

# Manual de usuario

Versión 1.0 Revisión 001

# Contenido

1	Presentación	3
2	Modo del funcionamiento de OneZone	4
3	Modos de Utilización de OneZone	4
3.1	Modo de utilización: manual y automático	5
3.2	Modo Eco	5
4	Programaciones horarias	6
4.1.1	Ajuste de la hora y día	6
4.1.2	Programación horaria	6
5	Sustitución de baterías	7
6	Política medioambiental	8

# 1 Presentación

Desde su termostato OneZone podrá controlar, cuando el equipo de aire acondicionado esté trabajando, las siguientes funciones:

- On/Off de la zona
- Establecer la temperatura deseada,
- Realizar programaciones horarias,
- Funcionamiento manual o automático,
- Modo “Eco”,
- Establecer el modo de funcionamiento<sup>1</sup> (refrigeración o calefacción)

Si lo desea, puede tener más OneZone en su instalación. La recomendación es que se instale hasta en el 30% de las salidas disponibles. Por ejemplo, si dispone de 10 salidas de aire, podrá instalarlo hasta en 3 salidas.

Ahora es posible el control de la temperatura de cada habitación de manera independiente. Todas las personas que vivan en la misma casa podrán disfrutar en su habitación de la temperatura que precisen en cada momento.

Airzone dispone de sistemas de zonas que pueden proveerle confort en cualquier lugar de su casa. Para mayor información visite nuestra página web:

[www.airzoneusa.com/productos/Innobus](http://www.airzoneusa.com/productos/Innobus).


---


<sup>1</sup> Este modo no cambia el modo de la máquina, establecer solo para gestión interna.

## 2 Modo del funcionamiento de OneZone

El modo de funcionamiento establece cómo va a funcionar el sistema, trabajando en FRÍO o CALOR. El modo de funcionamiento no va a modificar el modo de la máquina, pero debe ser igual a éste (y estar en funcionamiento) para poder regular la temperatura.


Los modos de funcionamiento que se pueden seleccionar son:


**Frío**  OneZone regulará cuando la temperatura ambiente sea superior a la temperatura deseada.

**Calor**  OneZone regula cuando la temperatura ambiente sea inferior a la temperatura deseada.

## 3 Modos de Utilización de OneZone

Su termostato OneZone puede funcionar de forma manual o de forma automática en base a programaciones horarias. Estos modos se indican como sigue:

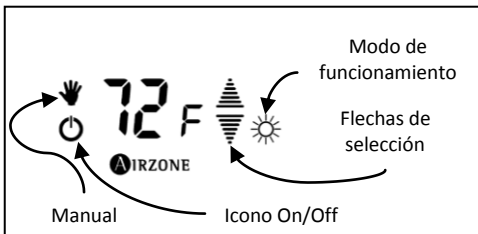
**Manual**  Usted selecciona en cada momento la temperatura que desea.

**Automático**  Indica a su termostato que funcione según una programación horaria que esté en memoria.

## 3.1 Modo de utilización: manual y automático

Cambie de Off a On para activar y desactivar el control de temperatura OneZone.

Cuando esté encendido, use las flechas de selección para establecer la temperatura deseada. El rango permitido está entre los 65°F y los 85°F con paso de 1°F.



En modo automático se ejecutarán las programaciones horarias que haya realizado anteriormente (vea apartado 4). Cambie a este modo mediante una pulsación en el icono de funcionamiento manual 🖐 apareciendo el icono de modo de utilización automático [A].

## 3.2 Modo Eco

El termostato OneZone cuenta con una función adicional que varía la temperatura en la estancia cuando estemos en horas de sueño.

Para activar y/o desactivar esta función bien pulse directamente sobre el icono 🌙 o pulse sobre el icono Airzone [A] y seguidamente sobre el icono 🌙.

Este modo de funcionamiento varía la temperatura de consigna en 1°F cada 30 minutos, con una variación máxima de 4°F. El funcionamiento es como se indica a continuación:

	Sentido de variación	Variación Máxima	Tasa de Variación
<b>FRIO</b>	Aumenta consigna	4°F (2°C)	1°F (0.5°C)/30 min.
<b>CALOR</b>	Disminuye consigna	4°F (2°C)	1°F (0.5°C)/30 min.

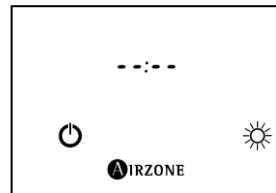
## 4 Programaciones horarias

OneZone permite realizar programaciones horarias (hora inicio, hora final y temperatura deseada en esa franja horaria), teniendo hasta 3 programas independientes para cada día de la semana, grupo de días (laborables y fin de semana) y semana completa.

### 4.1 Ajuste de la hora y día

Para realizar cualquier programación ajustar día y hora:

1. Ponga el termostato en Off, presione y mantenga sobre la visualización de la hora (si no hay hora ajustada aparecen los guiones), hasta el día parpadee.
2. Seleccione el día y confirme pulsando el icono Airzone.
3. Ajuste la hora y los minutos de igual forma, seleccionando con las flechas y confirmando pulsando sobre Airzone.



### 4.2 Programación horaria

Establecidos el día y la hora, podrá realizar programaciones horarias en su termostato OneZone. Para aprender a hacerlas, acceda a nuestro canal YouTube y vea el video con completa información: [www.youtube.com/confortairzone](http://www.youtube.com/confortairzone)

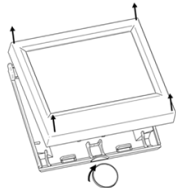
## 5 Sustitución de baterías

OneZone está alimentado tanto termostato como compuerta mediante baterías. Cuando las baterías del termostato se estén agotando se lo indicará mediante el icono de batería baja.

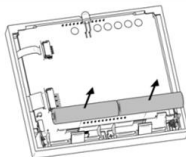
Termostato	Módulo en compuerta
2 baterías Alcalinas tipo AAA	2 baterías Alcalinas tipo C



Para sustituir las baterías siga los pasos indicados:



1 - Introduzca una moneda en la ranura inferior y gírela suavemente para separar el termostato del soporte

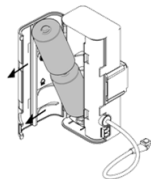


2 - Sustituya las baterías por unas nuevas respetando la polaridad.

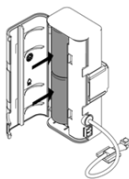


3 - Inserte el termostato en las pestañas de sujeción y presione suavemente hasta que quede fijado en la base.

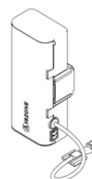
Para sustituir las baterías del módulo receptor de la compuerta siga estos pasos:



1 – Retire la rejilla, desconecte el cable del motor y saque el módulo receptor. Abra la tapa y saque las baterías gastadas.



2 - Sustituya las baterías por unas nuevas respetando la polaridad.



3 – Cierre la tapa, conecte el cable del motor y fije al cuerpo de la compuerta, fije el receptor en el marco y vuelva a colocar la rejilla.

## 6 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. Para una correcta gestión medioambiental, deberá ser tratado de acuerdo a las ordenanzas locales al respecto, 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.

**Muchas gracias por ayudarnos a seguir cuidando el medioambiente.**