



# Manual de usuario







C/ Marie Curie, 21 29590 Málaga Airzone Clima S.L.

## 1. Webserver Airzone Cloud

El Webserver Airzone Cloud permite al usuario el control de su sistema Airzone de forma remota a través de la Nube. El control de sus zonas lo puede realizar de forma sencilla desde cualquier navegador o mediante las Airzone Cloud App's desarrolladas para las plataformas IOS y Android.

Para empezar a utilizarla necesitará tener conectado su Webserver *Cloud* a los sistemas Airzone a controlar y posteriormente conectarlo al router de su instalación

## 2. Instalación Airzone Cloud App

La Airzone Cloud App está disponible, para Tablets y Smartphones en las diferentes tiendas de aplicaciones, buscando "Airzone Cloud" o bien accediendo directamente a través de los links desde la propia Web de la aplicación: www.airzonecloud.com.



# 3. Conexión Webserver Cloud WiFi a router

Una vez descargada la aplicación en su terminal, es necesario conectar el Webserver Airzone Cloud WiFi en el router de su instalación. La Airzone Cloud App permite asociar el Webserver WiFi al router de su instalación de forma sencilla y eficaz. Sólo hay que seguir los pasos.

- Conectamos nuestra terminal a la red WiFi que genera el servidor (AZWSCLOUDxxxx).
- Seleccionamos el router al que queremos conectar el Webserver Cloud.
- Introducimos la contraseña del router.
  - Configuramos los parámetros del Webserver dentro de su red mediante DHCP (modo automático) o de forma MANUAL completando los campos requeridos: IP local y puerta de enlace (IP del router).
- El led del servidor empezará a parpadear si la conexión es correcta.





## 4. Conexión Webserver Cloud Ethernet a router

El Webserver Airzone Cloud Cable viene configurado en modo automático o conexión por DHCP. Solo es necesario conectarlo a su router para que esté operativo. En el caso que necesite asociarlo de forma manual, deberá acceder al servidor para cambiar los parámetros.

- En primer lugar tenemos que conocer la dirección IP con la que estamos trabajando. Para consultarla hay que entrar en la parte de configuración del Blueface y buscar en los ajustes de usuario.
- Desde un equipo dentro de la red donde se encuentra el servidor; introducimos la IP consultada para acceder de forma local.
- Pulsamos en configuración e introducimos la contraseña, por defecto, Airzone.
- Entre el listado de parámetros buscamos configuración de red y accedemos a IP Flja para rellenar los campos, al aceptar el led del webserver *Cloud* pasará a posición fija, indicado que la asociación se ha hecho correctamente.

2



# 5. Registro en la plataforma Cloud

Para acceder a la plataforma *Cloud*, es necesario registrarse como usuario. Acceda, desde la *Airzone Cloud App* o desde su navegador, a la plataforma y realice el proceso de *Crear Cuenta*. Una vez confirmado el registro, acceda a la plataforma con su Email de usuario y su contraseña.

## 6. Asociar un Webserver

En este punto, asociamos el Webserver *Airzone Cloud* a nuestro usuario, para ello rellene los campos siguientes:

- Nombre. Es el identificador de la instalación en la que se encuentra el Webserver Airzone Cloud.
  Ejemplo: casa, oficina, chalet, etc.
- MAC. Es un código único que identifica a cada Webserver Cloud.
- PIN. Es la contraseña de acceso del Webserver Cloud.
- Localidad del servidor. Lugar donde se encuentra la instalación controlada por el Webserver.



AZWSCLOUDXXXX MAC:00:00:00:00:00:00

Esta información está recogida en el lateral del dispositivo y en la portada de este manual.

## 7. Control

Terminado el proceso de asociación de servidores, desplegamos la ventana de la instalación y nos encontramos con tres niveles de control diferenciados:



#### A. Control de la instalación.

Desde esta zona de control se fijan determinados parámetros para toda la instalación, de forma que, si así se desea, se pueden controlar estos en todos los sistemas de una sola vez sin necesidad de acudir a cada uno de ellos.

#### B. Control de los sistemas.

Con el control de sistema podrá definir los parámetros de todas las zonas a la vez.

#### C. Control de las zonas.

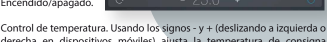
En este nivel de control, cada zona está representado de forma independiente. Cada uno de los bloques ejercen control, únicamente, sobre la zona en el que nos encontramos.

4

## 8. Funciones

## 1. Funciones básicas

Encendido/apagado.



Control de temperatura. Usando los signos - y + (deslizando a izquierda o 19,5º derecha en dispositivos móviles) ajusta la temperatura de consigna deseada.



Cambio de modo. Selecciona el modo de funcionamiento.



Función Eco-Adapt. Marca el nivel de eficiencia energética de su equipo y adapta la temperaturas a valores cada vez más eficientes.



Velocidad del ventilador. Define la velocidad de trabajo del ventilador de la unidad de A/A.



Actualización de datos de la instalación.

## 2. Información meteorológica

El Airzone Cloud proporciona la información meteorológica actualizada del lugar que haya sido fijado como ubicación de la instalación. Pulse sobre los datos meteorológicos para desplegar toda la información en los terminales móviles.

# 3. Funciones avanzadas



# Programaciones horarias.

 Control de sistema. Se puede crear una programación de temperatura en las zonas seleccionadas de forma simultánea.

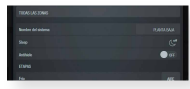


5

- Control de zona. Existen dos tipos de programación:
  - De modo (solo zonas maestras): permite definir el modo de funcionamiento a una hora los días seleccionados.
  - De temperatura: permite encender/apagar/activar con una temperatura, la zona a la hora, el día determinado.



**Control de sistema.** Se definen los parámetros para todas las zonas de forma simultánea. Se pueden ajustar: el nombre del sistema, el Sleep (temporizador de apagado del equipo) y el antihielo, y otras funciones especificas comunes a todas las zonas del sistema Airzone asociado.



 Control de zona. Se definen los parámetros para una zona concreta. Se pueden ajustar: el nombre de la zona, el Sleep y el antihielo, y otras funciones especificas a la zona del sistema Airzone asociado.



6

## 9. Alarmas técnicas

En el caso de que en su instalación salte una alerta de ventana, presencia o antihielo, ésta podrá ser visualizada a través de la *Airzone Cloud App*. Volverán a su estado normal en el momento en el que se solventen.



# 10. Otros parámetros

## 1. Servidores

Desde esta pestaña se puede acceder a la edición de los servidores Webserver *Airzone Cloud*, que tiene asociado a sus instalaciones. Encontramos dos botones:



Editar. Donde podrá modificar los datos de su instalación.



Usuario. Para dar de baja o alta a nuevos usuarios a la instalación, definiendo el grado de acceso a la misma.



## 2. Usuarios

Desde esta ventana podrá realizar los ajustes de usuario como el cambio de cuenta o contraseña asociada, la definición del idioma o la baja como usuario de *Airzone Cloud*.

