE CLOUD



To perform advanced configuration of the device, download the Airzone Cloud app.



To access the advanced settings follow the steps described in the <u>Airzone Cloud</u> <u>support section</u>.

FN

### **Device information**

Alias. Allows you to assign an alias to identify each device.

Name.\* Displays the name of the device.

MAC. Displays the MAC address of the device.

Firmware. Displays the webserver version of the device.

Wi-Fi. Displays the network linked to the device.

IP address.\* Displays the IP address of the device.

Network settings.\* Displays the advanced configuration options for the linked network.

**Integration.\*** Displays the integrations available through the Webserver and allows you to make the following configurations depending on the integration selected:

#### Local:

- Local API. Enables the option of integration with third parties via Local API.
- **BACnet IP Airzone.** Configures the integration port for communications using the BACnet IP protocol and allows editing of the BACnet ID and BACnet port.
- mDNS. Enables the mDNS service for device discovery within a local network.
- SDDP Control4. Enables local integration with Control4.
- Modbus TCP Airzone. Configures the integration port for communications using the Modbus TCP/IP protocol.

#### Integration port:

- Modbus RTU Aidoo. Configures the integration port for communications using the Modbus RTU protocol and allows editing of the Modbus ID and selection of communication speed.
- BACnet MS/TP Aidoo. Configures the integration port for communications using the BACnet MS/TP protocol and allows editing of the MAC address, BACnet ID, communication speed, maximum number of master nodes, and maximum number of frames.
- Airzone system gateway. Configures the integration port so that the device functions as an air to water gateway. Once set, the usual settings that can be made on the Aidoo device are disabled and only the device information section will be visible.
- Modbus RTU Airzone. Configures the integration port for communications using the Modbus RTU protocol.
- **BACnet MS/TP Airzone.** Configures the integration port for communications using the BACnet MS/TP protocol.

\* Only available in Bluetooth configuration.

### Indoor unit information

The indoor unit information will depend on the model of the unit and the manufacturer. The parameters that can be shown in this section are as follows:

Manufacturer\*.

Thermostat units\*. Allows you to select the units in which the manufacturer's thermostat will work (°C or °F). Zone temperature\*. Return temperature\*.

**Simulation Mode\*.** This allows you to activate Simulation Mode, interrupting communications with the unit. Any change to a parameter while this mode is active will not be reflected in the unit. By default, this parameter is deactivated.

\* Not available in Bluetooth configuration.

### AIRTOOLS SETTINGS ON AIRZONE CLOUD

### **Digital input**

Allows you to activate or deactivate this function and change:

- Activation. Allows to set the input as:
  - **a.** Activation by state: the state is persistent, if the input is activated the machine will be forced off until it changes state.
  - **b.** Activation by edge: the status is punctual, only the on/off is sent when the opening or closing condition is met for the first time.
- Settings. Allows you to set the input as normally open or normally closed.
- **Time to turn off (minutes).** Displays a drop-down for selecting the time (in minutes) that you want to elapse before turning off the equipment after receiving the signal. If disabled, the equipment will automatically turn off after receiving the signal.
- **Time to turn on (minutes).** Allows you to select the time (in minutes) that must elapse with the signal deactivated before the equipment turns on again. This setting only turns on the equipment if it has previously been turned off. If it is disabled, the equipment must be switched on again manually.

Note: in air to water units with 2 water circuits, the digital input only affects to circuit 1.

### Other settings

Auto Mode (dual setpoint)\*. Allows you to configure changing from automatic mode based on the setpoints defined for the cooling and heating mode. The configurable parameters are:

- Setpoint differential. Establishes the minimum differential between cooling mode and heating mode setpoints (by default 1 °C / 2 °F).
- Mode switching protection (min). Allows you to define the minimum operating time before allowing a change of mode, by default 30 min.

**Limits\*\*.** By default it is disabled. Once it is enabled, it allows you to set the maximum temperature for heating mode and the minimum temperature for cooling mode.

Note: when temperature limits are enabled it will not be possible to use Auto mode.

\* Available only in air to water units that have Auto mode and that are configured to work with room temperature.

<sup>\*\*</sup> Available only if the air to water unit is configured to work with room temperature.

### Compatibilities Tool

### HOW TO KNOW IF MY AC UNIT IS COMPATIBLE WITH AIRZONE

Visit airzonecontrol.com, then go to the "Control solutions" menu and select Aidoo Pro:



Once selected, click on "Consult compatibility":



Select the brand and then the model of your indoor unit:

Check compatibility					
Select brand			Select indoor unit model		
	澎	$\checkmark$		治	$\sim$

The compatibility list with the selected unit will appear. If your manufacturer or indoor AC unit does not appear in the list, do not hesitate to contact us.

## Contenido

POLÍTIO	A MEDIOAMBIENTAL	3
AIDOO	PRO CONTROL WI-FI BY AIRZONE	4
>	Funcionalidades	4
>	Elementos del dispositivo	6
	> Reestablecimiento de valores de fábrica	6
	> Reinicio del dispositivo	6
	> Puerto RS-485	6
	<ul> <li>Conexión con unidad interior</li> </ul>	7
	LEDs de diagnóstico	7
	> Entrada digital	7
	<ul> <li>Salida de relé (12V)</li> </ul>	7
	> Entrada fuente de alimentación	7
>	Integraciones	8
ACCES	DRIOS DE AIDOO PRO AEROTERMIA	9
>	Aidoo Pro Fancoil	9
	Conexión	9
	> Euncionamiento	10
	> Configuración	11
>	Aidoo Pro Aerotermia como pasarela de aerotermia	12
	> Conexión	12
	> Funcionamiento	13
	Configuración	13
OPCION	IES DE CONTROL	14
>	Estado de la unidad	14
>	Modos de funcionamiento	14
>	Control de ACS	14
>	Configuración de trabajo	14
>	Temperatura de consigna	14
>	Lógica de relé (12v)	15
CONFIG	URACIÓN AVANZADA	15
>	Configuración previa	15
>	Información disponible en Airzone Cloud	16
	> Información del dispositivo	16
	Información de la unidad interior	17

> Ajustes desde Airtools en Airzone Cloud	18
> Entrada digital	18
> Otros ajustes	18
HERRAMIENTA COMPATIBILIDADES	19
Cómo saber si mi unidad es compatible con Airzone	19

### Política medioambiental



- No tire nunca este equipo con los desechos domésticos. Los productos eléctricos y electrónicos contienen sustancias que pueden ser dañinas para el medioambiente si no se les da el tratamiento adecuado. El símbolo del contenedor de basura tachado indica la recogida selectiva de aparatos eléctricos, que se diferencia del resto de basuras urbanas. Para una correcta gestión ambiental, se deberá llevar el equipo a los centros de recogida previstos al final de su vida útil.
- Las piezas que forman parte del mismo se pueden reciclar. Respete, por tanto, la reglamentación en vigor sobre protección medioambiental.
- Debe entregarlo a su distribuidor si lo reemplaza por otro, o depositarlo en un centro de recogida especializado.
- Los infractores están sujetos a las sanciones y a las medidas que establece la ley sobre protección del medio ambiente.

## Aidoo Pro Control Wi-Fi by Airzone

### **FUNCIONALIDADES**

Aidoo Pro Aerotermia es una solución para el control e integración de equipos de aerotermia de forma remota mediante servicios Cloud. A través de este dispositivo, es posible gestionar la producción, controlar la temperatura, y realizar programaciones de los equipos de aerotermia.

Aidoo Pro Aerotermia se comunica con la unidad usando el protocolo original del fabricante; por lo tanto, las funcionalidades de cada dispositivo pueden ser distintas en función del modelo. Las principales funcionalidades del dispositivo Aidoo Pro Aerotermia son:

**Control del equipo y detección de errores de la unidad.** Las opciones de control dependen del protocolo del fabricante y de cómo esté configurada la unidad. Se permite la gestión de los siguientes parámetros:

- Estado de hasta dos circuitos de agua, si el equipo del fabricante lo permite.
- Estado del agua caliente sanitaria (ACS).
- Modo de funcionamiento.
- Configuración de trabajo.
- Temperatura de consigna.
- Lectura de temperatura ambiente.

**Nota**: para más información sobre su dispositivo Aidoo Pro Aerotermia, consulte el apartado "Opciones de control".

**Entrada digital** (configurable desde Airtools en Airzone Cloud). La entrada digital permite realizar un encendido / apagado remoto del equipo en función del accesorio utilizado, configurable como detección de ventana abierta o como detección de presencia. Por defecto, estará desactivada y configurada como "normalmente abierta".

**Modo Auto** (configurable desde Airtools en Airzone Cloud). El modo Auto permite el cambio automático del modo de funcionamiento.

**Modo Simulador** *(configurable desde Airtools en Airzone Cloud).* El modo Simulador permite utilizar el Aidoo Pro desde Airtools en Airzone Cloud aunque no esté conectado a una unidad interior.

**Funcionamiento como pasarela** *(configurable desde Airtools en Airzone Cloud).* El dispositivo se podrá configurar para funcionar como una pasarela de aerotermia, permitiendo integrar una unidad interior individual en un sistema zonificado de Airzone.

Temperatura de consigna. Se permite ajustar dos temperaturas de consigna.

Límites de temperatura (configurable desde Airtools en Airzone Cloud). Se pueden establecer la temperatura máxima en modo calor, y la temperatura mínima en modo frío.

**Gestión de la producción de agua caliente sanitaria (ACS).** El control de la producción de ACS permite el encendido / apagado de la producción, la selección de temperatura del depósito de ACS, y la activación de la función de alta potencia para una producción más rápida.

Programaciones horarias. Programaciones de estado, temperatura, modo, velocidad y ACS.

#### Integración Cloud.

**Puertos de integración.** El dispositivo cuenta con integración mediante estándar RS-485 con Modbus RTU y BACnet MS/TP.

**Servicios de integración.** El dispositivo cuenta con integración API local y API Cloud, Modbus TCP/IP, Bacnet IP, asistentes de voz, drivers y multicast mDNS.

Aidoo Pro Aerotermia se conecta al equipo de climatización por cable, con un proceso de conexión adaptado a las características de cada equipo. El control y configuración de este dispositivo se lleva a cabo a través de Bluetooth y Wi-Fi Dual (2.4/5 GHz) desde la App "Airzone Cloud" (disponible para iOS y Android). Para alimentar su dispositivo Aidoo Pro Aerotermia se requiere una fuente externa suministrada.

Nota: para más información de nuestros productos, diríjase a airzonecontrol.com.

### **ELEMENTOS DEL DISPOSITIVO**



\* **Nota**: tanto la forma de la borna en el dispositivo Aidoo Pro como la del cable pueden variar en función del fabricante compatible.

### Reestablecimiento de valores de fábrica

Este botón permite restaurar el dispositivo con los valores de fábrica realizando una pulsación continuada de más de 10 segundos.

### Reinicio del dispositivo

Permite reiniciar el dispositivo sin eliminar ningún parámetro de configuración previamente establecido.

### Puerto RS-485

Puerto RS-485 para establecer comunicación Modbus RTU o BACnet MS/TP con el dispositivo.



### Conexión con unidad interior

Esta borna permite la comunicación del dispositivo con la unidad interior de aerotermia o el termostato mediante el cable de conexión.

### LEDs de diagnóstico

	Significado			
	Conectándose a red Wi-Fi	Parpadeo		
9	Conectado a red Wi-Fi	Fijo	verde	
0	Conectado al servidor	Fijo	Azul	
	No configurado	Apagado	-	
₽	Comunicaciones Cloud	Parpadeo	Rojo	
٥	Actividad del microprocesador	Parpadeo	Verde	
₫	Alimentación	Fijo	Rojo	
$\bigcirc$	Transmisión de datos hacia la unidad interior	Parpadeo	Rojo	
B	Recepción de datos desde la unidad interior	Parpadeo	Verde	

### Entrada digital

Entrada libre de tensión configurable para realizar el encendido / apagado de la unidad.

**Nota**: se recomienda llevar el cableado de las entradas digitales por una tráquea independiente.

### Salida de relé (12V)

Salida de relé a 12V para el control de elementos auxiliares de la instalación.

**Nota**: para más información consulte "Lógica de activación de relé (12V)" en el apartado "Opciones de control".

### Entrada fuente de alimentación

Entrada de 12 Vdc que permite alimentar el dispositivo Aidoo Pro.

La fuente de alimentación 230 Vac - 12 Vdc se suministra junto al dispositivo.

ES

### **INTEGRACIONES**

Protocolo	Disponibilidad	Documentación	
Asistentes de voz / Serv	vicios Cloud		
Amazon Alexa	$\checkmark$	Manual	
Google Assistant	$\checkmark$	Manual	
SmartThings			
IFTTT			
ΑΡΙ			
API Local	<b>&gt;</b>	Manual	
API Web			
Open API		Manual	
API Web	>	Manual	
Drivers	$\checkmark$	Consulte aquí los drivers disponibles	
Estándares de integrac	ión		
BACnet			
BACnet MS/TP	$\checkmark$		
BACnet IP	>	Mariuai	
Modbus			
Modbus RTU	~	Manual	
Modbus TCP/IP	$\checkmark$	Manuai	
FERMAX			
Lutron			
Wiser			

✓: protocolo disponible

### Accesorios de Aidoo Pro Aerotermia

### AIDOO PRO FANCOIL

Relice la conexión y configuración de los elementos según su ficha técnica:

- AZAI6WSPFAN Aidoo Pro Fancoil
- AZAI6WSPXXX Aidoo Pro para equipos de aerotermia

### Conexión

Conecte el puerto INT del Aidoo Pro Fancoil al puerto RS485 del Aidoo Pro Aerotermia.



### Funcionamiento

Desde la aplicación Airzone Cloud, se puede controlar simultáneamente la producción de agua caliente sanitaria y la del fancoil. En este caso, el Aidoo Pro Fancoil actúa como primario y, por lo tanto, es el dispositivo que debe tener acceso a internet. En esta configuración, la unidad de aerotermia debe estar ajustada en el modo de impulsión de agua.

El Aidoo Pro Fancoil generará demanda de climatización en la unidad de aerotermia siempre que haya demanda de producción de agua para climatización en la zona. Hay que tener en cuenta que el modo ventilación no genera demanda.

Siempre que la zona esté apagada o en confort, no se generará demanda de producción de agua para la climatización.



10:00 AM	<b>(A</b> )IRZ	ONE	<b>uti ≑ ■</b> } 26° )		
House			ON OFF		
Domestic hot water •••					
Domestic hot water					
© On					
My zones					
First flo	or		ON OFF		
Zone 18° ≙ 45% I ☆ 21° <sup>©</sup> ♂					
Zones	Schedules	©⊘ ⊘₽ Widgets	¦ † ¦ Settings		

### Configuración

Para configurar el Aidoo Pro Aerotermia con este accesorio, abra la aplicación Airzone Cloud y siga los siguientes pasos:

<

Local

Local API

Venstar

ecobee SB

Pelican

MDNS

BACnet IP Airzo

Modbus TCP Airzon

 Busque su Aidoo Pro Fancoil en Airtools.

\*

Unit not found?

-

AZW5GR3CA1

3) AZPMHI4617

Ξ

Airtools

 Acceda al menú de Integración.

Settings

L

47PMHI4613

e PT4 Oficina 奈

>

< Aidoo

Device

Alias

Name

MAC

Firm

Wi-Fi

Ip Address Network set

Integration

Indoor unit info

<

Device in

Alias

Name

MAC

Firmwan

In Address

Integration

Network setting

ndoor unit info

mostat unit

Rest

Wi-Fi

 Acceda al menú de configuración de Salida.

Integration

 Seleccione la opción Aidoo Pro Aerotermia.



5. Vuelva a Airtools y busque esta vez su Aidoo Pro Aerotermia.



 Acceda al menú de Integración.

Settings

Lu

AZPMHI4613

PT4 Oficina 🥱

192.168.12.132

>

7. Acceda al menú de configuración de Salida.



 Seleccione la opción Modbus RTU Aidoo.



### AIDOO PRO AEROTERMIA COMO PASARELA DE AEROTERMIA

Dispositivos que componen la solución:

- AZAI6WSPxxx Aidoo Pro Aerotermia
- Alguno de los siguientes dispositivos:
   a. <u>AZX6CCPGAWI Central de control de producción hidrónica Airzone</u>
   b. AZX6WSPHUB Webserver Hub Airzone Cloud Dual

### B

#### Conexión

Conecte el puerto RS485 del Aidoo Pro Aerotermia al puerto IU de la central de control de producción hidrónica, es decir, dónde se conectaría habitualmente la pasarela de aerotermia, o al puerto DMI del Webserver.







### Funcionamiento

El dispositivo Aidoo podrá funcionar como lo haría una pasarela de aerotermia habitualmente, permitiendo integrar una unidad interior individual a un sistema zonificado Airzone. Tras conectar su dispositivo Aidoo a la central de control de producción hidrónica de su sistema, siga los pasos indicados en la sección *Configuración* y seleccione la opción de funcionamiento correspondiente.

Una vez completada esta configuración, no es necesario realizar ningún ajuste adicional, y el sistema deshabilitará las configuraciones habituales que se pueden realizar desde el dispositivo Aidoo. En la sección *Información del dispositivo* aparecerá un aviso indicando que esta opción de funcionamiento está activada.

< Aidoo			
Refrigerant temp	31 °C		
Tank temp	35 °C		
PHE water flow temp	34 °C		
Water flow temp	33 °C		
Water pressure	1.2 bar		
Outdoor unit info			
Outdoor temp	28 °C		
Incidences 🔬			
Gateway mode active	>		
Release			
Reset			

### Configuración

Para configurar el Aidoo Pro Aerotermia como pasarela, abra la aplicación Airzone Cloud y siga los siguientes pasos:

- Busque su Aidoo Pro Aerotermia en Airtools.
- 2. Acceda al menú de Integración.

e PT4 Oficina 🤿

Airteols Informatio	n
Device informat	ion
417.2	
Alias Search units	
🔆) AZW5GR3CA1 奈 Name	
MAC	
XI AZPMHI4617 奈 Firmware	
Wi-Fi	Air
Unit not found? Please move closer to your Ip Address	
Bluetooth device and click on the icon to detect again. Network setting	5
Integration	
Indoor unit info	
Thermostat unit	3
Rest	ore factor

3.	Acceda al menú
	de configuración
	de Salida.

Local API
Local API
BACnet IP Airzone
MDNS
SDDP - Control4
Modbus TCP Airzone
Integration port
Output Airzone system gateway >

 Seleccione la opción Pasarela Airzone.



ES

## Opciones de control

### ESTADO DE LA UNIDAD

Se permite el control de estado, a través de un contacto externo cableado, de los circuitos de agua tanto en el modo temperatura de impulsión de agua como en el modo temperatura ambiente, y de la producción instantánea de agua caliente sanitaria (función "Powerful").

### MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Los modos seleccionables son: modo Frío y modo Calor.

### **CONTROL DE ACS**

Las unidades del fabricante permiten la lectura de estado de la producción de **agua caliente sanitaria (ACS)**. En el control de estado de la producción de ACS se podrá activar la función "Powerful", que fuerza al ACS a alcanzar una temperatura prefijada en la configuración de la unidad. Si el ACS está apagada, no se permitirá la activación de este parámetro.

### **CONFIGURACIÓN DE TRABAJO**

Las unidades del fabricante podrán trabajar tanto en modo **temperatura ambiente**, como en modo **temperatura de impulsión de agua**.

El dispositivo Aidoo será capaz de regular la temperatura en **uno o dos circuitos** en modo temperatura de impulsión de agua; en cambio, solo puede regular **un circuito** en modo temperatura ambiente.

### **TEMPERATURA DE CONSIGNA**

La temperatura de la unidad dependerá de la configuración de trabajo:

- En modo temp. ambiente se seleccionará la temperatura del termostato ambiente, y en modo temp. de impulsión se seleccionará la temperatura de impulsión de agua a la que se desee que trabaje la unidad.
- La temperatura de ACS será seleccionable dentro de los rangos establecidos por el propio termostato principal de la unidad.

Los **límites de temperatura** se pueden obtener mediante el protocolo, tanto para el modo temp. ambiente, como para el modo temp. de impulsión, y para el control de estado de la producción de ACS. El valor de temperatura máxima de rango en ACS es seleccionable, pero el valor mínimo no es configurable.

### LÓGICA DE RELÉ (12V)

La lógica de activación del relé depende de si la Aerotermia está configurada para trabajar con temperatura de impulsión de agua o con temperatura ambiente. En caso de haber más de un circuito ambos deben tener la misma configuración de trabajo. No se requiere ninguna configuración adicional en el Aidoo.

Aerotermia modo temp. de impulsión		Aerotermia modo temp. an	nbiente
Estado	Relé	Estado	Relé
Circuito 1 y Circuito 2 OFF	OFF	Circuito 1 y Circuito 2 OFF	OFF
Circuito 1 y/o Circuito 2 ON	ON	Circuito 1 y/o Circuito 2 ON	OFF
Circuito 1 y/o Circuito 2 en demanda	ON	Circuito 1 y/o Circuito 2 en demanda	ON
ACS ON	OFF	ACS ON	OFF
ACS OFF	OFF	ACS OFF	OFF

### Configuración avanzada

### **CONFIGURACIÓN PREVIA**

La unidad debe estar configurada de la siguiente manera para su correcto funcionamiento:

- 1. Comprobar que el bloqueo de clima de la unidad está deshabilitado.
- El modo de funcionamiento inicial debe estar configurado como modo temp. de impulsión (Calor o Frío).
- 3. Habilitar SW2-1 (ON): Room thermostat 1 Input logic (IN1) logic change.
- Si se dispone de contador de pulsos para conocer el consumo eléctrico, habilitar SW3-4: Electric Energy meter.

**Nota**: una vez realizada la configuración inicial, la unidad interior debe permanecer siempre encendida para el correcto funcionamiento de la instalación.

### INFORMACIÓN DISPONIBLE EN AIRZONE CLOUD



Para realizar la configuración avanzada del dispositivo descargue la App Airzone Cloud.



Para acceder a la configuración avanzada siga los pasos descritos en la sección de <u>soporte de Airzone Cloud.</u>

### Información del dispositivo

Alias. Permite asignar un alias para identificar a cada dispositivo.

Nombre\*. Muestra el nombre del dispositivo.

MAC. Muestra la dirección MAC del dispositivo.

Firmware. Muestra la versión Webserver del dispositivo.

Wi-Fi. Muestra la red vinculada al dispositivo.

Dirección IP\*. Muestra la dirección IP del dispositivo.

**Configuración de red\*.** Muestra las opciones de configuración avanzada de la red vinculada. **Integración\*.** Muestra las integraciones disponibles a través del webserver y permite realizar las siguientes configuraciones en función de la integración seleccionada:

#### Local:

- API Local. Habilita la opción de integración con terceros mediante API Local.
- **BACnet IP Airzone.** Configura el puerto de integración para comunicaciones mediante el protocolo BACnet IP y permite la edición del ID BACnet y del puerto BACnet.
- mDNS. Habilita el servicio mDNS para descubrimiento de dispositivos dentro de una red local.
- SDDP Control4. Habilita la integración local con Control4.
- Modbus TCP Airzone. Configura el puerto de integración para comunicaciones mediante el protocolo Modbus TCP/IP.

#### Puerto de integración:

- Modbus RTU Aidoo. Configura el puerto de integración para comunicaciones mediante el protocolo RTU Airzone y permite la edición del ID Modbus y la selección de velocidad de comunicaciones.
- BACnet MS/TP Aidoo. Configura el puerto de integración para comunicaciones mediante el protocolo BACnet MS/TP y permite la edición de la dirección MAC, BACnet ID, velocidad de comunicaciones, numero máximo de nodos maestros y número máximo de tramas.
- Pasarela de sistema Airzone. Configura el puerto de integración para que el dispositivo funcione como una pasarela de aerotermia. Una vez confiugrado, se deshabilitan los ajustes habituales que se pueden realizar en el dispositivo Aidoo y sólo será visible la sección Información del dispositivo.
- Modbus RTU Airzone. Configura el puerto de integración para comunicaciones mediante el protocolo RTU Airzone.
- **BACnet MS/TP Airzone.** Configura el purto de integración para comunicaciones mediante el protocolo BACnet MS/TP.

\* Sólo disponible en la configuración Bluetooth.
#### Información de la unidad interior

La información de la unidad interior dependerá del modelo de la unidad y el fabricante. Los parámetros que se pueden mostrar en esta sección son los siguientes:

Fabricante\*. Unidades del termostato\*. Permite seleccionar las unidades en las que trabajará el termostato del fabricante (° C o ° F). Temperatura de la zona\*. Temperatura de retorno\*.

**Modo Simulador\*.** Permite activar el modo Simulador, interrumpiendo las comunicaciones con la unidad. La modificación de un parámetro mientras este modo esté activo no se verá reflejada en la misma. Por defecto este parámetro estará desactivado.

\* No disponible en la configuración Bluetooth.

## AJUSTES DESDE AIRTOOLS EN AIRZONE CLOUD

#### Entrada digital

Permite activar o desactivar esta función y modificar:

- Activación. Permite establecer la entrada como:
  - a. Activación por estado: el estado es persistente, si se activa la entrada se forzará a apagar la máquina hasta que cambie de estado.
  - D. Activación por flanco: el estado es puntual, solo se envía el encendido/apagado en el momento que se cumple por primera vez la condición de apertura o cierre.
- **Configuración.** Permite configurar la entrada como normalmente abierta o normalmente cerrada.
- **Tiempo para apagar.** Muestra un desplegable para selecionar el tiempo (en minutos) que se desea que transcurra antes de apagar el equipo tras recibir la señal. Si está deshabilitado, el equipo se apagará automáticamente tras recibir la señal.
- Tiempo para encender. Permite seleccionar el tiempo (en minutos) que debe transcurrir con la señal desactivada para que se vuelva a encender la máquina. Esta configuración solo encinede la máquina si previamente se ha apagado. Si está deshabilitado, el equipo deberá volver a encenderse de forma manual.

**Nota**: en unidades de aerotermia con 2 circuitos, la entrada digital afecta únicamente al circuito 1.

#### Otros ajustes

**Modo Auto\* (Setpoint Dual).** Permite configurar el cambio de modo automático en función de las consignas definidas para el modo frío y calor. Los parámetros configurables son:

- Diferencial de temperatura. Establece el diferencial mínimo entre consignas del modo frío y modo calor (por defecto 1 °C / 2 °F).
- **Protección cambio de modo (min).** Permite definir el tiempo mínimo de funcionamiento antes de permitir un cambio de modo, por defecto 30 min.

Límites\*\*. Por defecto se encuentra deshabilitado, una vez que se habilita permite establecer la máxima temperatura en calor y la mínima temperatura en frío.

Nota: al habilitar los límites de temperatura no será posible utilizar el Modo Auto.

\* Disponible únicamente en unidades de aerotermia que tienen modo Auto y que estén configuradas para trabajar con temperatura ambiente.

\*\* Disponible únicamente si la unidad de aerotermia está configurada para trabajar con temperatura ambiente.

# Herramienta Compatibilidades

## CÓMO SABER SI MI UNIDAD ES COMPATIBLE CON AIRZONE

Desde airzonecontrol.com acceda al menú soluciones de control y Aidoo Pro:



Una vez seleccionado pulse sobre "Consulta compatibilidad":



Seleccione marca y posteriormente modelo de su unidad interior:

Consulta compatibilida	d		
Selecciona la marca		Selecciona el modelo de unidad interior	
	<u> </u>		~
	-15	- he	>

Le aparecerá la lista compatibilidad con la unidad seleccionada. Si su fabricante o unidad interior no aparece en el listado no dude en contactar con nosotros.

## Table des matières

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE		3	
AIDOO	PRO CONTRÔLE WI-FI BY AIRZONE	4	
>	> Fonctionnalités		
>	Éléments du dispositif		
	Rétablissement des paramètres d'usine	6	
	Réinitialisation du dispositif	6	
	> Port RS-485	6	
	Connexion à l'unité intérieure	7	
	> LED de diagnostic	7	
	Entrée numérique	7	
	> Sortie de relais (12V)	7	
	> Entrée pour source d'alimentation	7	
>	Intégrations	8	
ACCESS	OIRES AIDOO PRO PAC AIR-EAU	9	
>	Aidoo Pro Ventilo-convecteur	9	
	> Connexion	9	
	> Fonctionnement	10	
	Configuration		
>	Aidoo Pro PAC air-eau comme passerelle de PAC air-eau	12	
	> Connexion	12	
	> Fonctionnement	13	
	> Configuration	13	
	IS DE CONTRÔLE	14	
>	État de l'unité	14	
>	Modes de fonctionnement	14	
>	Contrôle de l'ECS	14	
>	Configuration de travail	14	
>	Température de consigne	14	
>	Logique d'activation du relais (12v)	15	
CONFIG	URATION AVANCÉE	15	
>	Configuration préalable du fabricant	15	
>	Informations disponibles sur Airzone Cloud	16	
	> Information sur le dispositif	16	
	Information sur l'unité intérieure	17	

> Réglages Airtools sur Airzone Cloud	18
> Entrée numérique	18
> Autres réglages	18
OUTIL DE COMPATIBILITÉS	_19
Comment savoir si mon unité est compatible avec Airzone ?	19

## Politique environnementale

- X
- Ne jetez pas l'appareil dans la poubelle des déchets ménagers. Les appareils électriques et électroniques contiennent des substances qui peuvent être nocives pour l'environnement si ceux-ci ne sont pas traités correctement. Le symbole de la poubelle barrée d'une croix indique une collecte sélective des appareils électriques, différente du reste de déchets urbains. Dans l'intérêt d'une bonne gestion environnementale, l'appareil devra être déposé dans les centres de collecte prévus à cet effet, à la fin de sa durée de vie utile.
- Les pièces qui le composent peuvent être recyclées. Veillez, par conséquent, à respecter la réglementation en vigueur en matière de protection de l'environnement.
- Rendez-vous chez le distributeur, si vous souhaitez remplacer l'appareil par un autre, ou déposez-le dans un centre de collecte spécialisé.
- Les transgresseurs s'exposent aux sanctions et aux dispositions prévues par la loi en matière de protection sur l'environnement.

## Aidoo Pro Contrôle Wi-Fi by Airzone

## FONCTIONNALITÉS

Aidoo Pro PAC air-eau est une solution de contrôle et d'intégration à distance des unités d'aérothermie via les services de Cloud. Grâce à ce dispositif, il est possible de gérer la production, de contrôler la température, et de programmer votre unité de PAC air-eau.

Aidoo Pro PAC air-eau communique avec l'unité de chauffage et refroidissement en utilisant le protocole original du fabricant. Par conséquent, les fonctionnalités de chaque dispositif peuvent être différentes en fonction du modèle. Les principales fonctionnalités du dispositif Aidoo Pro PAC air-eau sont :

**Contrôle du dispositif et détection des erreurs de l'unité.** Les options de contrôle dépendent du protocole du fabricant et de la configuration de l'unité. Il est possible de gérer les paramètres suivants :

- état de deux circuits d'eau maximum, si l'unité du fabricant le permet ;
- état de l'eau chaude sanitaire (ECS) ;
- mode de fonctionnement ;
- configuration de travail ;
- température de consigne ;
- lecture de la température ambiante.

**Note** : pour plus d'informations sur votre dispositif Aidoo Pro PAC air-eau, consultez la rubrique « Options de contrôle ».

**Entrée numérique** (configurable dans Airtools sur Airzone Cloud). L'entrée numérique permet d'allumer/éteindre à distance l'unité en fonction de l'accessoire utilisé, qui peut être configuré pour détecter une fenêtre ouverte ou comme détecteur de présence. Par défaut, cette entrée est désactivée et configurée comme « normalement ouverte ».

**Mode Auto** (configurable dans Airtools sur Airzone Cloud). Le mode Auto permet de changer automatiquement le mode de fonctionnement.

**Mode Simulation** (*configurable avec Airtools dans Airzone Cloud*). Le mode Simulation permet d'utiliser l'Aidoo Pro avec Airtools dans Airzone Cloud s'il n'est pas connecté à unité intérieure.

**Fonctionnement en tant que passerelle** *(configurable avec Airtools dans Airzone Cloud).* Le dispositif peut être configuré pour fonctionner comme une passerelle de PAC air-eau, ce qui permet d'intégrer une unité intérieure individuelle à un système multizone d'Airzone.

Température de consigne. Il permet de régler deux températures de consigne.

Limites de température (configurable depuis Airtools dans Airzone Cloud). Il est possible d'établir la température maximale en mode chauffage, et la température minimale en mode refroidissement.

**Gestion de la production d'eau chaude sanitaire (ECS).** Le contrôle de la production d'ECS permet la mise en marche/arrêt de la production, la sélection de la température du réservoir d'ECS, et l'activation de la fonction haute puissance pour une production plus rapide.

**Programmations horaires.** Programmations de l'état, de la température, des modes, de la vitesse et d'ECS.

#### Intégration Cloud.

**Port d'intégration.** L'appareil offre une intégration standard RS-485 avec Modbus RTU et BACnet MS/TP.

**Services d'intégration.** L'appareil est doté d'une API locale et d'une API dans le nuage, de Modbus TCP/IP, de Bacnet IP, d'assistants, de drivers et d'un multicast mDNS.

Aidoo Pro PAC air-eau se connecte à l'unité de chauffage et refroidissement par câble, selon un processus de connexion adapté aux caractéristiques de chaque unité. Le contrôle et la configuration du dispositif se fait par Bluetooth et Wi-Fi, Dual (2,4/5 GHz) depuis l'application « Airzone Cloud » (disponible pour iOS et Android). Pour alimenter votre dispositif Aidoo Pro PAC air-eau, il est indispensable de disposer d'une source externe fournie.

Note : pour plus d'informations concernant nos produits, consultez airzonecontrol.com.

## ÉLÉMENTS DU DISPOSITIF



\* **Note** : la forme de la borne sur le dispositif Aidoo Pro et celle du câble peuvent varier en fonction du fabricant compatible.

#### Rétablissement des paramètres d'usine

Ce bouton permet de faire revenir le dispositif à ses paramètres d'usine en appuyant longuement dessus pendant plus de 10 secondes.

#### Réinitialisation du dispositif

Permet de réinitialiser le dispositif sans effacer aucun paramètre de configuration déjà défini.

#### Port RS-485

Port RS-485 pour établir la communication Modbus RTU ou BACnet MS/TP avec le dispositif.



#### Connexion à l'unité intérieure

Cette borne permet la communication du dispositif avec l'unité intérieure de PAC air-eau ou avec le thermostat par l'intermédiaire du câble de connexion.

#### LED de diagnostic

	Signification		
	En cours de connexion au réseau Wi-Fi	Clignotement	Mont
$\widehat{}$	Connecté au réseau Wi-Fi	Fixe	vert
<b>`</b> @`	Connecté au serveur	Fixe	Bleu
	Non configuré	Éteinte	-
₽₽	Communications Cloud	Clignotement	Rouge
0	Activité du microprocesseur	Clignotement	Vert
₫	Alimentation	Fixe	Rouge
$\bigcirc$	Transmission des données à l'unité intérieure	Clignotement	Rouge
В	Réception des données de l'unité intérieure	Clignotement	Vert

#### Entrée numérique

Entrée hors tension configurable pour allumer/éteindre l'unité.

**Note** : il est recommandé de faire passer le câblage des entrées numériques par un conduit séparé.

#### Sortie de relais (12V)

Sortie de relais de 12V pour contrôler les éléments auxiliaires de l'installation.

**Note** : pour plus d'informations, consultez « Logique d'activation du relais (12V) » dans la rubrique « Options de contrôle ».

#### Entrée pour source d'alimentation

Entrée de 12 VCC qui permet d'alimenter le dispositif Aidoo Pro.

La source d'alimentation de 230 VCA - 12 VCC est fournie avec le dispositif.

## INTÉGRATIONS

Protocole	Disponibilité	Documentation
Assistants vocaux/Serv	ices de Cloud	
Amazon Alexa	$\checkmark$	Manuel
Google Assistant	$\checkmark$	Manuel
SmartThings		
IFTTT		
ΑΡΙ		
API locale	$\checkmark$	Manuel
API Web		
Open API	$\checkmark$	Manuel
API Web	$\checkmark$	Manuel
Drivers	$\checkmark$	Consultez ici les drivers disponibles
Standards d'intégratior	า	
BACnet		
BACnet MS/TP	$\checkmark$	Manual
BACnet IP.	$\checkmark$	Manuel
Modbus		
Modbus RTU	$\checkmark$	Manual
Modbus TCP/IP	$\checkmark$	Manuel
Lutron		
FERMAX		
Wiser		

✓: protocole disponible

## Accessoires Aidoo Pro PAC air-eau

## AIDOO PRO VENTILO-CONVECTEUR

Effectuez la connexion et la configuration des éléments selon leurs spécifications techniques :

- AZAI6WSPFAN Aidoo Pro Ventilo-convecteur
- AZAI6WSPXXX Aidoo Pro pour unités PAC air-eau

#### Connexion

Connectez le port INT de l'Aidoo Pro Ventilo-convecteur au port RS485 de l'Aidoo Pro PAC air-eau.



#### Fonctionnement

L'application Airzone Cloud permet de contrôler simultanément la production d'eau chaude sanitaire et le ventilo-convecteur. Dans ce cas, l'Aidoo Pro Ventilo-convecteur occupe le rôle de primaire et c'est donc cet appareil qui doit avoir accès à l'Internet. Dans cette configuration, l'unité de PAC air-eau doit être en mode de production d'eau.

L'Aidoo Pro Ventilo-convecteur envoie une demande de chauffage ou refroidissement à l'unité de PAC air-eau chaque fois qu'il y a une demande de production d'eau pour le chauffage ou le refroidissement de la zone. À noter que le mode Ventilation ne génère pas de demande.

Tant que la zone est éteinte ou en mode confort, il n'y a pas de demande de production d'eau pour le chauffage ou le refroidissement.



10:00 AM	<b>(A</b> )IRZ	ONE	<b>uti ≎ ■</b> ) 26° 🦻
House			ON OFF
Domestic	hot water		
Domes Ö On	tic hot wate	er	Ð
My zones	8		
First flo	or		ON OFF
Zone 18° ( ☆ 21°	45% ( <sup>30</sup> ()		
Zones	Schedules	©⊘ ⊘₪ Widgets	l † ↓ Settings

### Configuration

Pour configurer l'Aidoo Pro pour unités PAC air-eau avec cette accessoire, ouvrez l'application Airzone Cloud et suivez les étapes ci-dessous :

1. Cherchez votre Aidoo Pro Ventiloconvecteur dans Airtools.

**MIRZONE** 

\*

Unit not found

AZW5GR3CA1

3) AZPMHI4617

Ξ

Airtools

2. Accédez au menu Intégration.

Aide

Settings

47PMHI4617

PT4 Oficina 奈

>

1

Device

Alias

Nami

MAC

Wi-Fi

Ip Address

Integration

Indoor unit info Thermostat units

- 3. Accédez au menu de configuration Sortie.
- 4. Sélectionnez l'option Aidoo Pro PAC aireau.



5. Retournez à Airtools et 6. Accédez au menu cette fois-ci recherchez votre Aidoo Pro PAC air-eau.

- Intégration.
- 7. Accédez au menu de configuration Sortie.
- 8. Sélectionnez l'option Modbus RTU Aidoo.



	Search units	
* 1	ZW5GR3CA1	Ŷ
*)	ZPMHI4617	Â
P Bli	Unit not found? lease move closer to setooth device and c the icon to detect ag	your lick on ain.

<	Aidoo
Information	Settings
Device information	
Alias	Lutro
Name	AZPMHI461
MAC	70:87:A7:C4:46:1
Firmware	10.05/6.2
Wi-Fi	Airzone PT4 Oficina 🤿
Ip Address	192.168.12.13
Network settings	
Integration	-
Indoor unit info	
Thermostat units	°C :
Restore	factory settings

<	Integration	
Local		
Local API		
BACnet IP	Airzone	
MDNS		
SDDP - Co	ntrol4	

### AIDOO PRO PAC AIR-EAU COMME PASSERELLE DE PAC AIR-EAU

Dispositifs composants la solution :

AZAI6WSPxxx - Aidoo Pro PAC air-eau
 Certains des dispositifs suivants :
 a. AZX6CCPGAWI - Centrale de contrôle de production hydraulique Airzone

D. AZX6WSPHUB - Webserver Hub Airzone Cloud Dual

P

#### Connexion

Connectez le port RS485 de l'Aidoo Pro PAC air-eau au port IU de la platine centrale de contrôle de production hydronique, c'est-à-dire, là où est connectée habituellement la passerelle de PAC air-eau, ou au port DM1 du Webserver.





#### Fonctionnement

Le dispositif Aidoo peut alors fonctionner comme une passerelle de PAC air-eau normale, et permet d'intégrer une unité intérieure individuelle à un système multizone Airzone. Après avoir connecté votre dispositif Aidoo à la platine centrale de contrôle de production hydronique de votre système, suivez les étapes indiquées dans la section *Configuration* et sélectionnez l'option de fonctionnement correspondante.

Une fois cette configuration terminée, aucun autre réglage supplémentaire n'est nécessaire et le système désactive les configurations habituelles qui peuvent être effectuées à partir du dispositif Aidoo. Une notification s'affiche alors dans la section *Information sur le dispositif*, indiquant que cette option de fonctionnement est activée.

< Aidoo	
Refrigerant temp	31 °C
Tank temp	35 °C
PHE water flow temp	34 °C
Water flow temp	33 °C
Water pressure	1.2 bar
Outdoor unit info	
Outdoor temp	28 °C
Incidences <u> </u>	
Gateway mode active	>
Release	
Reset	

FR

#### Configuration

Pour configurer l'Aidoo Pro PAC air-eau comme passerelle, ouvrez l'application Airzone Cloud et suivez les étapes ci-dessous :

- 1. Cherchez votre Aidoo Pro dans Airtools.
- Accédez au menu Intégration.

PT4 Oficina 🤕

E	<b>WIRZONE</b>		<	A
Airtools			Infor	mation
	*		Device inf	ormation
	Search units		Alias	
*	ZW5GR3CA1	*	Name	
			MAC	
*)	ZPMHI4617	<b>*</b>	Firmware	
	Unit not found?		Wi-Fi	
F	lease move closer to y	bur	Ip Address	ę.
	the icon to detect agai	n.	Network s	ettings
			Integratio	,
			Indoor un	it info
			Thermost	at units
				Restore fa

3.	Accédez au menu
	de configuration
	Sortie.

 Sélectionnez l'option Passerelle de système Airzone.

Local		
Local API		
BACnet IP Airzon	e	
MDNS		
SDDP - Control4		
Modbus TCP Airz	one	
Integration port		
Output	Airzone syst	em gateway >



## Options de contrôle

## ÉTAT DE L'UNITÉ

Avec un contact externe filaire, il est possible de contrôler l'état des circuits d'eau en mode température de production d'eau, en mode température ambiante, ainsi que la production instantanée d'eau chaude sanitaire (fonctionnalité « Powerful »).

### MODES DE FONCTIONNEMENT

Le dispositif permet de sélectionner les modes suivants : mode **Refroidissement** et **mode Chauffage.** 

### **CONTRÔLE DE L'ECS**

Les unités du fabricant permettent la lecture de l'état de production **d'eau chaude sanitaire (ECS)**. Le contrôle de l'état de la production d'ECS permet d'activer la fonction « Powerfull » qui force l'ECS a atteindre une température prédéfinie dans la configuration de l'unité. Si l'ECS est éteinte, ce paramètre ne peut pas être activé.

### **CONFIGURATION DE TRAVAIL**

Les unités du fabricant peuvent travailler aussi bien en mode **température ambiante**, qu'en mode **température de production d'eau**.

Le dispositif Aidoo peut réguler la température **d'un ou deux circuits** en mode température de production d'eau ; mais il ne peut réguler **qu'un seul circuit** en mode température ambiante.

### **TEMPÉRATURE DE CONSIGNE**

La température de l'unité dépend de la configuration de travail :

- en mode temp. ambiante, la température est réglée sur celle du thermostat ambiant, et en mode temp. de production, la température est réglée sur celle de la production d'eau voulue.
- la température de l'ECS peut être sélectionnée dans les plages définies pour le thermostat principal de l'unité.

Les **limites de température** peuvent être obtenues grâce au protocole, aussi bien en mode temp. ambiante qu'en mode temp. de production, et pour le contrôle de l'état de la production d'ECS. Il est possible de sélectionner la plage de température maximale de l'ECS, mais pas la température minimale.

## LOGIQUE D'ACTIVATION DU RELAIS (12V)

La logique d'activation du relais dépend de si l'unité de PAC air-eau est configurée pour utiliser une température de production d'eau ou une température ambiante. S'il existe plus d'une zone, toutes les zones doivent avoir la même configuration de travail. Aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire sur le dispositif Aidoo.

PAC air-eau mode temp. de p	roduction	PAC air-eau en mode temp. a	ambiante
État de la zone	Relais	État de la zone	Relais
Circuit 1 et Circuit 2 OFF	OFF	Circuit 1 et Circuit 2 OFF	OFF
Circuit 1 et/ou Circuit 2 ON	ON	Circuit 1 et/ou Circuit 2 ON	OFF
Circuit 1 et/ou Circuit 2 en demande	ON	Circuit 1 et/ou Circuit 2 en demande	ON
ECS ON	OFF	ECS ON	OFF
ECS OFF	OFF	ECS OFF	OFF

## Configuration avancée

## **CONFIGURATION PRÉALABLE DU FABRICANT**

Pour garantir le fonctionnement correct de l'unité, celle-ci doit être configurée de la manière suivante:

- 1. Vérifiez que le blocage de chauffage et refroidissement de l'unité est désactivé.
- Le mode de fonctionnement initial doit être réglé sur mode temp. de production (Chauffage ou Refroidissement).
- 3. Activez SW2-1 (ON): Room thermostat 1 Input logic (IN1) logic change.
- Si vous disposez d'un compteur d'impulsions pour mesurer la consommation électrique, activez SW3-4 : Electric Energy meter.

**Note** : une fois la configuration initiale effectuée, l'unité intérieure doit toujours rester allumée pour le bon fonctionnement de l'installation.

### INFORMATIONS DISPONIBLES SUR AIRZONE CLOUD



Pour procéder à la configuration avancée du dispositif, téléchargez l'application Airzone Cloud.



Pour accéder à la configuration avancée suivez les étapes décrites dans la section d'assistance d'Airzone Cloud.

#### Information sur le dispositif

Alias. Permet d'attribuer un alias qui servira à identifier chaque dispositif.

Nom\*. Affiche le nom du dispositif.

MAC. Affiche l'adresse MAC du dispositif.

Firmware. Affiche la version du Webserver du dispositif.

Wi-Fi. Affiche le réseau associé au dispositif.

Adresse IP\*. Affiche l'adresse IP du dispositif.

Configuration réseau\*. Affiche les options de configuration avancée du réseau associé.

**Intégration\*.** Affiche les intégrations disponibles sur le Webserver et permet de procéder aux configurations suivantes en fonction de l'intégration sélectionnée :

#### Locale :

- API locale. Active l'option d'intégration avec appareils tiers par API locale.
- BACnet IP Airzone. Configure le port d'intégration pour les communications à l'aide du protocole BACnet IP et permet l'édition de l'ID BACnet et du port BACnet.
- mDNS. Active le service mDNS permettant de découvrir d'autres dispositifs sur un réseau local.
- SDDP Control4. Active l'intégration locale avec Control4.
- Modbus TCP Airzone. Configure le port d'intégration pour les communications à l'aide du protocole Modbus TCP/IP.

#### Port d'intégration:

- Modbus RTU Aidoo. Configure le port d'intégration pour les communications à l'aide du protocole Modbus RTU et permet l'édition de l'ID Modbus et la sélection de la vitesse de communication.
- BACnet MS/TP Aidoo. Configure le port d'intégration pour les communications à l'aide du protocole BACnet MS/TP et permet l'édition de l'adresse MAC, de l'ID BACnet, de la vitesse de communication, du nombre maximal de nœuds maîtres et du nombre maximal de trames.
- Passerelle de système Airzone. Configurez le port d'intégration pour que le dispositif fonctionne comme une passerelle de PAC air-eau. Une fois configurée, les réglages habituels qui peuvent être effectués sur le dispositif Aidoo sont désactivés et seule la section Informations du dispositif reste visible.
- Modbus RTU Airzone. Configure le port d'intégration pour les communications à l'aide du protocole Modbus RTU.
- BACnet MS/TP Airzone. Configure le port d'intégration pour les communications à l'aide du protocole BACnet MS/TP.

#### Information sur l'unité intérieure

Les informations de l'unité intérieure dépendent du modèle de l'unité et du fabricant. Les paramètres qui peuvent être affichés dans cette section sont les suivants :

Fabricant\*. Unités du thermostat\*. Permet de sélectionner les unités associées au thermostat du fabricant (°C ou °F). Température de la zone\*. Température de reprise\*.

**Mode Simulation\*.** Permet d'activer le mode Simulation en interrompant les communications avec l'unité. La modification d'un paramètre pendant que ce mode est activé n'est pas transmise à l'unité. Ce paramètre est désactivé par défaut.

\* Non disponible sur la configuration Bluetooth.

## **RÉGLAGES AIRTOOLS SUR AIRZONE CLOUD**

#### Entrée numérique

Permet d'activer ou de désactiver cette fonction et de modifier les points suivants :

- Activation. Permet de définir l'entrée comme :
  - a. Activation par l'état : l'état est persistant, si l'entrée est activée, la machine sera forcée à l'arrêt jusqu'à ce qu'elle change d'état.
  - b. Activation par le côté : l'état est ponctuel, seul l'activation ou la désactivation est envoyée lorsque la condition d'ouverture ou de fermeture est remplie pour la première fois.
- **Configuration.** Permet de configurer l'entrée comme normalement ouverte ou normalement fermée.
- Temps d'arrêt (minutes). Affiche un menu déroulant permettant de sélectionner le temps (en minutes) devant s'écouler avant d'éteindre l'unité après la réception du signal. S'il est désactivé, l'équipement s'arrêtera automatiquement après avoir reçu le signal.
- Temps de mise en marche (minutes). Permet de sélectionner le temps (en minutes) qui doit s'écouler avec le signal désactivé pour que l'unité se rallume. Cette configuration n'allume l'unité que si elle a été éteinte auparavant. S'il est désactivé, l'équipement doit être remis en marche manuellement.

Note: sur les unités de PAC air-eau à 2 zones, l'entrée numérique affecte uniquement la zone 1.

#### Autres réglages

**Mode Auto\* (double température de consigne).** Permet de configurer le changement de mode automatique en fonction des températures de consigne définies pour les modes chauffage et refroidissement. Les paramètres configurables sont :

- Différentiel température. Détermine le différentiel minimum entre les températures de consigne du mode refroidissement et du mode chauffage (par défaut 1 °C / 2 °F).
- **Protection chang. mode (min).** Permet de définir la durée de fonctionnement minimum avant qu'un changement de mode puisse être effectué (par défaut, 30 min).

Limites\*\*. Cette fonction est désactivée par défaut. Une fois activée, elle permet d'établir la température maximale en mode chauffage et la température minimale en mode refroidissement.

**Note**: quand les limites de température sont activées, vous ne pouvez pas utiliser le mode Auto.

\* Disponible uniquement sur les unités de PAC air-eau disposant du mode Auto et qui sont configurées pour utiliser une température ambiante.

\*\* Disponible uniquement si l'unité de PAC air-eau est configurée pour utiliser une température ambiante.

## Outil de compatibilités

## COMMENT SAVOIR SI MON UNITÉ EST COMPATIBLE AVEC AIRZONE ?

Sur airzonecontrol.com, accédez au menu « Solutions de contrôle », puis cliquez sur Aidoo Pro :



Une fois Aidoo Pro sélectionné, cliquez sur « Vérifier la compatibilité ».



Sélectionnez la marque, puis le modèle de votre unité intérieure :

Select brand Select indoor	
	unit model

Vous verrez s'afficher une liste des compatibilités de l'unité sélectionnée. Si votre fabricant ou unité intérieure n'apparaît pas sur la liste, n'hésitez pas à nous contacter.

## Indice

POLITIO	A AMBIENTALE	3
AIDOO	PRO CONTROLLO WI-FI BY AIRZONE	4
>	Funzionalità	4
>	Elementi del dispositivo	6
	<ul> <li>Ripristino ai valori di fabbrica</li> </ul>	6
	Riavvio del dispositivo	6
	> Porta RS-485	6
	<ul> <li>Collegamento all'unità interna</li> </ul>	7
	> LED di diagnosi	7
	> Entrata digitale	7
	> Uscita del relè (12V)	7
	Entrata fonte di alimentazione	7
>	Integrazioni	8
ACCESS	SORI AIDOO PRO POMPA DI CALORE	9
>	Aidoo Pro Fancoil	9
	> Connessione	9
	> Funzionamento	10
	> Configurazione	11
>	Aidoo Pro Pompa di calore come interfaccia di pompa di calore	12
	> Collegamento	12
	> Funzionamento	13
	> Configurazione	13
OPZION	II DI CONTROLLO	14
>	Stato dell'unità	14
>	Modi di funzionamento	14
>	Controllo dell'ACS	14
>	Configurazione di lavoro	14
>	Temperatura impostata	14
>	Logica di attivazione del relè (12v)	15
CONFIG	URAZIONI AVANZATE	15
>	Preconfigurazione del costruttore	15
>	Informazioni disponibili su Airzone Cloud	16
	Informazioni sul dispositivo	16
	Informazioni sull'unità interna	17

> Impostazioni Airtools su Airzone Cloud	_18
> Entrada digitale	_18
> Altre impostazioni	18
STRUMENTI COMPATIBILI	_19
Come sapere se la propria unità è compatibile con Airzone	19

# Politica ambientale



Non smaltire mai questa unità insieme agli altri rifiuti domestici. I prodotti elettrici ed elettronici contengono sostanze che possono essere dannose per l'ambiente in assenza di un adeguato trattamento. Il simbolo del cassonetto contrassegnato da una croce indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche, differente dal resto dei rifiuti urbani. Per una corretta gestione ambientale, l'unità dovrà essere smaltita presso gli appositi centri di raccolta alla fine del suo ciclo di vita.

- Le parti che fanno parte di questa unità possono essere riciclate. Si prega quindi di rispettare la regolamentazione in vigore sulla tutela dell'ambiente.
- È necessario consegnare l'articolo al relativo distributore in caso di sostituzione con un'altra unità nuova o depositarlo in un centro di raccolta specializzato.
- I trasgressori saranno soggetti alle sanzioni e alle misure stabilite dalle normative in materia di tutela dell'ambiente.

## Aidoo Pro Controllo Wi-Fi by Airzone

### **FUNZIONALITÀ**

Aidoo Pro Pompa di calore è una soluzione per il controllo e l'integrazione di unità di pompe di calore da remoto tramite servizi Cloud. Attraverso questo dispositivo, è possibile gestire la produzione, controllare la temperatura e programmare le unità di pompa di calore.

Aidoo Pro Pompa di calore comunica con l'unità di climatizzazione utilizzando il protocollo originale del costruttore. Pertanto, le funzionalità di ciascun dispositivo possono essere diverse a seconda del modello. Le principali funzionalità del dispositivo Aidoo Pro Pompa di calore sono:

**Controllo dell'unità e rilevamento degli errori dell'unità.** Le opzioni di controllo dipendono dal protocollo del costruttore e da come è configurata l'unità. È possibile gestire i seguenti parametri:

- Stato di un massimo due circuiti idrici, se l'unità del costruttore lo consente.
- Stato dell'acqua calda sanitaria (ACS).
- Modo di funzionamento.
- Configurazione di lavoro.
- Temperatura impostata.
- Lettura temperatura ambiente.

**Nota**: per ulteriori informazioni sul dispositivo Aidoo Pro Pompa di calore, consultare la sezione "Opzioni di controllo".

**Entrata digitale** *(configurabile da Airtools su Airzone Cloud).* L'ingresso digitale permette di effettuare un accensione/spegnimento remoto dell'unità a seconda dell'accessorio utilizzato, configurabile come rilevamento finestra aperta o come rilevamento di presenza. Per difetto, sarà disattivato e configurato come "normalmente aperto".

**Modo Auto** (configurabile da Airtools su Airzone Cloud). Il modo Auto consente il cambio automatico del modo di funzionamento.

**Modo Simulazione** (configurabile da Airtools su Airzone Cloud). Il modo Simulazione consente di utilizzare il Aidoo Pro da Airtools su Airzone Cloud anche se non è connesso a un'unità interna.

**Funzionamento come interfaccia** (configurabile da Airtools su Airzone Cloud). Il dispositivo potrà essere configurato per funzionare come interfaccia di pompa di calore, consentendo di integrare un'unità interna individuale in un sistema zonificato Airzone.

Temperatura impostata. È possibile configurare due temperature impostate.

**Limiti di temperatura** *(configurabile da Airtools su Airzone Cloud).* È possibile impostare la temperatura massima in modo caldo e la temperatura minima in modo freddo.

IT

**Gestione della produzione di acqua calda sanitaria (ACS).** Il controllo della produzione di ACS consente l'accensione/spegnimento della produzione, la selezione della temperatura del serbatoio ACS e l'attivazione della funzione ad alta potenza per una produzione più veloce.

Programmazioni orarie. Programmazioni di stato, temperatura, modo, velocità e ACS.

#### Integrazione Cloud.

**Porte di integrazione**. Il dispositivo è dotato di integrazione tramite standard RS-485 con Modbus RTU e BACnet MS/TP.

Servizi di integrazione. Il dispositivo è dotato di integrazione API locale e API Cloud, Modbus TCP/IP, Bacnet IP, assistenti vocali, driver e multicast mDNS.

Aidoo Pro Pompa di calore si collega all'unità di climatizzazione via cavo, con un processo di collegamento adattato alle caratteristiche di ciascuna unità. Il controllo e la configurazione di questo dispositivo avvengono tramite Bluetooth e Wi-Fi Dual (2,4/5 GHz) dall'app "Airzone Cloud" (disponibile per iOS e Android). Per alimentare il dispositivo Aidoo Pro Pompa di calore è necessaria una fonte esterna in dotazione.

Nota: per ulteriori informazioni sui nostri prodotti, si prega di consultare airzonecontrol.com.

#### **ELEMENTI DEL DISPOSITIVO**



\* **Nota**: sia la forma del morsetto sul dispositivo Aidoo Pro che la forma del cavo possono variare a seconda del costruttore compatibile.

#### Ripristino ai valori di fabbrica

Questo pulsante consente di ripristinare il dispositivo con i valori di fabbrica se premuto di continuo per più di 10 secondi.

#### Riavvio del dispositivo

Consente di riavviare il dispositivo senza eliminare alcun parametro di configurazione già impostato.

#### Porta RS-485

Porta RS-485 per stabilire la comunicazione Modbus RTU ou BACnet MS/TP con il dispositivo.



#### Collegamento all'unità interna

Questo morsetto consente al dispositivo di comunicare con l'unità interna idronica o il termostato tramite il cavo di collegamento.

#### LED di diagnosi

	Significato		
	Collegamento alla rete Wi-Fi in corso	Lampeggio	
	Collegato alla rete Wi-Fi	Fisso	verde
<b>`</b> 0`	Connesso al server	Fisso	Blu
	Non configurato	Spento	-
₽₽	Comunicazioni Cloud	Lampeggio	Rosso
O	Attività del microprocessore	Lampeggio	Verde
₫	Alimentazione	Fisso	Rosso
$\bigcirc$	Trasmissione dei dati verso l'unità interna	Lampeggio	Rosso
В	Ricezione dei dati dall'unità interna	Lampeggio	Verde

#### Entrata digitale

Ingresso senza alimentazione configurabile per l'accensione e lo spegnimento dell'unità.

**Nota**: si consiglia di trasportare il cablaggio degli ingressi digitali in un tubo Corrugato separato.

#### Uscita del relè (12V)

Uscita del relè a 12V per il controllo di elementi ausiliari dell'impianto.

**Nota**: per ulteriori informazioni, consultare "Logica di attivazione del relè (12V)" nella sezione "Opzioni di controllo".

#### Entrata fonte di alimentazione

Entrata a 12 VDC che consente di alimentare il dispositivo Aidoo Pro.

La fonte di alimentazione a 230 VAC - 12 VDC è fornita con il dispositivo.

### INTEGRAZIONI

Protocollo	Disponibilità	Documentazione
Assistenti vocali/Serviz	i Cloud	
Amazon Alexa	$\checkmark$	Manuale
Google Assistant	$\checkmark$	Manuale
SmartThings		
IFTTT		
ΑΡΙ		
API Locale	$\checkmark$	Manuale
API Web		
Open API	$\checkmark$	Manuale
API Web	$\checkmark$	Manuale
Driver	$\checkmark$	Controllare qui i driver disponibili
Standard di integrazior	ne	
BACnet		
BACnet MS/TP	$\checkmark$	
BACnet IP	$\checkmark$	Manuale
Modbus		
Modbus RTU	$\checkmark$	
Modbus TCP/IP	$\checkmark$	Manuale
FERMAX		
Lutron		
Wiser		

✓: protocollo disponibile

## Accessori Aidoo Pro Pompa di calore

## AIDOO PRO FANCOIL

Effettuare la connessione e la configurazione degli elementi in base alle specifiche tecniche:

- <u>AZAI6WSPFAN Aidoo Pro Fancoil</u>
- AZAI6WSPXXX Aidoo Pro per apparecchiature aerotermiche

### Connessione

Collegare la porta INT del Aidoo Pro Fancoil alla porta RS485 del Aidoo Pro Pompa di calore.



#### Funzionamento

Dall'applicazione Airzone Cloud è possibile controllare contemporaneamente la produzione di acqua calda sanitaria e quella del fancoil. In questo caso l'Aidoo Pro Fancoil funge da primario ed è quindi il dispositivo che deve avere accesso a Internet. In questa configurazione, l'unità di pompa di calore deve essere impostata sul modo di mandata dell'acqua.

Aidoo Pro Fancoil genererà una domanda di climatizzazione nell'unità di pompa di calore a condizione che ci sia una domanda di produzione di acqua per la climatizzazione della zona. Va notato che il modo di ventilazione non genera domanda.

Finché la zona è spenta o in comfort, non si genererà domanda di produzione di acqua per la climatizzazione.



10:00 AM	Airzo	ONE	ull 🗢 💼 26° 🌖
House		(	ON OFF
Domestic	hot water		
Domest Ö On	ic hot water		Ð
My zones	5		
First flo	or	(	ON OFF
Zone 18° ( © 21°	45% (30 ()		
Zones	Schedules	©↓ ZE Widgets	⊥ T⊥ Settings

### Configurazione

Per configurare Aidoo Pro Pompa di calore con questo accessorio, aprire l'applicazione Airzone Cloud e seguire la seguente procedura:

1. Cercare il proprio Aidoo Pro Fancoil in Airtools.

Ξ

Airtools

- 2. Accedere al menu Integrazione.
- 3. Accedere al menu di configurazione Uscita.

4. Selezionare l'opzione Aidoo Pro Pompa di calore.



5. Torna su Airtools e questa volta cerca il tuo Aidoo Pro Pompa di calore.



6. Accedere al menu Integrazione.

Settings

Lu AZPMHI4617

PT4 Oficina 🥱

192.168.12.132

>

<

Device i

Alias

Name

MAC

Firmwan

In Address

Integration

Network setting

ndoor unit info

rmostat unit

Res

Wi-Fi

7. Accedere al menu di configurazione Uscita.



8. Selezionare l'opzione Modbus RTU Aidoo.



## AIDOO PRO POMPA DI CALORE COME INTERFACCIA DI POMPA DI CALORE

Dispositivi che compongono la soluzione:

- AZAI6WSPxxx Aidoo Pro Pompa di calore
- Uno dei seguenti dispositivi:
   a. AZX6CCPGAWI Centrale di controllo di produzione idronica Airzone
   b. AZX6WSPHUB Webserver Hub Airzone Cloud Dual

#### Collegamento

Collegare la porta RS485 dell'Aidoo Pro Pompa di calore alla porta IU della scheda centrale di controllo produzione idronica, ovvero al punto in cui sarebbe normalmente collegata l'interfaccia di pompa di calore, o alla porta DM1 del Webserver.



---- Rosso

#### Funzionamento

Il dispositivo Aidoo sarà in grado di funzionare come farebbe normalmente un'interfaccia di pompa di calore, consentendo di integrare un'unità interna individuale in un sistema zonificato Airzone. Dopo aver collegato il dispositivo Aidoo alla scheda centrale di controllo produzione idronica del proprio sistema, seguire i passaggi indicati nella sezione *Configurazione* e selezionare l'opzione di funzionamento corrispondente.

Una volta completata questa configurazione, non è necessario effettuare ulteriori impostazioni e il sistema disabiliterà le normali configurazioni che è possibile effettuare dal dispositivo Aidoo. Nella sezione *Informazioni sul dispositivo* apparirà un avviso che indica che questa opzione di funzionamento è attivata.

< Aidoo	
Refrigerant temp	31 °C
Tank temp	35 °C
PHE water flow temp	34 °C
Water flow temp	33 °C
Water pressure	1.2 bar
Outdoor unit info	
Outdoor temp	28 °C
Incidences	
Gateway mode active	>
Release	
Reset	

#### I

### Configurazione

Per configurare Aidoo Pro Pompa di calore come interfaccia, aprire l'applicazione Airzone Cloud e seguire la seguente procedura:

- 1. Cercare il proprio Aidoo Pro in Airtools.
- 2. Accedere al menu Integrazione.
- 3. Accedere al menu di configurazione Uscita.
- 4. Selezionare l'opzione Interfaccia di sistema Airzone.

Ξ	<b>MIRZONE</b>		c
Airtools			Information
	*		Device information
	Search units		Alias
*	AZW5GR3CA1		Name
			MAC
*	AZPMHI4617 🔶		Firmware
i			Wi-Fi
	Unit not found? Please move closer to your		Ip Address
	Bluetooth device and click on the icon to detect again.		Network settings
		1	Integration
			Indoor unit info
			Thermostat units
			Restore

Information	Settings
Device information	
Nias	Lutron
Name	AZPMHI4617
MAC	70:87:A7:C4:46:17
Firmware	10.05/6.20
Wi-Fi	Airzone PT4 Oficina 奈
Ip Address	192.168.12.132
Network settings	>
Integration	>
Indoor unit info	
Thermostat units	°C >

MDNS  SDDP - Control4 SDDP - Control4 Modbus TCP Aircone Integration port Output Aircone system gateway >	Local API	
SDDP - Control4 Addust TCP Airzone Integration port Output Airzone system gateway >	MDNS	
Modbus TCP Airzone	SDDP - Control4	
Integration port Output Airzone system gateway >	Modbus TCP Airzone	$\bigcirc$
Output Airzone system gateway >	Integration port	
	Output Air.	tone system gateway >



## Opzioni di controllo

## STATO DELL'UNITÀ

Tramite un contatto esterno cablato è possibile il controllo dello stato dei circuiti idrici, sia in modo di temperatura di mandata dell'acqua che in modo di temperatura ambiente, e della produzione istantanea di acqua calda sanitaria (funzione "Powerful").

### MODI DI FUNZIONAMENTO

I modi selezionabili sono: modo Freddo e modo Caldo.

### **CONTROLLO DELL'ACS**

Le unità del costruttore consentono la lettura dello stato di produzione dell'acqua calda sanitaria (ACS). Nel controllo dello stato della produzione dell'ACS, sarà possibile attivare la funzione "Powerful", che forza l'ACS a raggiungere una temperatura preimpostata nella configurazione dell'unità. Se l'ACS è spenta, l'attivazione di questo parametro non sarà consentita.

### **CONFIGURAZIONE DI LAVORO**

Le unità del costruttore potranno funzionare sia in modo **temperatura ambiente** che in modo **temperatura di mandata dell'acqua**.

Il dispositivo Aidoo sarà in grado di regolare la temperatura in **uno o due circuiti** in modo temperatura di mandata dell'acqua; mentre potrà regolare solo **un circuito** in modo temperatura ambiente.

### **TEMPERATURA IMPOSTATA**

La temperatura dell'unità dipenderà della configurazione di lavoro:

- In modo temp. ambiente verrà selezionata la temperatura del termostato ambiente, mentre in modo temp. di mandata verrà selezionata la temperatura di mandata dell'acqua alla quale l'unità deve funzionare.
- La temperatura dell'ACS sarà selezionabile all'interno degli intervalli impostati dal termostato principale dell'unità.

I **limiti di temperatura** possono essere ottenuti tramite il protocollo, sia per il modo temp. ambiente che per il modo temp. di mandata e per il controllo dello stato della produzione di ACS. Il valore di temperatura massima di intervallo in ACS è selezionabile, mentre il valore minimo non è configurabile.
## LOGICA DI ATTIVAZIONE DEL RELÈ (12V)

La logica di attivazione del relè dipende dalla configurazione dell'unità idronica, ossia se è configurata per funzionare con la temperatura di mandata d'acqua o con la temperatura ambiente. In caso di più zone, tutte devono avere la stessa configurazione di lavoro. Non richiede nessuna configurazione ulteriore nell'Aidoo.

Pompa di calore modo temp. di mandata		Pompa di calore modo temp. ambiente	
Stato della zona	Relè	Stato della zona	Relè
Circuito 1 e Circuito 2 OFF	OFF	Circuito 1 e Circuito 2 OFF	OFF
Circuito 1 e/o Circuito 2 ON	ON	Circuito 1 e/o Circuito 2 ON	OFF
Circuito 1 e/o Circuito 2 in regime di domanda	ON	Circuito 1 e/o Circuito 2 in regime di domanda	ON
ACS ON	OFF	ACS ON	OFF
ACS OFF	OFF	ACS OFF	OFF

## Configurazioni avanzate

## PRECONFIGURAZIONE DEL COSTRUTTORE

Per un corretto funzionamento, l'unità deve essere configurata nel seguente modo:

- 1. Controllare che il blocco della climatizzazione dell'unità sia disabilitato.
- Il modo di funzionamento iniziale deve essere configurato come temp. di mandata (Caldo o Freddo).
- 3. Abilitare SW2-1 (ON): Room thermostat 1 Input logic (IN1) logic change.
- Se si dispone di un contatore di impulsi per conoscere il consumo di elettricità, abilitare SW3-4: Electric Energy meter.

**Nota**: una volta effettuate le configurazioni iniziali, l'unità interna deve rimanere sempre accesa per il corretto funzionamento dell'impianto.

## **INFORMAZIONI DISPONIBILI SU AIRZONE CLOUD**



Per effettuare le configurazioni avanzate del dispositivo scaricare l'app Airzone Cloud.



Per accedere alla configurazione avanzata seguire le indicazioni descritte nella sezione del supporto di Airzone Cloud.

### Informazioni sul dispositivo

Alias. Consente di assegnare un alias per identificare ciascun dispositivo.

Nome\*. Mostra il nome del dispositivo.

MAC. Mostra l'indirizzo MAC del dispositivo.

Firmware. Mostra la versione Webserver del dispositivo.

Wi-Fi. Mostra la rete collegata al dispositivo.

Indirizzo IP\*. Mostra l'indirizzo IP del dispositivo.

Configurazione di rete\*. Mostra le opzioni di configurazione avanzata della rete collegata.

Integrazione\*. Mostra le integrazioni disponibili attraverso il Webserver e consente di effettuare le seguenti configurazioni in base all'integrazione selezionata:

#### Locale:

- API Local. Abilita l'opzione di integrazione con terze parti tramite API Locale.
- **BACnet IP Airzone.** Configura la porta di integrazione per le comunicazioni tramite il protocollo BACnet IP e consente la modifica dell'ID BACnet e della porta BACnet.
- mDNS. Abilita il servizio mDNS per il rilevamento dei dispositivi all'interno di una rete locale.
- SDDP Control4. Abilita l'integrazione locale con Control4.
- Modbus TCP Airzone. Configura la porta di integrazione per le comunicazioni tramite il protocollo Modbus TCP/IP.

#### Porta di integrazione:

- Modbus RTU Aidoo. Configura la porta di integrazione per le comunicazioni tramite il protocollo Modbus RTU e consente la modifica dell'ID Modbus e la selezione della velocità di comunicazione.
- BACnet MS/TP Aidoo. Configura la porta di integrazione per le comunicazioni tramite il protocollo BACnet MS/TP e consente la modifica dell'indirizzo MAC, dell'ID BACnet, della velocità di comunicazione, del numero massimo di nodi master e del numero massimo di frame.
- Interfaccia di sistema Airzone. Configura la porta di integrazione in modo che il dispositivo funzioni come interfaccia di pompa di calore. Una volta configurato, vengono disabilitate le normali impostazioni che possono essere effettuate sul dispositivo Aidoo e sarà visibile solo la sezione Informazioni sul dispositivo.
- Modbus RTU Airzone. Configura la porta di integrazione per le comunicazioni tramite il protocollo Modbus RTU.
- BACnet MS/TP Airzone. Configura la porta di integrazione per le comunicazioni tramite il protocollo BACnet MS/TP.

<sup>\*</sup> Disponibile solo nella configurazione Bluetooth.

## Informazioni sull'unità interna

Le informazioni sull'unità interna dipendono dal modello e dal costruttore dell'unità. I parametri che possono essere visualizzati in questa sezione sono i seguenti:

Costruttore\*. Unità del termostato\*. Consente di selezionare le unità su cui lavorerà il termostato del costruttore (°C o °F). Temperatura della zona\*. Temperatura di ripresa\*.

**Modo Simulazione\*.** Consente di attivare il modo Simulazione interrompendo le comunicazioni con l'unità. La modifica di un parametro mentre questo modo è attivo non si rifletterà sull'unità. Per difetto questo parametro verrà disattivato.

\* Non disponibile nella configurazione Bluetooth.

## IMPOSTAZIONI AIRTOOLS SU AIRZONE CLOUD

#### Entrada digitale

Consente di attivare o disattivare questa funzione e modificare:

- Attivazione. Permette di impostare l'ingresso come.
  - Attivazione per stato: lo stato è persistente, se l'ingresso è attivato la macchina sarà forzata a spegnersi finché non cambia stato.
  - **b. Attivazione per fianco:** lo stato è puntuale, solo l'accensione/spegnimento viene inviato quando la condizione di apertura o chiusura è soddisfatta per la prima volta.
- **Configurazione.** Consente di configurare se l'entrata è normalmente aperta o normalmente chiusa.
- Tempo di spegnimento (minuti). Mostra un menu a tendina per selezionare il tempo (in minuti) che si desidera far trascorrere prima di spegnere il dispositivo dopo la ricezione del segnale. Se disattivata, l'apparecchiatura si spegne automaticamente dopo aver ricevuto il segnale.
- Tempo di accensione (minuti). Consente di selezionare il tempo (in minuti) che deve trascorrere con il segnale disattivato prima che la macchina si riaccenda. Questa impostazione accende la macchina solo se è stata precedentemente spenta. Se è disattivata, l'apparecchiatura deve essere riaccesa manualmente.

Nota: nelle unità idroniche con 2 zone, l'ingresso digitale influisce solo sulla zona 1.

#### Altre impostazioni

Mode Auto\* (temperatura impostata doppio). Consente di configurare il cambio del modo automatico in funzione dei impostate definiti per il modo freddo e caldo. I parametri configurabili sono:

- Differenziale temp. Imposta il differenziale minimo tra i impostate del modo freddo e caldo (per difetto 1 °C / 2 °F).
- **Protezione cambio modo (min).** Consente di definire il tempo minimo di funzionamento prima di consentire un cambio di modo, per difetto 30 min.

Limiti\*\*. È disattivato per difetto, ma una volta attivato consente di impostare la massima temperatura in caldo e la minima temperatura in freddo.

Nota: abilitando i limiti di temperatura, non sarà possibile utilizzare il modo Auto.

\* Disponibile solo nelle unità idroniche dotate di modo Auto e configurate per funzionare con la temperatura ambiente.

\*\* Disponibile sono se l'unità idronica è configurata per funzionare con la temperatura ambiente.

# Strumenti compatibili

## COME SAPERE SE LA PROPRIA UNITÀ È COMPATIBILE CON AIRZONE

Da <u>airzonecontrol.com</u>, accedere al menu "Soluzioni di controllo" e Aidoo Pro:



Una volta selezionato, fare clic su "Verifica la compatibilità":



Selezionare il marchio e successivamente il modello dell'unità interna:

Verifica la compatil	bilità				
Scegli marchio			Scegli modello di unità interna		
	22	~		NZ.	~
	13			13	

Apparirà un elenco di compatibilità con l'unità selezionata. Se il costruttore o l'unità interna non appaiono nell'elenco, non esitare a mettersi in contatto con noi.

# Índice

POLÍTIO	CA AMBIENTAL	3
AIDOO	PRO CONTROLO WI-FI BY AIRZONE	4
>	Funcionalidades	4
>	Elementos do dispositivo	 6
	Reposição do dispositivo para valores de fábrica	6
	<ul> <li>Reinício do dispositivo</li> </ul>	0
	<ul> <li>Porta R5-485</li> </ul>	0
	Ligação à unidade interior	0
	> LEDs de diagnóstico	7
	Entrada digital	7
	Saída de relé (12V)	7
	Entrada fonte de alimentação	7
>	Integrações	
		9
ACLUD	Aides Dre Martilesenvester	
		9
	Conexao	
		10
>	Aidoo Pro Aerotermia como gatewau de aerotermia	11 12
		12
	Eugraphica	ےا 12
		13 12
OPÇÕE	S DE CONTROLO	14
>	Estado da unidade	14
>	Modos de funcionamento	14
>	Controlo de AQS	14
>	Configuração de trabalho	14
	l'emperatura de consigna	
	Logica de ativação do reie (12V)	
CONFIG	SURAÇÃO AVANÇADA	15
>	Configuração prévia do fabricante	15
>	Informação disponível na Airzone Cloud	16
	> Informação do dispositivo	16
	> Unidade interior	17

> Ajustes Airtools na Airzone Cloud	_18
> Entrada digital	_18
> Otros ajustes	_18
FERRAMENTA COMPATIBILIDADES	_19
Como saber se a minha unidade é compatível com Airzone	_19

# Política ambiental



- Nunca deite fora esta unidade com o lixo doméstico. Caso não sejam tratados adequadamente, os produtos elétricos e eletrónicos podem liberar substâncias que causam danos ao meio ambiente. A imagem de um recipiente riscado ao meio indica recolha seletiva de dispositivos elétricos, que são tratados de maneira diferente do lixo urbano. Para uma gestão ambiental correta, no final de sua vida útil, deverá levar a unidade a um centro de recolha adequado.
- As peças desta unidade poderão ser recicladas. Portanto, respeite a regulamentação em vigor sobre proteção ambiental.
- Entregue a unidade que não será mais utilizada ao seu distribuidor ou a um centro de coleta especializado.
- Os infratores estarão sujeitos às sanções e medidas estabelecidas pela lei de proteção do meio ambiente.

## Aidoo Pro Controlo Wi-Fi by Airzone

## **FUNCIONALIDADES**

Aidoo Pro Aerotermia é uma solução para o controlo e a integração de unidades de aerotermia de forma remota através de serviços Cloud. Através deste dispositivo, é possível gerir a produção, controlar a temperatura, e fazer programações nas unidades de aerotermia.

Aidoo Pro Aerotermia comunica com a unidade de climatização utilizando o protocolo original da fabricante; por conseguinte, as funcionalidades de cada dispositivo podem ser diferentes consoante o modelo. As principais funcionalidades do dispositivo Aidoo Pro Aerotermia são:

**Controlo da unidade e deteção de erros da unidade.** As opções de controlo dependem do protocolo do fabricante e da forma como a unidade estiver configurada. Permite-se a gestão dos seguintes parâmetros:

- Estado de até dois circuitos de água, se a unidade do fabricante o permitir.
- Estado da água quente sanitária (AQS).
- Modo de funcionamento.
- Configuração de trabalho.
- Temperatura de referência.
- Leitura de temperatura ambiente.

**Nota**: para obter mais informações sobre o seu dispositivo Aidoo Pro Aerotermia, consulte a secção "Opções de controlo".

**Entrada digital** (configurável a partir de Airtools na Airzone Cloud). A entrada digital permite ligar/ desligar remotamente a unidade dependendo do acessório utilizado, configurável como deteção de janela aberta ou deteção de presença. Por padrão, estará desativada e configurada como "normalmente aberta".

**Modo Auto** (configurável a partir de Airtools na Airzone Cloud). O modo Auto Permite a alteração automática do modo de funcionamento.

**Modo Simulação** (configurável a partir de Airtools na Airzone Cloud). O modo Simulação permite utilizar o Aidoo Pro a partir de Airtools na Airzone Cloud ainda que não esteja ligado a uma unidade interior.

**Funcionamento como gateway** (configurável a partir de Airtools na Airzone Cloud). O dispositivo poderá ser configurado para funcionar como um gateway de aerotermia, permitindo que uma unidade interior individual seja integrada a um sistema com controlo por zonas da Airzone.

Temperatura de referência. Pode definir duas temperaturas de referência.

Limites de temperatura (configurável a partir de Airtools na Airzone Cloud). Pode estabelecer a temperatura máxima em modo calor, e a temperatura mínima em modo frio.

PT

**Gestão da produção da água quente sanitária (AQS).** O controlo da produção de AQS permite ligar/desligar a produção de AQS, selecionar a temperatura do tanque de AQS e ativar a função de alta potência para uma produção mais rápida.

Programações temporizadas. Programações de estado, temperatura, modo, velocidade e AQS.

#### Integração Cloud.

**Portas de integração.** O dispositivo dispõe de integração mediante padrão RS-485 com Modbus RTU e BACnet MS/TP.

**Serviços de integração.** O dispositivo dispõe de integração API local e API Cloud, Modbus TCP/ IP, Bacnet IP, assistentes de voz, drivers e multicast mDNS.

Aidoo Pro Aerotermia liga-se à unidade de climatização por cabo, com um processo de ligação adaptado às características de cada unidade. O controlo e configuração deste dispositivo é feito através de Bluetooth e Wi-Fi Dual (2,4/5 GHz) a partir da aplicação "Airzone Cloud" (disponível para iOS e Android). É necessária uma fonte de alimentação externa para alimentar o seu dispositivo Aidoo Pro Aerotermia.

Nota: para obter mais informações sobre os nossos produtos consulte airzonecontrol.com.

## **ELEMENTOS DO DISPOSITIVO**



\* **Nota**: tanto a forma do borne no dispositivo Aidoo Pro como a forma do cabo podem variar dependendo do fabricante compatível.

#### Reposição do dispositivo para valores de fábrica

Este botão permite restaurar o dispositivo para os valores de fábrica predefinidos, premindo-o de forma contínua durante mais de 10 segundos.

#### Reinício do dispositivo

Permite reinicializar o dispositivo sem eliminar nenhum parâmetro de configuração previamente definido.

### Porta RS-485

Porta RS-485 para estabelecer a comunicação Modbus RTU ou BACnet MS/TP com o dispositivo.





## Ligação à unidade interior

Este borne permite a comunicação do dispositivo com a unidade interior de aerotermia ou termostato através do cabo de ligação.

#### LEDs de diagnóstico

	Significado		
	A ligar à rede Wi-Fi	Pisca	
$\widehat{}$	Ligado à rede Wi-Fi	Fixo	verde
<b>`</b> @`	Ligado ao servidor	Fixo	Azul
	Não configurado	Desligado	-
₽₽	Comunicações Cloud	Pisca	Vermelho
٥	Atividade do microprocessador	Pisca	Verde
₫	Alimentação	Fixo	Vermelho
(A)	Transmissão de dados até a unidade interior	Pisca	Vermelho
B	Receção de dados da unidade interior	Pisca	Verde

### Entrada digital

Entrada livre de tensão configurável para ligar/desligar a unidade.

**Nota**: recomenda-se que a cablagem das entradas digitais seja encaminhada através de uma conduta separada.

#### Saída de relé (12V)

Saída de relé de 12V para controlo dos elementos auxiliares da instalação.

**Nota**: para obter mais informações, consulte "Lógica de ativação (12V)" na secção "Opções de controlo".

#### Entrada fonte de alimentação

Entrada de 12 Vdc para alimentar o dispositivo Aidoo Pro.

A fonte de alimentação 230 Vac - 12 Vdc é fornecida com o dispositivo.

## INTEGRAÇÕES

Protocolo	Disponibilidade	Documentação
Assistentes de voz/Ser	viços Cloud	
Amazon Alexa	$\checkmark$	Manual
Google Assistant	✓	Manual
SmartThings		
IFTTT		
ΑΡΙ		
API Local	$\checkmark$	Manual
API Web		
Open API	✓	Manual
API Web	$\checkmark$	Manual
Drivers	$\checkmark$	Consulte aqui os drivers disponíveis
Padrões de integração		
BACnet		
BACnet MS/TP	✓	
BACnet IP	$\checkmark$	Manuai
Modbus		
Modbus RTU	✓	
Modbus TCP/IP		Manual
FERMAX		
Lutron		
Wiser		

✓: protocolo disponível

## Acessórios de Aidoo Pro Aerotermia

## AIDOO PRO VENTILOCONVECTOR

Realize a conexão e configuração dos elementos de acordo com suas especificações técnicas:

- AZAI6WSPFAN Aidoo Pro Ventiloconvector
- AZAI6WSPXXX Aidoo Pro para equipamentos de aerotermia

## Conexão

Conecte a porta INT do Aidoo Pro Ventiloconvector à porta RS485 do Aidoo Pro Aerotermia.



## Funcionamento

A partir da aplicação Airzone Cloud, pode controlar simultaneamente a produção de água quente sanitária e do ventiloconvector. Neste caso, o Aidoo Pro Ventiloconvector atua como primário e é, portanto, o dispositivo que deve ter acesso à internet. Nesta configuração, a unidade de aerotermia deve estar definida para o modo de impulsão da água.

O Aidoo Pro Ventiloconvector irá gerar uma solicitação de climatização na unidade de aerotermia sempre que houver uma solicitação de produção de água para climatização na zona. De notar que o modo ventilação não gera solicitação.

Quando a zona estiver desligada ou em conforto, não haverá solicitação de produção de água para climatização.



10:00 AM	<b>A</b> IRZ	ONE	<b>ull ≎ ■)</b> 26° 🦻
House			ON OFF
Domestic	hot water		
Domes	tic hot wate		
۞ On			C O
My zones	8		
First flo	or		ON OFF
Zone 18° ( ☆ 21°	45% ( <sup>20</sup> ()		
Zones	Schedules	©⊘ Ø₪ Widgets	¦∏ ¦ Settings

## Configuração

Para configurar o Aidoo Pro Aerotermia com este acessório, abra a aplicação Airzone Cloud e siga os passos abaixo:



## AIDOO PRO AEROTERMIA COMO GATEWAY DE AEROTERMIA

Dispositivos que fazem parte da solução:

- AZAI6WSPxxx Aidoo Pro Aerotermia
- Algum dos seguintes dispositivos:
   a. AZX6CCPGAWI Central de controlo de produção hidrônica Airzone
   b. AZX6WSPHUB Webserver Hub Airzone Cloud Dual

### Ligação

Ligue a porta RS485 do Aidoo Pro Aerotermia à porta IU da central de controlo de produção hidrónica, isto é, onde seria ligado habitualmente o gateway de aerotermia, ou à porta DMI do Webserver.







#### Funcionamento

O dispositivo Aidoo será capaz de funcionar normalmente como um gateway de aerotermia, permitindo que uma unidade interior individual seja integrada a um sistema com controlo por zonas da Airzone. Depois de ligar o seu dispositivo Aidoo à central de controlo de produção hidrónica do seu sistema, siga os passos indicados na secção *Configuração* e selecione a respetiva opção de funcionamento.

Uma vez esta configuração concluída, nenhum ajuste adicional é necessário, e o sistema desativará as configurações habituais que podem ser feitas a partir do dispositivo Aidoo. Na secção *Informações do dispositivo*, aparecerá um aviso indicando que esta opção de operação está ativada.

< Aidoo	
Refrigerant temp	31 °C
Tank temp	35 °C
PHE water flow temp	34 °C
Water flow temp	33 °C
Water pressure	1.2 bar
Outdoor unit info	
Outdoor temp	28 °C
Incidences 🔬	
Gateway mode active	>
Release	
Reset	

#### Configuração

Para configurar o Aidoo Pro Aerotermia como gateway, abra a aplicação Airzone Cloud e siga os seguintes passos:

1

Local API

BACnet IP Airze

SDDP - Control4

Integration port

1. Procure o seu Aidoo Pro em Airtools.

=

2. Aceda ao menu Integração.

<b>MIRZONE</b>	<	Aidoo
	Information	Settings
*	Device information	
Search units	Alias	Lutror
SGR3CA1	Name	AZPMHI4611
	MAC	70:87:A7:C4:46:17
17 🔶	Firmware	10.05/6.2
	Wi-Fi	Airzone PT4 Oficina 🤿
ind? ier to your	Ip Address	192.168.12.13
ind click on ct again.	Network settings	;
	Integration	>
	Indoor unit info	
	Thermostat units	°C >
	Restore f	actory settings

3.	Aceda ao menu
	de configuração
	da Saída.

Integration

 Selecione a opção Gateway do sistema.Airzone



## Opções de controlo

## **ESTADO DA UNIDADE**

Permite o controlo do estado, através de um contacto externo com fios, dos circuitos de água, tanto no modo de temperatura da água de impulsão como no modo de temperatura ambiente, e da produção instantânea de água quente sanitária (função "Powerful").

## **MODOS DE FUNCIONAMENTO**

Os modo selecionáveis são: modo Frio e modo Calor.

## **CONTROLO DE AQS**

As unidades do fabricante permitem a leitura do estado da produção de **água quente sanitária** (AQS). No controlo do estado de produção da AQS, pode ativar-se a função "Powerful", que força a AQS a atingir uma temperatura predefinida na configuração da unidade. Se a AQS estiver desligada, não é permitida a ativação deste parâmetro.

## **CONFIGURAÇÃO DE TRABALHO**

As unidades do fabricante poderão funcionar tanto em modo **temperatura ambiente**, como em modo **temperatura de impulsão da água**.

O dispositivo Aidoo será capaz de regular a temperatura em **um ou dois circuitos** no modo temperatura de impulsão de água; ao passo que só pode regular **um circuito** no modo de temperatura ambiente.

## **TEMPERATURA DE CONSIGNA**

A temperatura da unidade dependerá da configuração de trabalho:

- No modo temp. ambiente, é selecionada a temperatura do termostato ambiente e, no modo temp. de impulsão é selecionada a temperatura da água de impulsão com a qual pretende que a unidade funcione.
- A temperatura da AQS pode ser selecionada dentro dos intervalos definidos pelo próprio termostato principal da unidade.

Os **limites de temperatura** podem ser obtidos através do protocolo, tanto para o modo temp. ambiente, como para o modo temp. de impulsão e para o controlo do estado de produção da AQS. O valor da temperatura máxima do intervalo de AQS é selecionável, mas o valor mínimo não é configurável.

## LÓGICA DE ATIVAÇÃO DO RELÉ (12V)

A lógica de ativação do relé depende de se a aerotermia está configurada para trabalhar com a temperatura de impulsão da água ou com a temperatura ambiente. Se houver mais do que uma zona, todas devem ter a mesma configuração de funcionamento. Não é necessária nenhuma configuração adicional no Aidoo.

Aerotermia modo temp. de impulsão		Aerotermia modo te	emp. ambiente
Estado da zona	Relé	Estado da zona	Relé
Circuito 1 e Circuito 2 OFF	OFF	Circuito 1 e Circuito 2	OFF OFF
Circuito 1 e/ou Circuito 2 ON	ON	Circuito 1 e/ou Circuito	2 ON OFF
Circuito 1 e/ou Circuito 2 em solicitação	ON	Circuito 1 e/ou Circuito solicitação	2 em ON
AQS ON	OFF	AQS ON	OFF
AQS OFF	OFF	AQS OFF	OFF

## Configuração avançada

## CONFIGURAÇÃO PRÉVIA DO FABRICANTE

Para um correto funcionamento, a unidade deve ser configurada da seguinte forma:

- 1. Verificar se o bloqueio de clima da unidade está desativado.
- O modo de funcionamento inicial deve estar configurado como modo temp. de impulsão (Calor ou Frio).
- 3. Habilitar SW2-1 (ON): Room thermostat 1 Input logic (IN1) logic change.
- Se tiver um contador de impulsos para saber o consumo de eletricidade, ative-o SW3-4: Electric Energy meter.

**Nota**: uma vez realizada a configuração inicial, a unidade interior deve ficar sempre ligada para o funcionamento correto da instalação.

## INFORMAÇÃO DISPONÍVEL NA AIRZONE CLOUD



Para realizar a configuração avançada do dispositivo, transferir a aplicação Airzone Cloud.



Para aceder à configuração avançada siga os passos descritos na secção de <u>apoio de</u> <u>Airzone Cloud.</u>

### Informação do dispositivo

Alias. Permite-lhe atribuir um alias para identificar cada dispositivo.

Nome\*. Mostra o nome do dispositivo.

MAC. Mostra o endereço MAC do dispositivo.

Firmware. Mostra a versão Webserver do dispositivo.

Wi-Fi. Mostra a rede associada ao dispositivo.

Endereço IP\*. Mostra o endereço IP do dispositivo.

Configuração de rede\*. Mostra as opções de configuração avançada da rede associada.

**Integração\*.** Mostra as integrações disponíveis através do webserver e permite realizar as seguintes configurações em função da integração selecionada:

#### Local:

- API Local. Ativa a opção de integração com terceiros através da API local.
- **BACnet IP Airzone.** Configura a porta de integração para comunicações usando o protocolo BACnet IP e permite a edição do ID BACnet e da porta BACnet.
- mDNS. Ativa o serviço mDNS para a descoberta de dispositivos numa rede local.
- SDDP Control4. Habilita a integração local com Control4.
- Modbus TCP Airzone. Configura a porta de integração para comunicações usando o protocolo Modbus TCP/IP.

#### Porta de integração:

- Modbus RTU Aidoo. Configure a porta de integração para comunicações através do protocolo RTU Airzone e permite a edição do ID Modbus e a seleção da velocidade de comunicação.
- BACnet MS/TP Aidoo. Configure a porta de integração para comunicações através do protocolo BACnet MS/TP e permite a edição do endereço MAC, ID BACnet, velocidade de comunicação, número máximo de nós mestre e número máximo de quadros.
- Gateway do sistema Airzone. Configure a porta de integração para que o dispositivo funcione como um gateway de aerotermia. Uma vez definido, as definições habituais que podem ser feitas no dispositivo Aidoo são desativadas e apenas a secção Informações do dispositivo ficará visível.
- Modbus RTU Airzone. Configure a porta de integração para comunicações através do protocolo RTU Airzone.
- **BACnet MS/TP Airzone.** Configure a porta de integração para comunicações através do protocolo BACnet MS/TP.

<sup>\*</sup> Só disponível na configuração de Bluetooth.

### Unidade interior

As informações da unidade interior dependerão do modelo da unidade e do fabricante. Os parâmetros que se podem mostrar nesta secção são os seguintes:

Fabricante\*. Unidades do termostato\*. Permite selecionar as unidades nas quais o termostato do fabricante funcionará (°C ou °F). Temperatura da zona\*. Temperatura de retorno\*.

**Modo Simulação\*.** Permite ativar o modo Simulação interrompendo as comunicações com a unidade. Enquanto este modo estiver ativo, a modificação de um parâmetro não será refletida na unidade. Por defeito, este parâmetro estará desativado.

## AJUSTES AIRTOOLS NA AIRZONE CLOUD

#### Entrada digital

Permite ativar ou desativar esta função e modificar:

- Ativação. Permite definir a entrada como:
  - Activação por estado: o estado é persistente, se a entrada for activada, a máquina será forçada a desligar até mudar de estado.
  - D. Activação por lado: o estado é pontual, apenas o ligar/desligar é enviado quando a condição de abertura ou fecho é satisfeita pela primeira vez.
- Configuração. Permite estabelecer se a entrada está normalmente aberta ou fechada.
- Tempo para desligar (minutos). Apresenta um menu pendente para selecionar o tempo (em minutos) que pretende que decorra antes de desligar a unidade depois de receber o sinal. Se for desactivado, o equipamento desligar-se-á automaticamente após a recepção do sinal.
- Tempo para ligar (minutos). Permite selecionar o tempo (em minutos) que deve decorrer com o sinal desligado antes de a unidade se voltar a ligar. Esta configuração só liga a unidade se esta tiver sido previamente desligada. Se for desactivado, o equipamento deve ser novamente ligado manualmente.

Nota: em unidades de aerotermia com 2 zonas, a entrada digital afeta apenas a zona 1.

### Otros ajustes

**Modo Auto\* (referência dupla).** Permite configurar a troca de modo automático em função das referências definidas para os modos frio e calor. Os parâmetros configuráveis são:

- Diferencial temperatura. Estabelece o diferencial mínimo entre referências do modo frio e do modo calor (por defeito 1 °C / 2 °F).
- **Proteção troca modo (min).** Permite definir o tempo mínimo de funcionamento antes de permitir uma troca de modo, por defeito 30 min.

Limites\*\*. Por padrão, está desativado. Uma vez ativado permite definir a temperatura máxima em calor e a temperatura mínima em frio.

Nota: ao ativar os limites de temperatura, não será possível utilizar o modo Auto.

\* Disponível apenas em unidades de aerotermia que dispõem de modo Auto e estejam configuradas para funcionar com a temperatura ambiente.

\*\* Disponível apenas se a unidade de aerotermia estiver configurada para funcionar com a temperatura ambiente.

# Ferramenta Compatibilidades

## COMO SABER SE A MINHA UNIDADE É COMPATÍVEL COM AIRZONE

Em airzonecontrol.com, aceda ao menu "Soluções de controlo" e Aidoo Pro:



Depois de selecionado, clique em "Verifique a compatibilidade":



Selecione a marca e o modelo da sua unidade interior:

Verifique a compa	tibilidade		
Selecionar a marca			Selecionar o modelo da unidade interior
	NZ	~	<u></u>
	3		3

Aparecerá a lista de compatibilidade para a unidade selecionada. Se o seu fabricante ou unidade interior não estiver listado, não hesite em contactar-nos.

# Inhaltsverzeichnis

UMWE	3	
AIDOO	PRO CONTROL WI-FI BY AIRZONE	4
>	4	
>	Aufbau des Geräts	· 6
	Rücksetzen auf Werkseinstellungen	6
	Neustart des Geräts	6
	> Port RS-485	6
	Anschluss zum Innengerät	
	Diagnose-LEDs	7
	Digitaleingang	7
	<ul> <li>Relaisausgang (12V)</li> </ul>	7
	Netzteilbuchse	7
>	Integrationen	8
>	Aidoo Pro Fancoil	9
	Verbindung	9
	Retrieh	J 10
	> Finstellungen	10
>	Aidoo Pro als Wärmepumpen-Gatewau	12
	Anschluss	12
	> Betrieb	13
	> Einstellungen	13
STEUE	RUNGSMÖGLICHKEITEN	14
>	Gerätestatus	14
>	Betriebsmodi	14
>	BWW-Regelung	14
>	Betriebseinstellung	14
>	Solltemperatur	14
>	Schaltlogik des Relais (12v)	15
ERWEITERTE EINSTELLUNGEN		
>	Voreinstellung durch den Hersteller	15
>	Auf Airzone Cloud verfügbare Informationen	16
	> Angaben zum Gerät	16
	> Angaben zum Klimainnengerät	17

> Auf Airzone Cloud Airtools-Einstellungen	18
> Digitaleingang	18
> Sonstige Einstellungen	18
KOMPATIBILITÄTS-TOOL	19
> Wie finde ich heraus, ob mein Gerät mit Airzone kompatibel ist?	19

## Umweltschutz



Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Elektrische und elektronische Geräte enthalten Stoffe, die bei unsachgemäßer Behandlung Umweltschäden verursachen können. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne weist auf die Notwendigkeit einer vom Hausmüll getrennten Entsorgung elektrischer Geräte hin. Für eine umweltgerechte Entsorgung muss das Gerät am Ende seiner Lebensdauer einer geeigneten Sammelstelle zugeführt werden.

- Die Gerätebauteile können wiederverwertet werden. Beachten Sie die geltenden Umweltschutzbestimmungen.
- Geben Sie das Altgerät beim Austausch an Ihren Händler zurück oder führen Sie es einer geeigneten Sammelstelle zu.
- Verstöße werden nach Maßgabe der einschlägigen Umweltschutzgesetze geahndet.

## Aidoo Pro Control Wi-Fi by Airzone

## FUNKTIONSUMFANG

Aidoo Pro Aerothermie ist eine Lösung zur Bedienung und Integration von Wärmepumpenanlagen aus der Ferne über die Cloud-Dienste. Sie können mit dem Gerät die Wärme- und Kälteerzeugung steuern, die Temperatur regeln und die Geräte Ihrer Wärmepumpenanlage programmieren.

Aidoo Pro Aerothermie kommuniziert mit den Klimaanlagen über das Originalprotokoll des Herstellers. Daher kann der Funktionsumfang je nach Gerätemodell unterschiedlich sein. Die wichtigsten Merkmale des Aidoo Pro Aerothermie-Geräts sind:

Steuerung des Geräts und Fehlererkennung am Klimagerät. Die Steuerungsmöglichkeiten hängen vom Herstellerprotokoll und den Geräteeinstellungen ab. Es können folgende Parameter gesteuert werden:

- Status von bis zu zwei Wasserkreisläufen, wenn das Herstellergerät es zulässt.
- Status der Warmwasserbereitung (BWW).
- Betriebsmodus.
- Betriebseinstellung.
- Solltemperatur.
- Raumtemperaturwert.

**Hinweis**: Weitere Informationen zu Ihrem Aidoo Pro Aerothermie-Gerät finden Sie im Abschnitt "Steuerungsmöglichkeiten".

Digitaleingang (konfigurierbar über Airtools in Airzone Cloud). Der Digitaleingang ermöglicht das Ein- und Ausschalten des Geräts aus der Ferne und kann je nach verwendetem Zubehör als Erkennung offener Fenster oder Personenpräsenz eingestellt werden. Standardmäßig ist der Eingang nicht gesetzt und als "Schließerkontakt" eingestellt.

Automatikmodus (konfigurierbar über Airtools in Airzone Cloud). Der Automatikmodus ermöglicht den automatischen Wechsel des Betriebsmodus.

Simulationsmodus (konfigurierbar über Airtools in Airzone Cloud). Im Simulatormodus kann das Aidoo Pro über Airtools in Airzone Cloud auch dann verwendet werden, wenn es nicht an ein Innengerät angeschlossen ist.

**Betrieb als Gateway** (konfigurierbar über Airtools in Airzone Cloud). Das Gerät kann für den Betrieb als Wärmepumpen-Gateway konfiguriert werden und so das einzelne Innengerät in ein Airzone-Mehrzonensystem integrieren.

Solltemperatur. Ermöglicht die Einstellung der Solltemperaturen.

**Temperaturgrenzen** (konfigurierbar über Airtools in Airzone Cloud). Hier kann die Höchsttemperatur im Heizbetrieb und die Mindesttemperatur im Kühlbetrieb eingestellt werden.

DE

Steuerung der Warmwasserbereitung (BWW). Die Steuerung der Warmwasserbereitung ermöglicht das Ein- und Ausschalten, die Wahl der Warmwasserspeichertemperatur und das Zuschalten der Leistungsfunktion für schnelles Aufheizen.

Zeitprogrammierungen. Programmierungen von Status, Temperatur, Modus und Geschwindigkeit.

#### **Cloud-Integration.**

Integrationsanschlüsse. Das Gerät kann über den RS-485-Standard mit Modbus RTU und BACnet MS/TP.

**Integrationsdienste.** Das Gerät bietet Integrationsmöglichkeiten über API Local und API Cloud, Modbus TCP/IP, Bacnet IP, Sprachassistenten und Multicast mDNS.

Aidoo Pro Aerothermie wird über unter Beachtung der spezifischen Gerätemerkmale mit der Klimaanlage verkabelt.Die Steuerung und Konfiguration des Geräts erfolgt über Bluetooth und Dual Wi-Fi (2,4/5 GHz) über die App "Airzone Cloud" (verfügbar für iOS und Android). Für die Stromversorgung Ihres Aidoo Pro Aerothermie-Geräts ist ein externes Netzteil erforderlich.

**Hinweis**: Wenn Sie weitere Informationen zu unseren Produkten benötigen, besuchen Sie <u>airzonecontrol.com</u>.

## **AUFBAU DES GERÄTS**



\* **Hinweis**: Sowohl die Form der Klemme am Aidoo Pro-Gerät als auch die Form des Kabels können je nach kompatiblem Hersteller variieren.

## Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Mit dieser Taste können Sie das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen, indem Sie sie länger als 10 Sekunden gedrückt halten.

### Neustart des Geräts

Ermöglicht den Neustart des Geräts. Die zuvor eingestellten Konfigurationsparameter bleiben dabei erhalten.

## Port RS-485

RS485-Anschluss für das Herstellen einer Modbus RTUoder BACnet MS/TP-Kommunikation mit dem Gerät.





#### Anschluss zum Innengerät

Über diese Klemme kann das Gerät über das Verbindungskabel mit dem Luftwärmeanlage oder dem Thermostaten kommunizieren.

#### Diagnose-LEDs

Bedeutung						
(lo	Verbindungsaufbau WLAN-Netz Blink		6			
	WLAN-Netz verbunden	Dauerlicht	Grun			
	Server verbunden	Dauerlicht	Blau			
	Nicht konfiguriert	Aus	-			
₽₽	Cloud-Kommunikation	Blinken Rot				
0	Funktion des Mikroprozessors	Blinken Grün				
₫	Spannungsversorgung	Dauerlicht	Rot			
$\bigcirc$	Datenübertragung zum Innengerät	Blinken	Rot			
В	Datenempfang vom Innengerät	Blinken	Grün			

### Digitaleingang

Potenzialfreier Eingang, der für das Ein- und Ausschalten des Geräts eingestellt werden kann.

**Hinweis**: Es wird empfohlen, die Verdrahtung der digitalen Eingänge in einem separaten Kabelkanal zu verlegen.

#### Relaisausgang (12V)

12-V-Relaisausgang zur Ansteuerung von Zusatzelementen der Anlage.

**Hinweis**: Weitere Informationen, Siehe "Schaltlogik des Relais" im Abschnitt "Steuerungsmöglichkeiten"

## Netzteilbuchse

12 VDC-Eingang für die Stromversorgung des Aidoo Pro-Geräts.

Das 230 VAC - 12 VDC-Netzteil wird mit dem Gerät geliefert.

## **INTEGRATIONEN**

Protokoll Verfügbarkeit		Dokumentation				
Sprachassistenten/Cloud-Dienste						
Amazon Alexa	$\checkmark$	Anleitung				
Google Assistant	$\checkmark$	Anleitung				
SmartThings						
IFTTT						
ΑΡΙ						
API Lokal	$\checkmark$	Anleitung				
API Web						
Open API	$\checkmark$	Anleitung				
API Web	$\checkmark$	Anleitung				
Treiber		Hier finden Sie die verfügbaren Treibe				
Integrationsstandards						
BACnet						
BACnet MS/TP	$\checkmark$					
BACnet IP	$\checkmark$	Anieitung				
Modbus						
Modbus RTU	~	A 1 3				
Modbus TCP/IP	~	Anleitung				
FERMAX						
Lutron						
Wiser						

✓: Protokoll verfügbar

## Zubehör für Aidoo Pro Aerothermie

## AIDOO PRO FANCOIL

Führen Sie die Verbindung und Konfiguration der Elemente gemäß ihren technischen Spezifikationen durch:

B

- AZAI6WSPFAN Aidoo Pro Fancoil
- AZAI6WSPXXX Aidoo Pro für Aerothermiegeräte

## Verbindung

Verbinden Sie den INT-Port des Aidoo Pro Fancoil mit dem RS485-Port des Aidoo Pro Aerothermie.



## Betrieb

Über die Airzone Cloud-Anwendung können Sie gleichzeitig die Erzeugung von Warmwasser und den Fancoil-Betrieb steuern. In diesem Fall arbeitet Aidoo Pro Fancoil als Primärgerät und muss deshalb über einen Internetzugang verfügen. Bei dieser Konfiguration muss die Wärmepumpe auf Wasservorlaufbetrieb eingestellt sein.

Aidoo Pro Fancoil erzeugt Klimatisierungsbedarf an der Wärmepumpe, wenn in der Zone Klimatisierungsbedarf über den Wasserkreislauf besteht. Dabei ist zu beachten, dass der Lüftungsmodus keinen Leistungsbedarf erzeugt.

Wenn die Zone abgeschaltet ist oder im Komfortmodus läuft, wird kein Wasserbedarf für die Klimatisierung erzeugt.



10:00 AM	<b>M</b> IRZO	ONE	<b>ull ≑ ■</b> ) 26° )			
House			ON OFF			
Domestic hot water •••						
Domes Ö: On	tic hot wate		Ğ			
My zones						
First flo	or		ON OFF			
Zone 18° ∆ 45% I ☆ 21° <sup>®</sup> ♂						
Zones	Schedules	回 公開 Widgets	¦∏ † I Settings			

## Einstellungen

Um Aidoo Pro Aerothermie mit diesem Zubehörgerät zu konfigurieren, öffnen Sie die Airzone Cloud-Anwendung und befolgen Sie die nachstehenden Schritte:



## AIDOO PRO ALS WÄRMEPUMPEN-GATEWAY

Geräte, aus denen die Lösung besteht:

AZAI6WSPxxx - Aidoo Pro Aerothermie
 Eines der folgenden Geräte:

 AZX6CCPGAWI - Steuerzentrale Hydraulischer Produktion Airzone
 AZX6WSPHUB - Webserver Hub Airzone Cloud Dual

#### Anschluss

Verbinden Sie den RS485-Anschluss von Aidoo Pro Aerothermie mit der hydronischen Erzeugungssteuerzentrale, d.h. dort, wo normalerweise das Wärmepumpen-Gateway angeschlossen wird, oder mit dem DMI-Anschluss des Webservers.






#### **Betrieh**

Das Aidoo-Gerät kann wie ein übliches Wärmepumpen-Gateway betrieben werden und so das einzelne Innengerät in ein Airzone-Mehrzonensystem integrieren. Nach dem Anschluss des Aidoo-Geräts an die hydronische Erzeugungssteuerzentrale in Ihrem System befolgen Sie die Schritte im Abschnitt Einstellungen und wählen Sie die entsprechende Betriebsfunktion.

Nach erfolgter Einrichtung sind keine weiteren Einstellungen erforderlich und das System deaktiviert die üblichen Einstellungen, die über das Aidoo-Gerät vorgenommen werden können. Im Abschnitt Gerätedaten wird über einen Hinweis mitgeteilt, dass diese Betriebsart aktiviert ist.

< Aidoo				
Refrigerant temp	31 °C			
Tank temp	35 °C			
PHE water flow temp	34 °C			
Water flow temp	33 °C			
Water pressure	1.2 bar			
Outdoor unit info				
Outdoor temp	28 °C			
Incidences 🔬				
Gateway mode active	>			
Release				
Reset				

#### Einstellungen

Um Aidoo Pro Aerothermie als Gateway einzurichten, öffnen Sie die Airzone Cloud-Anwendung und befolgen Sie folgende Schritte:

<

1. Wählen Sie Ihr Aidoo Pro in Airtools aus.

AZWSGR3CA1

\*) AZPMHI4617

**MIRZONE** 

-

2. Rufen Sie das Integrationsmenü auf.

Information	Settings
Device information	
Alias	Lutron
Name	AZPMHI4617
MAC	70:87:A7:C4:46:17
Firmware	10.05/6.20
Wi-Fi	Airzone PT4 Oficina 奈
Ip Address	192.168.12.132
Network settings	>
Integration	>
Indoor unit info	
Thermostat units	°C >

3. Rufen Sie das Einstellungsmenü der Ausgänge auf.



4. Wählen Sie die gewünschte Option.



## Steuerungsmöglichkeiten

## GERÄTESTATUS

Die Statussteuerung der Wasserkreisläufe über einen kabelgebundenen externen Kontakt ist sowohl im Vorlauftemperaturbetrieb und im Raumtemperaturbetrieb als auch bei der Soforterzeugung von Brauchwarmwasser (Funktion "Powerful") möglich.

#### **BETRIEBSMODI**

Die wählbaren Betriebsmodi sind Kühlen und Heizen.

#### **BWW-REGELUNG**

Die Herstellergeräte können den Status der **Warmwasserbereitung (BWW)** ablesen. Die BWW-Regelung bietet die Funktion "Powerful", mit der auf die in den Geräteeinstellungen vorgegebene Temperatur aufgeheizt wird. Wenn die BWW-Bereitung ausgeschaltet ist, kann die Funktion nicht genutzt werden.

#### BETRIEBSEINSTELLUNG

Die Herstellergeräte können entweder in der Betriebsart **Raumtemperatur** oder **Vorlauftemperatur** laufen.

Das Aidoo-Gerät kann im Vorlaufbetrieb die Temperatur in **einem oder zwei Kreisläufen** regeln, während es im Raumtemperaturbetrieb nur **einen Kreislauf** regeln kann.

#### SOLLTEMPERATUR

Die Gerätetemperatur hängt von der Betriebseinstellung ab:

- Im Raumtemperaturbetrieb muss die Temperatur des Raumthermostaten und im Vorlauftemperaturbetrieb die Vorlauftemperatur als gewünschte Betriebstemperatur des Geräts gewählt werden.
- Die Warmwassertemperatur kann innerhalb des vom Hauptthermostaten des Geräts vorgegebenen Bereichs eingestellt werden.

Die **Temperaturgrenzen** können sowohl für den Raumtemperaturbetrieb als auch für den Vorlauftemperaturbetrieb und die BWW-Erzeugungssteuerung über das Protokoll abgerufen werden. Dabei kann bei der Warmwassertemperatur der Höchstwert eingestellt werden, der Mindestwert jedoch nicht.

### SCHALTLOGIK DES RELAIS (12V)

Die Schaltlogik des Relais ist davon abhängig, ob die Regelung der Luftwärmeanlage auf die Wasservorlauftemperatur oder die Raumtemperatur ausgelegt ist. Wenn mehr als eine Zone eingerichtet ist, müssen alle die gleiche Betriebskonfiguration aufweisen. Bei Aidoo ist keine zusätzliche Konfiguration erforderlich.

Wärmepumpe Vorlauftemperaturbetrieb		Wärmepumpe Raumtemperaturbetrie	Wärmepumpe Raumtemperaturbetrieb	
Zonenstatus	Relais	Zonenstatus	Relais	
Zone 1 und Zone 2 AUS	OFF	Zone 1 und Zone 2 AUS	OFF	
Zone 1 und/oder Zone 2 EIN	ON	Zone 1 und/oder Zone 2 EIN	OFF	
Zone 1 und/oder Zone 2 mit Bedarf	ON	Zone 1 und/oder Zone 2 mit Bedarf	Zone 1 und/oder Zone 2 mit ON Bedarf	
WBW EIN	OFF	WBW EIN	OFF	
WBW AUS	OFF	WBW AUS	OFF	

## Erweiterte Einstellungen

### **VOREINSTELLUNG DURCH DEN HERSTELLER**

Für einen einwandfreien Betrieb muss das Gerät wie folgt eingestellt werden:

- 1. Überprüfen Sie, dass der Klimatisierungsbetrieb des Geräts nicht gesperrt ist.
- 2. Die anfängliche Betriebsart muss auf Vorlauftemperaturbetrieb (Heizen oder Kühlen) eingestellt sein.
- 3. Parameter setzen SW2-1 (ON): Room thermostat 1 Input logic (IN1) logic change.
- Wenn ein Impulszähler für den Stromverbrauch verfügbar ist, aktivieren Sie ihn SW3-4: Electric Energy meter.

**Hinweis**: Nach erfolgter Erstkonfiguration muss das Innengerät für den korrekten Betrieb der Anlage stets eingeschaltet sein.

## AUF AIRZONE CLOUD VERFÜGBARE INFORMATIONEN



Sie können die erweiterten Einstellungen des Geräts über die Airzone Cloud-App ändern.



Für den Zugriff auf die erweiterten Einstellungen befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt <u>Support für</u>

#### Angaben zum Gerät

Alias. Damit kann für jedes Gerät ein Aliasname zugewiesen werden.

Name\*. Zeigt den Namen des Geräts an.

MAC. Zeigt die MAC-Adresse des Geräts an.

Firmware. Zeigt die Webserver-Version des Geräts an.

Wi-Fi. Zeigt das mit dem Gerät verbundene Netzwerk an.

IP-Adresse\*. Zeigt die IP-Adresse des Geräts an.

**Netzwerkeinstellungen\*.** Zeigt die erweiterten Einstellungsmöglichkeiten für das verbundene Netzwerk an.

Integration\*. Zeit die über den Webserver verfügbaren Integrationen an und ermöglicht je nach gewählter Integration folgende Einstellungen:

#### Lokal:

- Lokal-API. Schaltet die Option der Integration von Drittgeräten über die lokale API frei.
- BACnet IP Airzone. Konfigurieren Sie den Integrationsport f
  ür die Kommunikation 
  über das BACnet IP-Protokoll und erm
  öglichen Sie die Bearbeitung der BACnet-ID und des BACnet-Ports.
- **mDNS.** Schaltet den mDNS-Dienst für die Erkennung von Geräten in einem lokalen Netzwerk frei.
- SDDP Control4. Schaltet die lokale Integration mit Control4 frei.
- Modbus TCP Airzone. Konfigurieren Sie den Integrationsport für die Kommunikation über das Modbus TCP/IP-Protokoll.

#### Integrationsanschluss:

- Modbus RTU Aidoo. Konfigurieren Sie den Integrationsport f
  ür Kommunikationen 
  über das RTU Airzone-Protokoll und erm
  öglichen Sie die Bearbeitung der Modbus-ID und die Auswahl der Kommunikationsgeschwindigkeit.
- BACnet MS/TP Aidoo. Konfigurieren Sie den Integrationsport f
  ür Kommunikationen 
  über das BACnet MS/TP-Protokoll und erm
  öglichen Sie die Bearbeitung der MAC-Adresse, der BACnet-ID, der Kommunikationsgeschwindigkeit, der maximalen Anzahl von Masterknoten und der maximalen Anzahl von Frames.
- Airzone-System-Gateway. Stellt den Integrationsanschluss so ein, dass das Gerät als Wärmepumpen-Gateway arbeitet. Nach der Einrichtung werden die üblichen Einstellungen deaktiviert, die am Aidoo-Gerät vorgenommen werden können, und es bleibt nur der Bereich der Gerätedaten sichtbar
- Modbus RTU Airzone. Konfigurieren Sie den Integrationsport f
  ür Kommunikationen 
  über das RTU Airzone-Protokoll.
- BACnet MS/TP Airzone. Konfigurieren Sie den Integrationsport f
  ür Kommunikationen 
  über das BACnet MS/TP-Protokoll.

<sup>\*</sup> Nur in der Bluetooth-Konfiguration verfügbar.

#### Angaben zum Klimainnengerät

Die Daten des Innengeräts hängen vom Hersteller und Modell des Geräts ab. Folgende Parameter können in diesem Abschnitt angezeigt werden:

Hersteller\*. Thermostateinheiten\*. Ermöglicht die Wahl der Temperatureinheit für den Herstellerthermostaten (°C oder °F). Zonentemperatur\*. Ablufttemperatur\*.

Simulationsmodus\*. Ermöglicht die Einschaltung des Simulationsmodus und unterbricht die Kommunikation mit dem Klimagerät. Wenn Sie einen Parameter ändern, während dieser Modus aktiv ist, wird dies nicht am Klimagerät umgesetzt. Standardmäßig ist dieser Parameter deaktiviert.

\* In der Bluetooth-Konfiguration nicht verfügbar.

## AUF AIRZONE CLOUD AIRTOOLS-EINSTELLUNGEN

#### Digitaleingang

Ermöglicht das Ein- oder Ausschalten dieser Funktion und folgende Einstellungen:

- Aktivierung. Ermöglicht das Festlegen des Eingangs als:
  - **a.** Aktivierung nach Zustand: Der Zustand ist dauerhaft, wenn der Eingang aktiviert ist, wird die Maschine zwangsweise ausgeschaltet, bis sie ihren Zustand ändert.
  - **b.** Aktivierung durch Flanke: Der Status ist punktuell, nur das Ein/Aus wird gesendet, wenn die Öffnungs- oder Schließbedingung zum ersten Mal erfüllt wird.
- Einstellungen. Hiermit kann der Eingang als Schließer oder Öffner eingestellt werden.
- Zeit zum Ausschalten. Zeigt eine Dropdown-Liste an, in der Sie die Zeit (in Minuten) bis zum Abschalten des Geräts nach Empfang des Signals festlegen können. Ist diese Funktion deaktiviert, schaltet sich das Gerät nach dem Empfang des Signals automatisch ab.
- DE
  - Zeit zum Einschalten. Hier können Sie die Zeit (in Minuten) bis zum Wiedereinschalten des Geräts nach Abfall des Signals festlegen. Bei dieser Einstellung wird das Gerät nur eingeschaltet, wenn es zuvor ausgeschaltet war. Wenn sie deaktiviert ist, muss das Gerät manuell wieder eingeschaltet werden.

Hinweis: Bei Luftwärmeanlagen mit zwei Zonen wirkt sich der Digitaleingang nur auf Zone 1 aus.

#### Sonstige Einstellungen

Automatikmodus\* (dualer Sollwert). Ermöglicht die Einstellung der automatischen Betriebmodusumschaltung in Abhängigkeit von den für den Kühl- und Heizmodus festgelegten Sollwerten. Folgende Parameter sind einstellbar:

- **Temperaturdifferenz.** Legt die Mindestdifferenz zwischen den Sollwerten für den Kühl- und Heizmodus fest (Standardwert 1 °C / 2 °F).
- Schutz vor Moduswechsel (Min). Ermöglicht die Festlegung der Mindestbetriebszeit, bevor ein Moduswechsel zugelassen wird, Standardwert 30 Minuten.

**Grenzwerte\*\*.** Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert. Sobald sie aktiviert ist, können Sie die Höchsttemperatur bei Heizen und die Mindesttemperatur bei Kühlen einstellen.

Hinweis: Beim Einrichten der Temperaturgrenzen kann der Automatikmodus nicht genutzt.

\* Verfügbar nur für Luftwärmepumpen mit Automatikmodus, die für Regelung nach Raumtemperatur eingerichtet sind.

\*\* Nur verfügbar, wenn der Luftwärmeanlagen für den Betrieb bei Raumtemperatur konfiguriert ist.

# Kompatibilitäts-Tool

## WIE FINDE ICH HERAUS, OB MEIN GERÄT MIT AIRZONE KOMPATIBEL IST?

Rufen Sie über airzonecontrol.com das Menü Steuerungslösungen und Aidoo Pro auf:



Nach der Auswahl klicken Sie auf "Kompatibilitätsabfrage":



Wählen Sie das Fabrikat und dann das Modell Ihres Innengeräts:



Es erscheint die Kompatibilitätsliste für das ausgewählte Gerät. Sollte Ihr Hersteller oder Ihr Innengerät nicht aufgeführt sein, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.



## airzonecontrol.com

Marie Curie, 21 29590 Málaga Spain

v. 109

