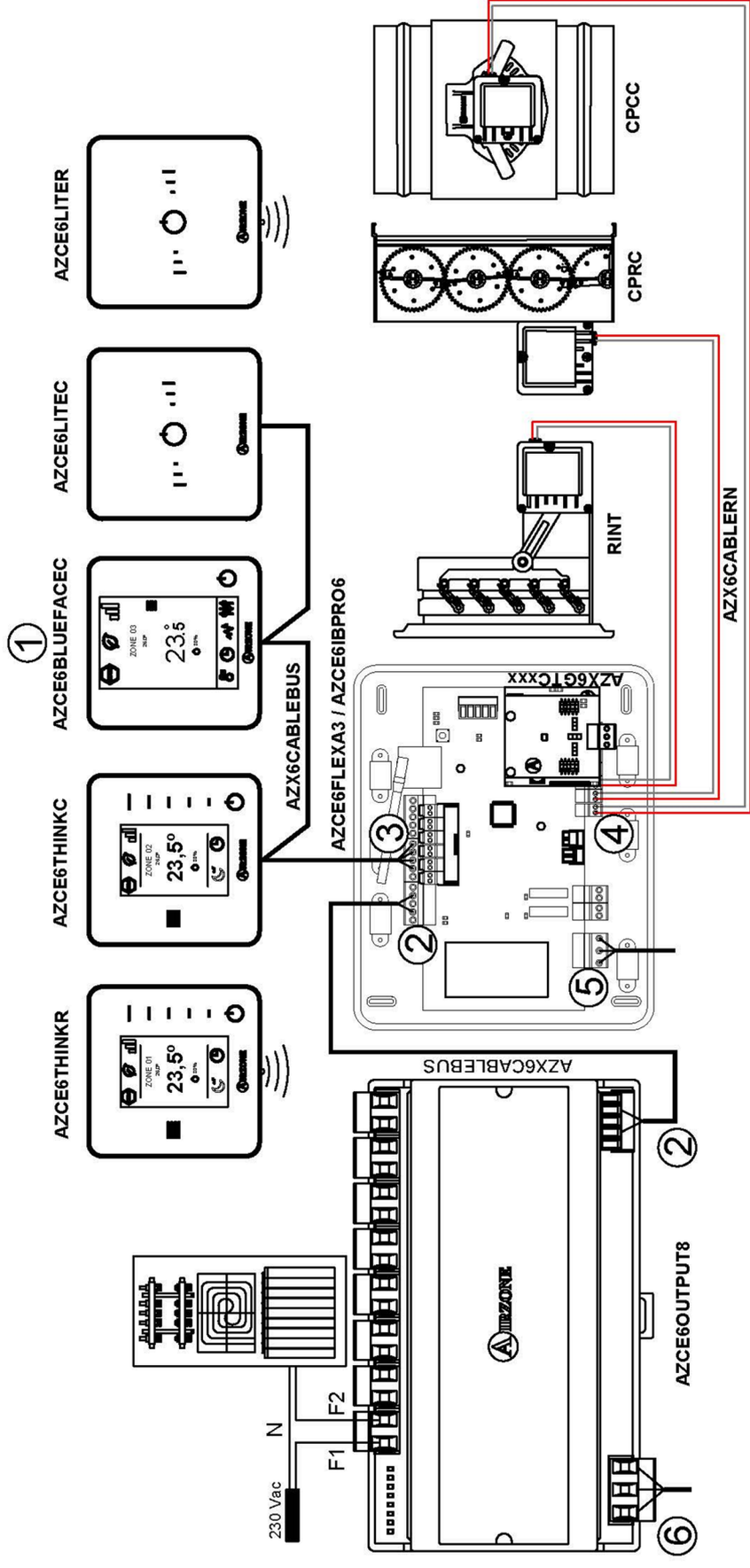


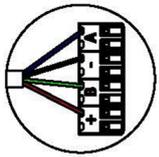
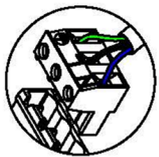
# Manual de Instalación

FLEXA 3.0  
IBPRO6





- A** Azul | Blue | Bleu | Blu | Blau
- Negro | Black | Negro | Noir | Nero | Schwarz
- B** Verde | Green | Verde | Vert | Verde | Grün
- +** Rojo | Red | Vermelho | Rouge | Rosso | Rot
- N** Neutro | Neutral | Neutro | Neutro | Neutraleiter
- L** Fase | Phase | Fase | Phase | Phase
- ⊕** Tierra | Ground | Terra | Terra | Schutzleiter

- ①  2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm<sup>2</sup>
- ②  2 x 0.22 mm<sup>2</sup>
- ③  2 x 0.22 + 2 x 0.5 mm<sup>2</sup>
- ④  2 x 0.75 mm<sup>2</sup>
- ⑤  3 x 1.5 mm<sup>2</sup>
- ⑥  3 x 1.5 mm<sup>2</sup>

## ÍNDICE

Precauciones y política medioambiental .....	6
Precauciones.....	6
Política medioambiental .....	6
Elementos del sistema .....	7
Central del sistema Airzone Flexa 3.0 (AZCE6FLEXA3 / AZCE6IBPRO6) .....	7
Módulo de expansión para 2 zonas (7 y 8) (AZCE6EXP8Z) .....	7
Módulo On/Off de zona Airzone para 6 zonas (AZCE6ONOFF6Z) .....	7
Módulo de control de elementos radiantes Airzone (AZCE6OUTPUT8) .....	7
Termostato a color Airzone Blueface (AZCE6BLUEFACEC) .....	8
Termostato monocromo Airzone Think cable/radio (AZCE6THINK [C/R]) .....	8
Termostato simplificado Airzone Lite cable/radio (AZCE6LITE [C/R]) .....	8
Pasarelas controlador 3.0 Airzone (AZX6GTC xxx).....	9
Pasarelas de comunicación Airzone (AZX6QADAPT xxx).....	9
Pasarela de control Airzone Fancoil 0-10 V (AZX6010VOLTSZ) .....	9
Pasarela de control Airzone Fancoil-3 velocidades (AZX6FANCOILZ) .....	10
Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico (AZX6ELECTROMECC) .....	10
Webserver airzone cloud wi-fi dual 2.4-5G (AZX6WSC5GER) .....	10
Webserver Hub Airzone Cloud Dual (AZX6WSPHUB).....	11
Webserver Hub Airzone-BACnet (AZX6WSPBAC) .....	11
Webserver Hub Airzone-Lutron (AZX6WSPLUT) .....	11
Controlador Supermaestro Airzone empotrado/superficie (AZX6CSMASTER [S/E] [B/G]) .....	12
Central de control de producción Hidrónica Airzone (AZX6CCPGAWI) .....	12
Central de control de producción Airzone (AZX6CCP) .....	12
Pasarelas aerotermia Airzone (AZX6GAW XXX) .....	13
Pasarela de integración KNX (AZXKNXGTWAY) .....	13
Medidor de consumo Airzone (AZX6ACCCON) .....	13
Sonda de temperatura en vaina metálica (AZX6SONDPROTEC).....	13
Requisitos generales .....	14
Introducción .....	15
Instalación del sistema .....	15
Montaje y conexión .....	16
Central del sistema (AZCE6FLEXA3 / AZCE6IBPRO6).....	16
Montaje.....	16
Conexión .....	16
Módulo de expansión para 8 zonas (AZCE6EXP8Z) .....	20
Conexión .....	20
Módulo de control de elementos radiantes (AZCE6OUTPUT8).....	21
Montaje.....	21
Conexión .....	21
Termostatos cableados (AZCE6BLUEFACEC / AZCE6THINKC / AZCE6LITEC) .....	22
Montaje.....	22
Conexión .....	22
Termostatos radio (AZCE6THINKR / AZCE6LITER).....	23
Montaje.....	23

Cambio batería .....	23
Pasarela de control Airzone-Fancoil 0-10 V (AZX6010VOLT SZ).....	24
Montaje.....	24
Conexión .....	24
Pasarela de control Airzone-Fancoil 3 velocidades (AZX6FANCOILZ) .....	25
Montaje.....	26
Conexión .....	26
Pasarela de control Airzone-equipo electromecánico (AZX6ELECTROMECC) .....	27
Montaje.....	27
Conexión .....	27
Webserver Airzone cloud wi-fi Dual 2.4-5G (AZX6WSC5GER).....	29
Montaje.....	29
Conexión .....	29
Configuración.....	30
Webserver HUB Airzone Cloud dual (AZX6WSPHUB).....	30
Montaje.....	30
Conexión .....	31
Configuración.....	31
Webserver HUB Airzone-BACnet (AZX6WSPBAC).....	31
Montaje.....	32
Conexión .....	32
Configuración.....	32
Webserver Hub Airzone-Lutron (AZX6WSPLUT) .....	33
Montaje.....	33
Conexión .....	33
Configuración.....	34
Controlador Supermaestro (AZX6CSMASTER [S/E] [B/G]).....	35
Montaje.....	35
Conexión .....	35
Central de control de producción Hidrónica Airzone (AZX6CCPGAWI) .....	36
Montaje.....	36
Conexión .....	36
Central de control de producción (AZX6CCP) .....	40
Montaje.....	40
Conexión .....	40
Pasarela de integración KNX (AZX6KNXGTWAY) .....	44
Montaje.....	44
Conexión .....	44
Medidor de consumo Airzone (AZX6ACCCON) .....	45
Montaje.....	45
Conexión .....	45
Reinicio.....	46
Comprobación de montaje y conexión .....	47
Configuración inicial del sistema.....	47
Termostatos Airzone Blueface y Think .....	47

Termostato Airzone Lite.....	50
Reset termostato Lite .....	50
Comprobación de configuración inicial .....	50
Configuración de usuario y zona.....	51
Menú de configuración de usuario termostato Blueface.....	51
Menú de configuración de zona termostato Blueface.....	51
Menú de configuración de parámetros termostato Think .....	52
Configuración avanzada del sistema .....	54
Parámetros de sistema .....	54
Parámetros de zona .....	56
Parámetros de producción.....	56
Autodiagnóstico .....	58
Central del sistema (AZCE6FLEXA3 / AZCE6IBPRO6).....	58
Módulo de expansión (AZCE6EXP8Z) .....	59
Módulo de control de elementos radiantes (AZCE6OUTPUT8).....	59
Termostatos Airzone Blueface y Think (AZCE6BLUEFACEC / AZCE6THINK [C/R]) .....	60
Avisos Termostato Blueface.....	60
Avisos Termostato Think.....	60
Errores Termostatos Blueface y Think.....	60
Termostato Airzone Lite (AZCE6LITE [C/R]) .....	68
Pasarela controlador 3.0 Airzone (AZX6GTCxxx).....	70
Pasarelas de comunicación Airzone (AZX6QADAPTxxx).....	71
Pasarela de control Airzone Fancoil 0-10 V (AZX6010VOLTSZ) .....	71
Pasarela de control Fancoil (AZX6FANCOILZ) .....	72
Pasarela de control Airzone equipo electromecánico (AZX6ELECTROMECC) .....	72
Webserver Airzone Cloud (AZX6WSCLOUDDIN [C/R] y AZX6WEBSCLLOUD, AZX6WSC5GER).....	73
Central de control de producción Hidrónica Airzone (AZX6CCPGAWI) .....	74
Central de control de producción cloud Airzone ethernet (AZX6CCPWSCC).....	75
Central de control de producción Airzone (AZX6CCP) .....	76
Pasarelas de aerotermia Airzone (AZX6GAW XXX).....	76
Pasarela de integración Airzone-KNX (AZX6KNXGTWAY) .....	77
Pasarelas de integración Airzone-BACnet y Airzone Lutron (AZX6BACNET y AZX6GTILUT) .....	77
Medidor de consumo Airzone (AZX6ACCCON) .....	78
Árboles de navegación.....	79
Árbol de navegación termostato Blueface .....	79
Árbol de navegación termostato Think .....	80

## PRECAUCIONES Y POLÍTICA MEDIOAMBIENTAL

### PRECAUCIONES

Por su seguridad y la de los dispositivos, respete las siguientes instrucciones:

- No manipule el sistema con las manos mojadas ni húmedas.
- Realice todas las conexiones o desconexiones con el sistema de climatización sin alimentar.
- Tenga precaución de no realizar ningún cortocircuito en ninguna conexión del sistema.

### 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 sino se les da el tratamiento adecuado. El símbolo del contenedor de basura tachado indica la recogida selectiva de aparatos eléctricos, diferenciándose del resto de basuras urbanas. Para una correcta gestión ambiental, deberá ser llevado 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.

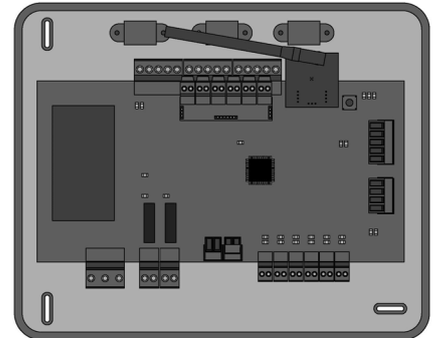
## ELEMENTOS DEL SISTEMA

### CENTRAL DEL SISTEMA AIRZONE FLEXA 3.0 (AZCE6FLEXA3 / AZCE6IBPRO6)

Equipo electrónico encargado de hacer la gestión del sistema, mediante dispositivos cableados e inalámbricos. Montaje en superficie.

Funcionalidades:

- Control y gestión del estado de los termostatos, hasta 6 zonas (8 zonas mediante módulo de expansión).
- Salidas de alimentación para elementos motorizados.
- Módulo de control On/Off zona remota, hasta 6 zonas (8 zonas mediante módulo de expansión) *(Solo disponible para AZCE6IBPRO6)*.
- Salida de relé configurable como ventilación mecánica (VMC) o caldera.
- Gestión de pasarelas de control a equipos de climatización.
- Comunicación con equipos de control integral de la instalación.
- Comunicaciones con otros sistemas de control externo mediante bus de integración.

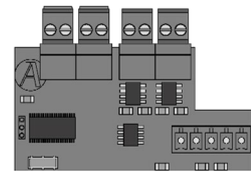


### MÓDULO DE EXPANSIÓN PARA 2 ZONAS (7 Y 8) (AZCE6EXP8Z)

Módulo de expansión para el control de zonas 7 y 8 en instalaciones Airzone. Conexión y alimentación a través del bus de conexión Airzone de la central del sistema.

Funcionalidades:

- Dos salidas de motor para el control de las zonas 7 y 8.
- Dos entradas de ventana para el control de las zonas 7 y 8.

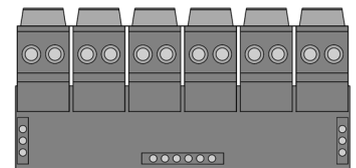


### MÓDULO ON/OFF DE ZONA AIRZONE PARA 6 ZONAS (AZCE6ONOFF6Z)

Módulo que permite suspender la demanda de zona mediante contactos secos libre de tensión. Alimentación a través de la central del sistema. Montaje en placa mediante conectores.

Funcionalidades:

- On/Off de la zona mediante contacto libre de tensión (ejemplo: contacto de ventana).

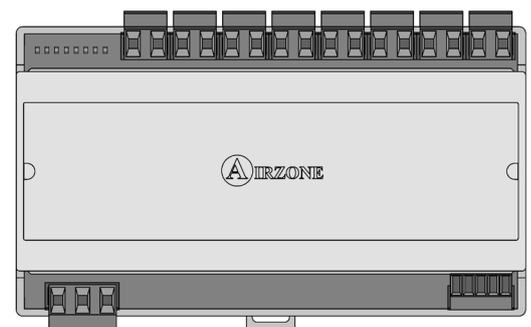


### MÓDULO DE CONTROL DE ELEMENTOS RADIANTES AIRZONE (AZCE6OUTPUT8)

Módulo de control de elementos radiantes para calefacción por zonas. Comunicaciones a través del bus de conexión Airzone de la central del sistema. Alimentación externa a 110/230 Vac. Montaje en carril DIN.

Funcionalidades:

- Control de hasta 8 elementos radiantes mediante relés de 10 A a 110/230 Vac.



## TERMOSTATO A COLOR AIRZONE BLUEFACE (AZCE6BLUEFACEC)

Interfaz gráfico a color con pantalla capacitiva y acabado en acero y cristal, para el control de zona en un sistema Airzone. Alimentado a través de la central del sistema. Disponible en blanco y negro.

Funcionalidades:

- 6 idiomas disponibles (Español, Inglés, Francés, Italiano, Alemán y Portugués).
- Control de temperatura, modo de funcionamiento y velocidad del ventilador.
- Lectura de temperatura ambiente y humedad relativa de zona.
- Control de etapas de configuración (aire, radiante o combinado).
- Función Eco-Adapt.
- Función Sleep.
- Programaciones horarias de temperatura y modo.
- Acceso remoto a otras zonas del sistema.
- Información climática y del consumo de la máquina (opcional).



## TERMOSTATO MONOCROMO AIRZONE THINK CABLE/RADIO (AZCE6THINK [C/R])

Interfaz gráfico con pantalla de tinta de bajo consumo, botones capacitivos y acabado en acero y cristal, para el control de zona en un sistema Airzone. Comunicaciones vía cable/radio. Alimentado a través de la central del sistema (cable) o mediante batería de botón CR2450 (radio). Disponible en blanco y negro.

Funcionalidades:

- 6 idiomas disponibles (Español, Inglés, Francés, Italiano, Alemán y Portugués).
- Control de temperatura, modo de funcionamiento (termostato maestro) y velocidad del sistema (termostato maestro e instalación Fan coil).
- Lectura de temperatura ambiente y humedad relativa de zona.
- Función Sleep.
- Acceso remoto a otras zonas del sistema.
- Información climática (opcional).



## TERMOSTATO SIMPLIFICADO AIRZONE LITE CABLE/RADIO (AZCE6LITE [C/R])

Termostato con botones capacitivos y acabado en acero y cristal, para el control de temperatura de zona en un sistema Airzone. Comunicaciones vía cable/radio. Alimentado a través de la central del sistema (cable) o mediante batería de botón CR2450 (radio). Disponible en blanco y negro.

Funcionalidades:

- On/Off de la zona.
- Control de temperatura de consigna, en pasos de 1°C, hasta un máximo de  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ .
- Lectura de la temperatura ambiente y humedad relativa.

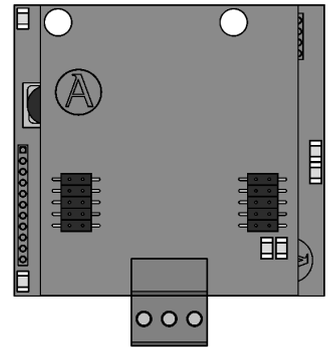


### PASARELAS CONTROLADOR 3.0 AIRZONE (AZX6GTC XXX)

Pasarela para la gestión de equipos de A/A compatibles mediante los sistemas de control Airzone. Alimentación mediante unidad interior. Montaje y conexión sobre puerto de máquina de los dispositivos Airzone habilitados. Producto desarrollado y testeado junto con el fabricante.

Funcionalidades:

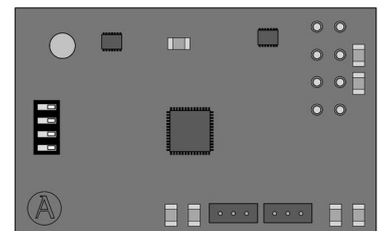
- Comunicación bidireccional de los parámetros básicos de control en función de la demanda del sistema de control Airzone.
- Control de las velocidades de la unidad de forma automática, permitiendo (en general) el funcionamiento sin bypass.
- Ajuste de la temperatura de consigna en función de las temperaturas seleccionadas en los termostatos Airzone y del algoritmo Eco-Adapt.
- Lectura de la temperatura de trabajo del equipo.
- Lectura de avisos y errores del equipo controlado.
- Control maestro de la unidad.



### PASARELAS DE COMUNICACIÓN AIRZONE (AZX6QADAPT XXX)

Elemento que integra el funcionamiento de los equipos de climatización y los sistemas de zonificación Airzone obteniendo un funcionamiento mejorado:

- On/Off en función de la existencia o no de demanda en las zonas de la instalación.
- Cambio automático del modo de funcionamiento desde el termostato Maestro Airzone (Stop, Ventilación, Frío, Calor y Seco).
- Selección automática de la velocidad del ventilador en función del número de zonas en demanda, permitiendo en general el funcionamiento sin bypass.
- Ajuste de la temperatura de consigna en función de las temperaturas de consigna seleccionadas en los termostatos de zona del sistema Airzone y el algoritmo Eco Adapt.

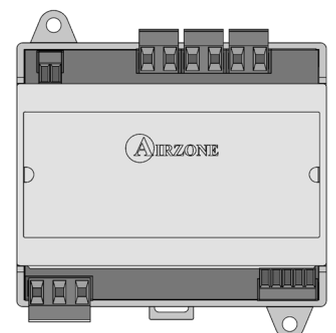


### PASARELA DE CONTROL AIRZONE FANCOIL 0-10 V (AZX6010VOLTSZ)

Pasarela de control de equipos zonificados aire-agua. Control del ventilador mediante salida 0-10 V y apertura-cierre de electroválvulas. Compatible para instalaciones de 2 y 4 tubos. Alimentación externa a 110/230 Vac. Montaje en carril DIN o superficie.

Funcionalidades:

- Dispone de dos relés para control de electroválvulas por demanda.
- Salida de 0-10 V para el control del ventilador.
- Control automático de la velocidad en función de las zonas en demanda.

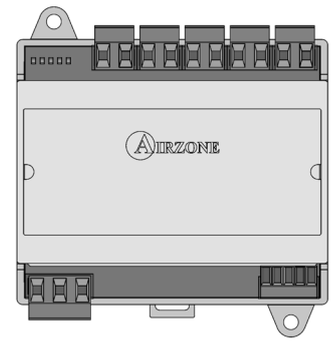


### PASARELA DE CONTROL AIRZONE FANCOIL-3 VELOCIDADES (AZX6FANCOILZ)

Pasarela de control de equipos zonificados aire-agua. Control de hasta tres velocidades y apertura-cierre de electroválvulas. Compatible para instalaciones de 2 y 4 tubos. Alimentación externa a 110/230 Vac. Montaje en carril DIN o superficie.

Funcionalidades:

- Dispone de dos relés para control de electroválvulas por demanda.
- Dispone de tres relés para control de hasta tres velocidades.
- Control automático de la velocidad en función de las zonas en demanda.

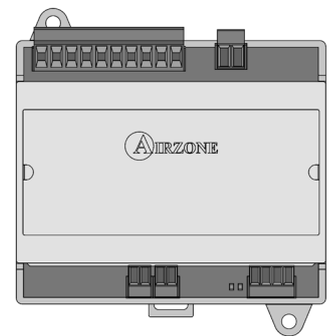


### PASARELA DE CONTROL AIRZONE - EQUIPO ELECTROMECAÁNICO (AZX6ELECTROMECA)

Pasarela de control de equipos de aire acondicionado con control electromecánico. Gestión de hasta dos compresores en una etapa (balanceada) o 2 etapas. Alimentación mediante bus de máquina. Montaje sobre carril DIN o superficie.

Funcionalidades:

- Relé para el control del ventilador.
- Relés para el control de hasta dos compresores.
- Relés para el control de modos de Calor y Frío.
- Relé para el control de la caldera.
- Dos entradas de sonda Airzone para protección de los equipos de producción.

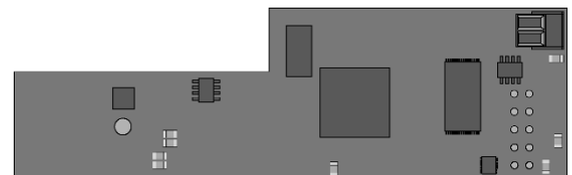


### WEBSERVER AIRZONE CLOUD WI-FI DUAL 2.4-5G (AZX6WSC5GER)

Servidor Web para la gestión de los sistemas Airzone de una instalación mediante plataforma Cloud. Acceso a plataforma mediante navegador o App's (IOS o Android). Conexión inalámbrica a red mediante Wi-Fi. Alimentación mediante bus domótico del sistema.

Funcionalidades:

- Control de hasta 32 sistemas.
- Configuración y control de los parámetros de zonas ( $T^a$  ambiente y consigna, modo de funcionamiento, etc.) y sistemas mediante plataforma Cloud.
- Asociación a router mediante Bluetooth a través de la App.
- Programación horaria de temperatura y modo de funcionamiento.
- Multiusuario y multisesión.
- Control externo mediante plataforma Cloud.
- Actualización remota del firmware del Webserver y de los sistemas conectados.
- Gestión y solución remota de errores del sistema.

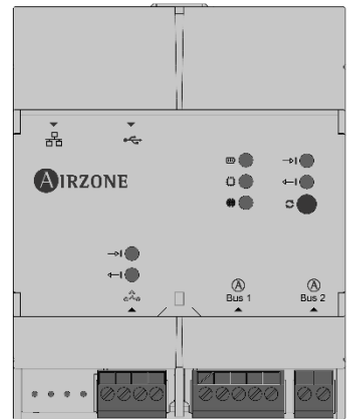


## WEBSERVER HUB AIRZONE CLOUD DUAL (AZX6WSPHUB)

Servidor Web para la gestión de los sistemas Airzone de una instalación mediante plataforma Cloud. Acceso a plataforma mediante navegador o App's (IOS o Android). Conexión a red mediante Wi-Fi dual 2.4/5Ghz o Ethernet. Alimentación mediante bus domótico del sistema. Montaje en carril DIN.

Funcionalidades:

- Control de hasta 32 sistemas.
- Configuración y control de los parámetros de zonas (T<sup>a</sup> ambiente y consigna, modo de funcionamiento, etc.) y sistemas mediante plataforma Cloud.
- Asociación a router mediante Bluetooth a través de la App.
- Multiusuario y multisesión.
- Puerto para la integración mediante protocolo Modbus.
- Integración vía API local.
- Actualización remota del firmware del Webserver y de los sistemas conectados.
- Gestión y solución remota de errores del sistema.

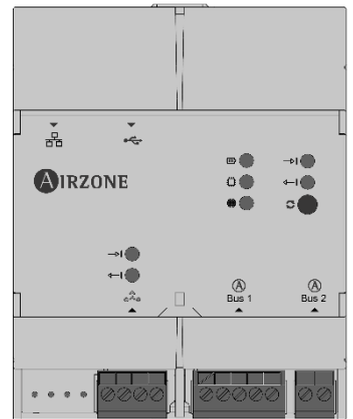


## WEBSERVER HUB AIRZONE-BACNET (AZX6WSPBAC)

Servidor Web de integración para el control de instalaciones Airzone a través de plataforma BACnet. Conexión a red mediante Wi-Fi dual 2.4/5Ghz o Ethernet. Alimentación mediante bus domótico del sistema. Montaje en carril DIN.

Funcionalidades:

- Un servidor web Airzone-BACnet por instalación.
- Estado de los contactos presencia y Ventana de cada zona.
- Estado de la etapa radiante de cada zona.
- Encendido/apagado de cada zona.
- Control de la temperatura de consigna de cada zona.
- Estado del modo de funcionamiento.
- Estado y velocidad del ventilador de Fancoil.

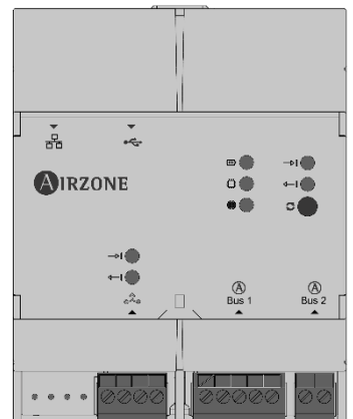


## WEBSERVER HUB AIRZONE-LUTRON (AZX6WSPLUT)

Servidor Web de integración de sistemas de control Lutron en sistemas de climatización Airzone mediante Lutron HomeWorks QS Processor. Conexión a red mediante Wi-Fi dual 2.4/5Ghz o Ethernet. Alimentación mediante bus domótico del sistema. Montaje en carril DIN.

Funcionalidades:

- Lectura/Escritura de la temperatura ambiente.
- Lectura/Escritura de temperatura de consigna.
- Lectura/Escritura modo de funcionamiento.
- Lectura/Escritura de la demanda de frío/calor.
- Lectura/Escritura de la velocidad del ventilador.



## CONTROLADOR SUPERMAESTRO AIRZONE EMPOTRADO/SUPERFICIE (AZX6CSMASTER [S/E] [B/G])

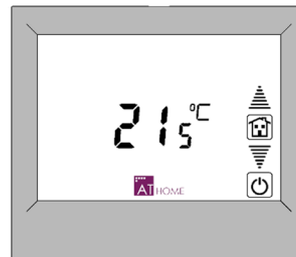
Controlador digital cableado con pantalla táctil LCD monocroma retroiluminada para la gestión de los sistemas de una instalación. Alimentado mediante bus domótico del sistema. Montaje en superficie (AZX6CSMASTERS) o empotrado en pared (AZX6CSMASTERE). Disponible en blanco y gris.

Funcionalidades:

- Hasta 8 grupos de control.
- Control de modo y temperatura de consigna.
- Control de modo forzado: impone modo y temperatura, bloqueando el control por el usuario.
- Control de modo semiforzado: Impone rango de modos e impone una temperatura cada hora.
- Control de modo libre: envía modo y temperatura, permitiendo la modificación por el usuario.
- Programación horaria de temperatura y modo de funcionamiento.



**AZX6CSMASTERE**



**AZX6CSMASTERS**

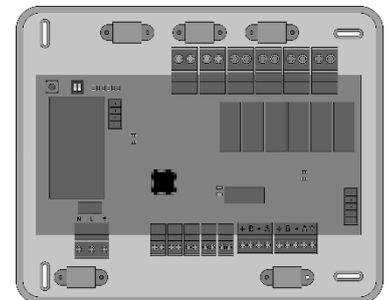
**Importante:** Este dispositivo no es compatible con la Central de control de producción (AZX6CCP/AZX6CCPWSCC).

## CENTRAL DE CONTROL DE PRODUCCIÓN HIDRÓNICA AIRZONE (AZX6CCPGAWI)

Central de control de unidades de producción. Comunicaciones mediante bus domótico. Alimentación externa a 110/230 Vac. Montaje en superficie.

Funcionalidades:

- Permite el control de hasta 32 sistemas.
- 6 relés de control para modo frío/calor, demanda de aire frío/caliente y demanda de radiante frío/caliente.
- Entradas para modos semi-forzados y control ACS.

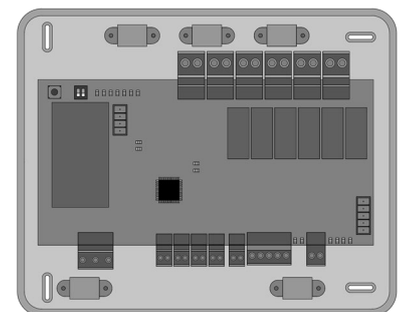


## CENTRAL DE CONTROL DE PRODUCCIÓN AIRZONE (AZX6CCP)

Central de control de unidades de producción mediante 6 relés de 10 A. Comunicaciones mediante bus domótico. Alimentación externa a 110/230 Vac. Montaje en superficie.

Funcionalidades:

- Permite el control de hasta 32 sistemas.
- Control de modo frío y calor mediante dos relés.
- Control de demanda de aire frío y aire caliente mediante dos relés.
- Control de la demanda de elemento radiante frío y calor mediante dos relés.
- 3 entradas de modo semi-forzado.
- Entrada para sonda de Caldera.

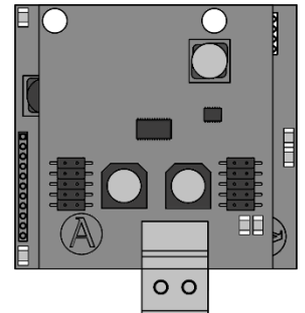


## PASARELAS AEROTERMIA AIRZONE (AZX6GAW XXX)

Pasarela de comunicación entre los equipos de aerotermia y los sistemas Airzone. Conexión y alimentación mediante bus de máquina de la central de control de producción Airzone (AZX6CCPWSCC).

Funcionalidades:

- Comunicación bidireccional de los parámetros básicos de control en función de la demanda del sistema de control Airzone.
- Lectura de errores del equipo controlado.
- Imposición de la temperatura de agua de producción en función de la demanda.



## PASARELA DE INTEGRACIÓN KNX (AZXKNXGTWAY)

Pasarela de integración de sistemas de climatización Airzone mediante ModBus en sistemas de control KNX TP-1. Alimentación mediante bus KNX. Montaje en carril DIN.

Funcionalidades:

- Una central Airzone por pasarela KNX.
- Full KNX.
- Datos estándares KNX.
- Configurable desde ETS de forma fácil y rápida.
- Control de zonas mediante dispositivos KNX.
- Control de tipo de instalación.
- Detección de errores durante la comunicación.

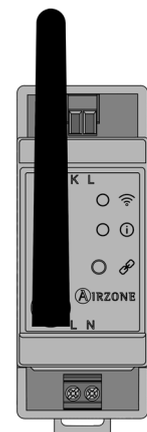


## MEDIDOR DE CONSUMO AIRZONE (AZX6ACCCON)

Módulo que calcula el consumo eléctrico de los equipos de climatización monofásicos, mostrándose a través de las interfaces del termostato Blueface y Airzone Cloud. Comunicaciones vía radio. Alimentación externa a 230V. Montaje en carril DIN.

Funcionalidades:

- Cálculo del consumo durante su uso.
- Cálculo del consumo actual.
- Representación de gráficas sobre el consumo de días, meses o años en Airzone Cloud.
- Comparación del consumo entre intervalos de tiempo en Airzone Cloud.



## SONDA DE TEMPERATURA EN VAINA METÁLICA (AZX6SONDPROTEC)

Sonda de temperatura en vaina metálica.

Funcionalidades:

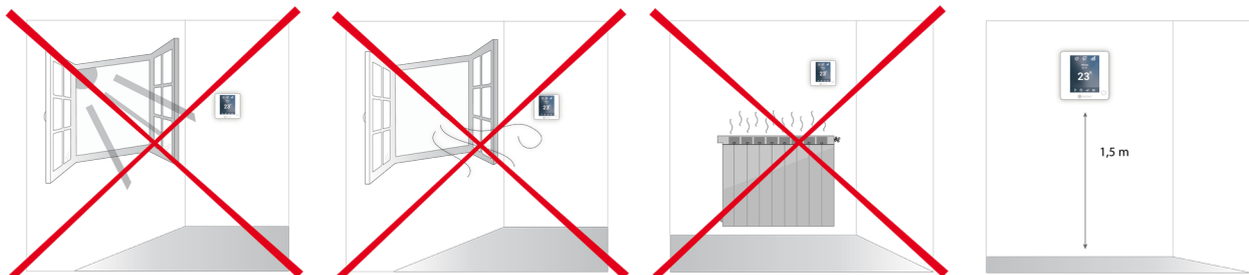
- Sonda de protección sobre el agua de retorno a caldera.
- Configuración de sonda remota o distribuida.



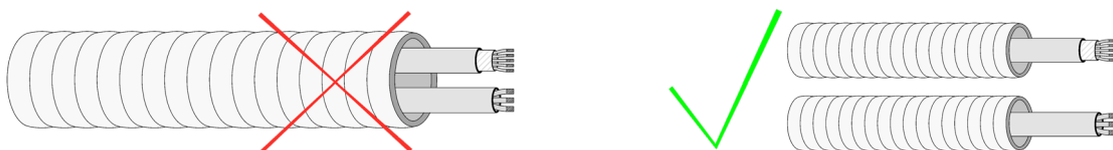
## REQUISITOS GENERALES

Siga estrictamente las indicaciones expuestas en este manual:

- El sistema debe ser instalado por un técnico cualificado.
- Compruebe que las unidades a controlar han sido instaladas según los requisitos del fabricante y funcionan correctamente antes de instalar el sistema Airzone.
- Ubique y conecte todos los elementos de su instalación conforme a la reglamentación electrónica local vigente.
- Compruebe que la instalación de climatización a controlar cumple con la normativa local vigente.
- Es necesario el uso de un termostato Blueface para disponer de todas las funcionalidades del sistema Airzone.
- Siga las siguientes recomendaciones para la ubicación de los termostatos:



- Realice todas las conexiones con ausencia total de alimentación.
- Para la conexión de comunicación con el sistema, utilice el cable Airzone, cable formado por 4 hilos ( $2 \times 0.22 \text{ mm}^2$  hilos trenzados y apantallados para la comunicación de datos y  $2 \times 0.5 \text{ mm}^2$  hilos para la alimentación).
- No sitúe el bus del sistema junto a líneas de fuerza, fluorescentes, motores, etc., que puedan generar interferencias en las comunicaciones.



- Respete la polaridad de conexión de cada dispositivo. Una conexión errónea puede dañar seriamente el producto.
- Para elementos con alimentación externa a 110/230 Vac, solo es necesario conectar los polos "A" y "B" del bus para las comunicaciones. No es recomendable conectar los polos "+" y "-" de alimentación.
- Para elementos con alimentación externa a 110/230 Vac, respete la polaridad de conexión. Una conexión a tierra incorrecta puede provocar descargas eléctricas.
- En el cableado de alimentación externo del sistema deberá incorporarse, según la reglamentación local y nacional pertinente, un interruptor principal u otro medio de desconexión que tenga una separación constante en todos los polos. El sistema se reiniciará automáticamente si se apaga la alimentación principal. **Utilice un circuito independiente del equipo a controlar para la alimentación del sistema.**
- Una vez configurado el sistema Airzone, compruebe que la presión estática en el equipo de conductos está acorde con las condiciones de la red de distribución de aire donde esté instalado (consulte el manual del fabricante del equipo si necesita modificar este parámetro).

## INTRODUCCIÓN

Los sistemas Airzone permiten la configuración de interfaces maestras y de zonas. Desde un termostato maestro podrá realizar un cambio de Modo; definir el grado de eficiencia con la función Eco-Adapt o seleccionar las velocidades en su equipo.

Se recomienda el uso de un termostato Blueface como interfaz maestra, dado que este posibilita la realización de programaciones horarias, además de otras funcionalidades únicas.

**Recuerde:** Este sistema solo admite un termostato maestro.

A la hora de distinguir una interfaz maestra de una de zona, compruebe los siguientes puntos:

- Blueface Maestro: Muestra los iconos de Modo, Eco-Adapt y Velocidad\* en blanco.
- Blueface Zona: Muestra los iconos de Modo, Eco-Adapt y Velocidad\* en gris.
- Think Maestro: Accediendo al Menú de configuración, dispondrá del menú de Modo de funcionamiento y Velocidad\*.
- Think Zona: Accediendo al Menú de configuración, no dispondrá del menú de Modo de funcionamiento y Velocidad\*.



**\*Nota:** Solo disponibles en instalaciones con Fancoil.

## INSTALACIÓN DEL SISTEMA

Antes de realizar la instalación del sistema Airzone, compruebe que:

- La instalación funciona perfectamente sin el sistema Airzone instalado.
- En instalaciones con unidades de expansión directa, el termostato de máquina cableado se encuentra instalado.

Para realizar una correcta instalación de su sistema Airzone siga los siguientes pasos:

- 1) **Realice todas las conexiones eléctricas** (Ver apartado *Montaje y conexión*).
  - Conecte los motores.
  - Conecte la pasarela de comunicación.
  - Conecte los distintos elementos de los que dispone el sistema (termostatos, módulos, etc.)
  - Alimente la central.
- 2) **Compruebe el correcto montaje y conexión del sistema** (Ver apartado *Comprobación de montaje y conexión*).
- 3) **Configure el sistema.**
  - Configure los distintos termostatos del sistema (Ver apartados *Configuración inicial* y *Configuración avanzada*).

Para acceder a toda la documentación técnica, autodiagnósticos, preguntas frecuentes, vídeos de montaje y configuración del sistema, certificados y nuestra declaración de conformidad, acceda al apartado de Productos de la web Myzone: [myzone.airzone.es/productos/](http://myzone.airzone.es/productos/)

## MONTAJE Y CONEXIÓN

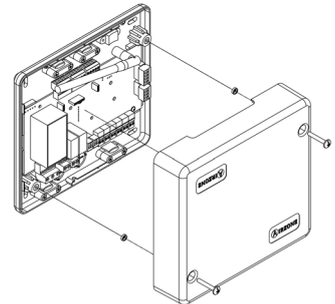
### CENTRAL DEL SISTEMA (AZCE6FLEXA3 / AZCE6IBPRO6)

#### Montaje

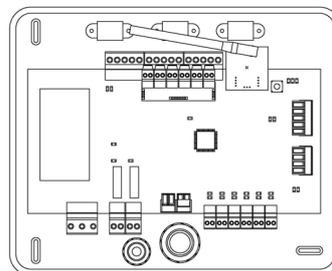
La central del sistema se entrega en caja atornillada para su fijación en superficie (. La ubicación y montaje de este elemento debe cumplir con la normativa electrónica vigente.

Para el montaje de la central siga los siguientes pasos:

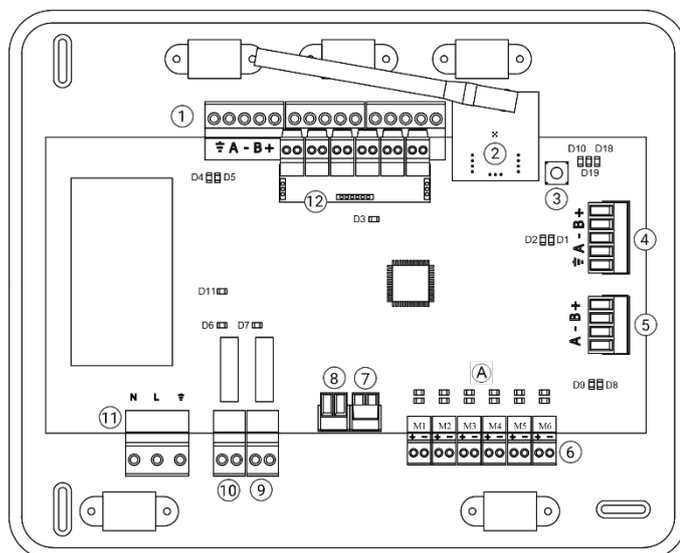
- Ubique la central próxima a la unidad a controlar.
- Desatornille la tapa para fijar la parte trasera a la pared.
- Una vez realizada todas las conexiones, vuelva a atornillar la tapa.



El sistema Flexa 3.0 posee la opción de incorporar a la placa de la central un módulo de control On/Off de zona (AZCE6ONOFF6Z). Para ello introduzca el módulo en los conectores habilitados en la central.



#### Conexión



Nº	Descripción
1	Bus de conexión Airzone
2	Módulo de radio
3	SW1
4	Bus doméstico
5	Bus máquina
6	Salidas de motor
7	Entrada alarma (normalmente cerrada)
8	Sonda temperatura
9	VMC/Caldera
10	Relé paro-marcha AA
11	Alimentación
12	Módulo On/Off (Solo AZCE6IBPRO6)

#### Conectores bus de conexión Airzone

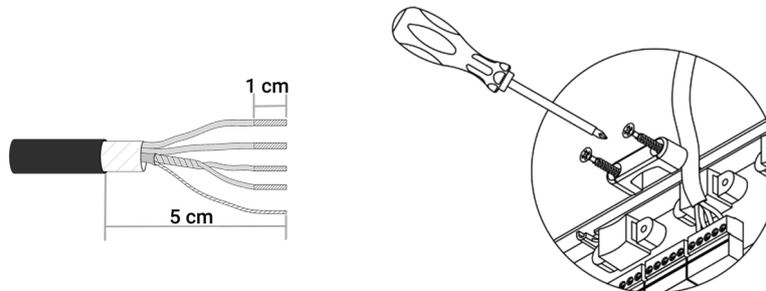
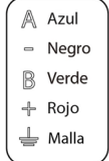
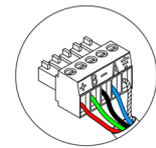
El bus de conexión Airzone permite conectar todos los elementos internos independientes de la central, pudiendo controlar hasta 6 zonas, (8 mediante módulo de expansión, AZCE6EXP8Z). Los elementos a conectar son los siguientes:

- Termostatos Blueface (AZCE6BLUEFACEC), Think (AZCE6THINKC) y Lite (AZCE6LITEC).
- Módulo de control de elementos radiantes Airzone (AZCE6OUTPUT8).
- Módulo de expansión (AZCE6EXP8Z).

Para la conexión del bus de conexión Airzone dispone de 3 bornas de 5 pines. Este sistema permite la conexión en estrella y en bus. Utilice cable Airzone de 2x0,5+2x0,22 mm<sup>2</sup>. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores (.

**Importante:** Para elementos con alimentación externa a 110/230 Vac, solo es necesario conectar los polos "A" y "B" del bus para las comunicaciones.

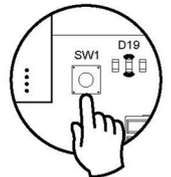
Fije los cables en las torretas de la central para mayor seguridad.



### SW1

La central del sistema dispone de comunicación radio para la conexión de elementos radio Airzone. La asociación de estos dispositivos se realiza mediante la apertura del canal de asociación en la central. Para ello pulse sobre SW1 hasta que el LED 19 se quede en rojo (. Durante 15 minutos el sistema mantendrá el canal de asociación radio abierto.

**Reset del sistema:** En caso de que necesite devolver el sistema a los valores de fábrica, mantenga pulsado SW1 hasta que el LED D19 deje de parpadear.



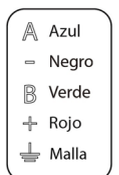
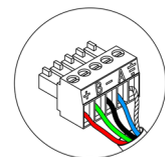
### Conector bus doméstico

El bus doméstico permite interconectar varios sistemas entre sí para poder realizar una gestión de todos ellos, a través de los periféricos de control que ofrece Airzone o su integración en una red superior de control. Los elementos a conectar son los siguientes:

- Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2.4-5G (AZX6WSC5GER).
- Webserver Hub Airzone Cloud Dual (AZX6WSPHUB).
- Webserver Hub Airzone-BACnet (AZX6WSPBAC).
- Webserver Hub Airzone-Lutron (AZX6WSPLUT).
- Central de control de producción Airzone (AZX6CCP / AZX6CCPGAWI).
- Controlador Súpermaestro Airzone (AZX6CSMASTER [S/E]).

Para la conexión del bus doméstico dispone de 1 borna de 5 pines. La conexión de este sistema es solo en bus. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.

**Importante:** Para elementos con alimentación externa a 110/230 Vac, solo es necesario conectar los polos "A", "B" y "Malla" del bus para las comunicaciones. Utilice la malla únicamente en el conector del lado de la central.



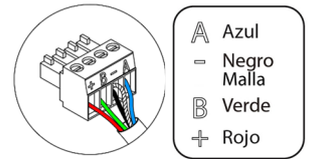
### Conector bus máquina

El bus máquina permite conectar diferentes pasarelas de control para el equipo de aire instalado. Los elementos a conectar son los siguientes:

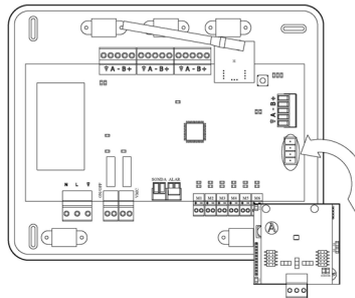
- Pasarelas controlador 3.0 Airzone (AZX6GTC xxx).
- Pasarelas de comunicaciones Airzone (AZX6QADAPT xxx).
- Pasarela de control Airzone-Fancoil 0-10 Volts (AZX6010VOLTSZ).
- Pasarela de control Airzone-Fancoil 3 velocidades (AZX6FANCOILZ).
- Pasarela de control Airzone-Equipo electromecánico (AZX6ELECTROMECC).

Para la conexión del bus máquina dispone de 1 borna de 4 pines. La conexión para estos elementos es punto a punto. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.

**Importante:** Para elementos con alimentación externa a 110/230 Vac, solo es necesario conectar los polos "A", "B" y "Malla" del bus para las comunicaciones. Utilice la malla únicamente en el conector del lado de la central.



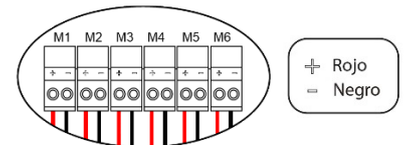
Para la conexión de pasarelas integradas, desconecte la borna del bus máquina y encaje el conector y el poste de fijación de la pasarela.



### Salidas de motor

Las salidas de motor a 12V permiten conectar los elementos motorizados Airzone de cada zona para su gestión a través de la central del sistema, máximo 8 motorizaciones por central, hasta 2 motorizaciones por salida.

Para la conexión de las salidas motorizadas dispone de 6 bornas de 2 pines. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.



### Entrada alarma

Esta entrada establece el modo Stop en la unidad de climatización, cerrando todas las compuertas del sistema cuando se recibe una alerta de alarma, bloqueando el modo de funcionamiento. Esta entrada está configurada como normalmente cerrada. Para el correcto funcionamiento del sistema, este contacto se envía con un puente desde fábrica.

### Conector sonda temperatura

Permite medir mediante una sonda externa la temperatura de retorno de un equipo de aire acondicionado. Se recomienda el uso de esta sonda cuando trabaje con equipos de funcionamiento electromecánicos o NO Inverter, donde se deba controlar la temperatura de retorno del equipo.

### Conector VMC/Caldera

Esta salida puede ser configurada para el control de equipos de ventilación mecánica controlada (VMC) o para la gestión de una caldera. (Ver apartado *Menú de configuración avanzada termostato Blueface, parámetros de sistema*)

#### Configuración VMC

Estado	Stop	Ventilación	Frío	Calor aire	Calor radiante
Demanda ON	VMC OFF	VMC ON	VMC ON	VMC ON	VMC ON
Demanda OFF	VMC OFF	VMC ON	VMC ON	VMC ON	VMC ON

#### Configuración Caldera

Estado	Stop	Ventilación	Frío	Calor aire	Calor radiante
Demanda ON	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. ON
Demanda OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF	CALD. OFF

Las características técnicas del relé de VMC/Caldera son  $I_{max}$ : de 1 A a 24-48 V, libre de tensión. Para el control de elementos de mayor potencia se recomienda el uso de contactores de la potencia a controlar.

### Relé paro-marcha AA

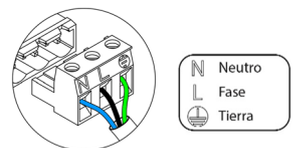
Esta salida está pensada para el paro-marcha de equipos de climatización, en el caso de que desee únicamente este tipo de control. La lógica de funcionamiento de esta salida es la siguiente:

Estado	Stop	Ventilación	Frío	Calor aire	Calor radiante
Demanda ON	MAQ. OFF	MAQ. ON	MAQ. ON	MAQ. ON	MAQ. OFF
Demanda OFF	MAQ. OFF	MAQ. OFF	MAQ. OFF	MAQ. OFF	MAQ. OFF

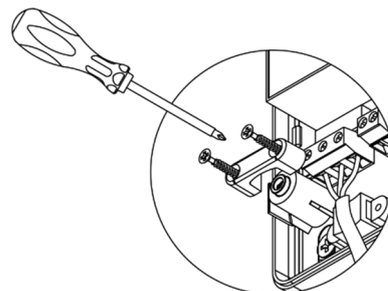
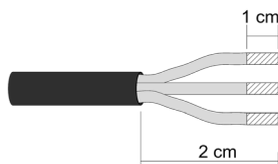
Las características técnicas del relé de paro-marcha son  $I_{max}$ : de 1 A a 24-48 V, libre de tensión. Para el control de elementos de mayor potencia se recomienda el uso de contactores de la potencia a controlar.

### Conector alimentación

A través de este conector se realiza la alimentación de la central del sistema y por consiguiente de los elementos conectados a esta. Alimentación externa a 110/230 Vac. La conexión se realiza mediante una borna de 3 pines. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.

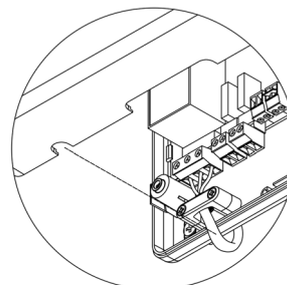
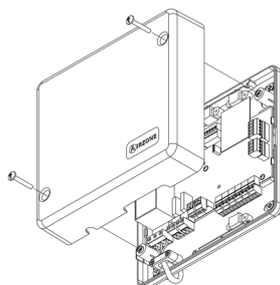


Fije los cables en la torreta de la central para mayor seguridad.



En el cableado de alimentación externo del sistema deberá incorporarse, según la reglamentación local y nacional pertinente, un interruptor principal u otro medio de desconexión que tenga una separación constante en todos los polos. El sistema se reiniciará automáticamente si se apaga la alimentación principal. **Utilice un circuito independiente del equipo a controlar para la alimentación del sistema.**

**Recuerde:** Una vez realizadas todas las conexiones, asegúrese de colocar correctamente la tapa de la central de sistema

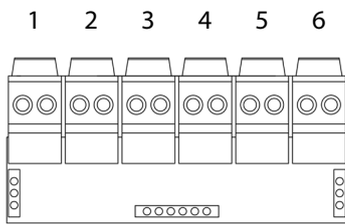


### Módulo On/Off

Este conector permite realizar un encendido/apagado de la zona mediante un elemento mecánico libre de tensión. Es un módulo Plug & Play, es decir, al conectarlo el sistema lo reconoce y funciona correctamente. La lógica de funcionamiento es normalmente cerrada.

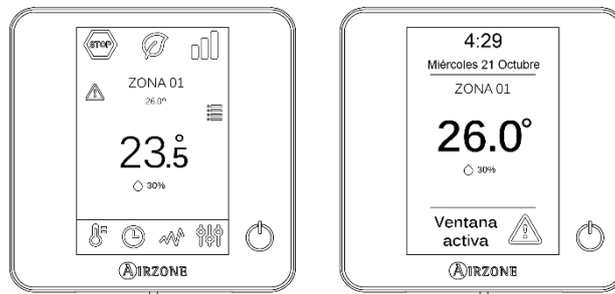
Se suministra desde fábrica con un puente para su correcto funcionamiento.

**Importante:** Para el control de las entradas del módulo se debe utilizar cable apantallado.



Nº	Significado
1	Contacto On/Off zona 1
2	Contacto On/Off zona 2
3	Contacto On/Off zona 3
4	Contacto On/Off zona 4
5	Contacto On/Off zona 5
6	Contacto On/Off zona 6

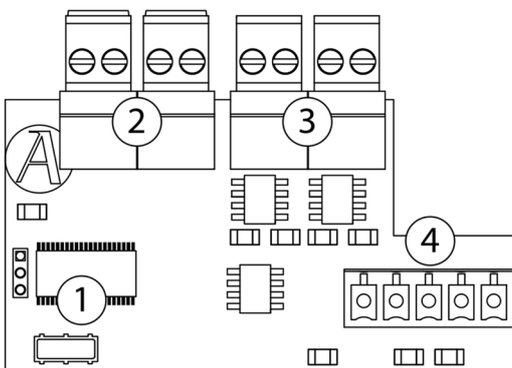
**Nota:** Al abrir el contacto de una zona, se cierran los elementos controlados en esa zona, a los 60 segundos, y el termostato indica con un mensaje la apertura de esta entrada.



### MÓDULO DE EXPANSIÓN PARA 8 ZONAS (AZCE6EXP8Z)

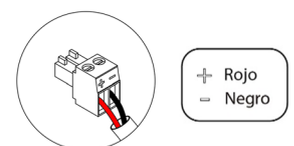
#### Conexión

El módulo de expansión va integrado en el bus de conexión Airzone de la central. Dispone de 3 bornas de 5 pines, desconecte una de las bornas y encaje el conector del módulo.



Nº	Descripción
1	Microcontrolador
2	Contactos ventana
3	Salidas de motor
4	Bus de conexión Airzone

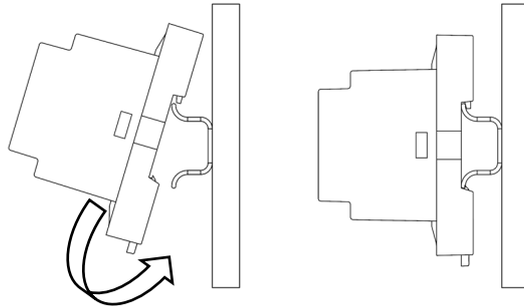
3



## MÓDULO DE CONTROL DE ELEMENTOS RADIANTES (AZCE6OUTPUT8)

### Montaje

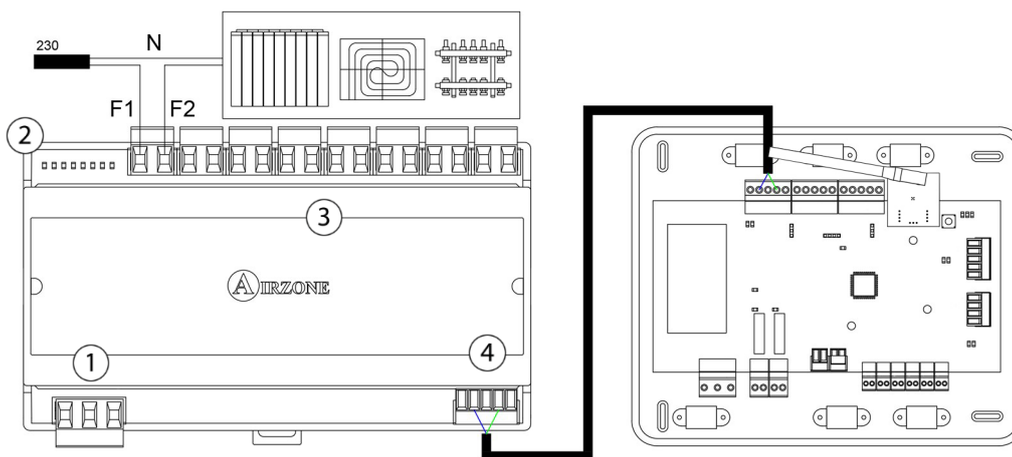
El módulo de control de elementos radiantes se monta sobre carril DIN. Este módulo va alimentado de manera externa a 110/230 Vac. La ubicación y montaje de este módulo debe cumplir la normativa electrónica vigente.



**Nota:** Para retirar el módulo, tire de la lengüeta hacia abajo para liberarlo.

### Conexión

El módulo de control de elementos radiantes es un dispositivo que se conecta al bus de conexión Airzone de la central.

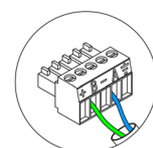


Nº	Significado
1	Alimentación
2	Leds de estado de relés
3	Relés de zona
4	Bus de conexión Airzone

Las características de los relés de control son  $I_{max}$  de 10 A a 110/230 Vac libre de tensión. Para el control de elementos de mayor potencia se recomienda el uso de contactores de la potencia a controlar. Recuerde conectar el neutro directamente desde circuito hasta el elemento a controlar. El funcionamiento de los relés es el siguiente:

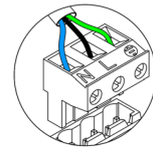
Nº	Significado
O1	Demanda elemento radiante zona 1
O2	Demanda elemento radiante zona 2
O3	Demanda elemento radiante zona 3
O4	Demanda elemento radiante zona 4
O5	Demanda elemento radiante zona 5
O6	Demanda elemento radiante zona 6
O7	Demanda elemento radiante zona 7
O8	Demanda elemento radiante zona 8

4



A Azul  
B Verde

La conexión de alimentación eléctrica al módulo se realiza mediante una borna de 3 pines <sup>1</sup>. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando la polaridad de la misma.



N Neutro  
L Fase  
Tierra

Una vez alimentado, el módulo de control de elementos radiantes realiza una apertura-cierre secuencial de todas las salidas de relé. Esta operación se repite una vez por semana para asegurar el correcto funcionamiento de las válvulas.



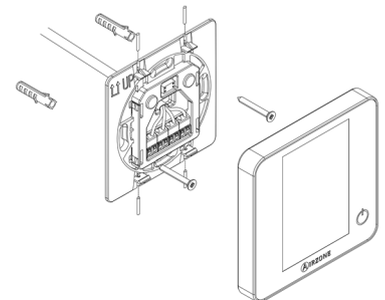
En el cableado de alimentación externo del sistema deberá incorporarse, según la reglamentación local y nacional pertinente, un interruptor principal u otro medio de desconexión que tenga una separación constante en todos los polos. El sistema se reiniciará automáticamente si se apaga la alimentación principal. **Utilice un circuito independiente del equipo a controlar para la alimentación del sistema.**

## TERMOSTATOS CABLEADOS (AZCE6BLUEFACEC / AZCE6THINKC / AZCE6LITEC)

### Montaje

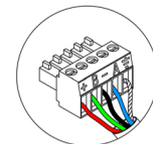
Los termostatos cableados de Airzone se montan en superficie mediante soporte. Recuerde que la distancia máxima recomendable para este dispositivo es de 40 metros. Para su fijación en pared siga los siguientes pasos:

- Separe la parte trasera del termostato y realice las conexiones pertinentes.
- Fije la parte trasera del termostato en la pared.
- Coloque el display sobre el soporte ya fijado.
- Coloque las varillas anti-vandálicas para una mayor sujeción del termostato (opcional).



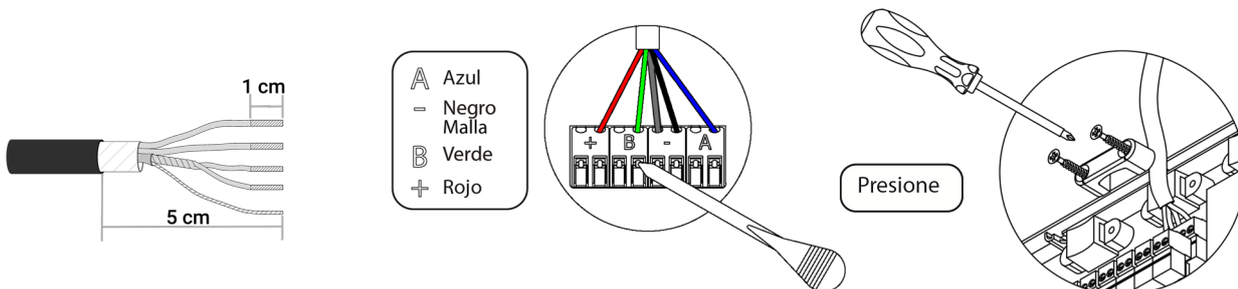
### Conexión

Los termostatos Airzone son elementos que se conectan al bus de conexión Airzone de la central. Fije los cables con las presillas de la borna respetando el código de colores.



A Azul  
- Negro  
B Verde  
+ Rojo  
Malla

**Importante:** Utilice el utensilio suministrado para presionar en las pestañas de fijación.



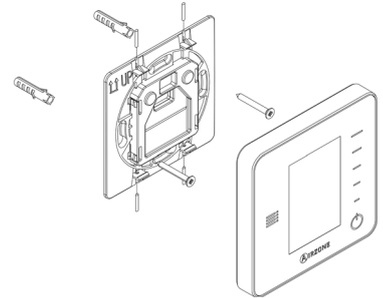
## TERMOSTATOS RADIO (AZCE6THINKR / AZCE6LITER)

### Montaje

Los termostatos radio de Airzone se montan en superficie mediante soporte. Recuerde que la distancia máxima recomendable para este dispositivo es de 40 metros.

Para su fijación en pared siga los siguientes pasos :

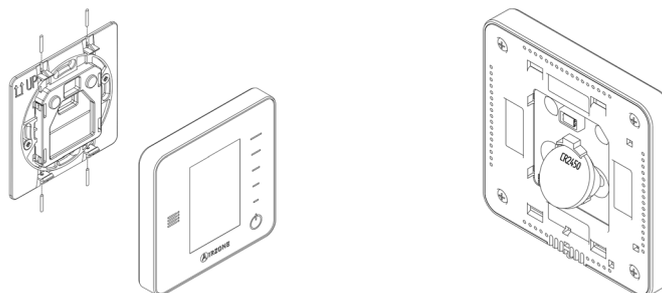
- Separe la parte trasera del termostato e introduzca la batería de botón CR2450.
- Fije la parte trasera del termostato en la pared.
- Coloque el display sobre el soporte ya fijado.
- Coloque las varillas anti-vandálicas para una mayor sujeción del termostato.



### Cambio batería



Para sustituir la batería, separe el termostato de su soporte y sustituya la batería (CR2450).

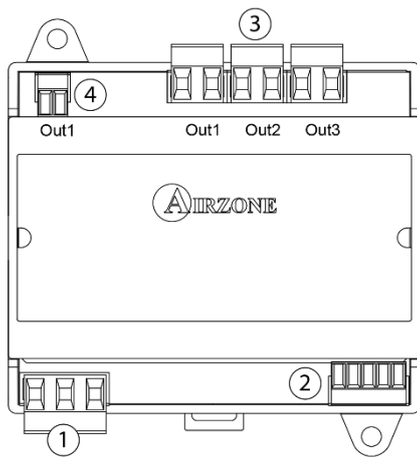


**Importante:** Se recomienda el uso de baterías de primeras marcas, similares a las suministradas. Una batería de menor calidad puede reducir la vida útil de esta.

Recuerde depositar la batería retirada en un punto de reciclaje adecuado.

**Nota:** Recuerde retirar el sistema anti-vandálico antes de retirar el termostato de la pared.

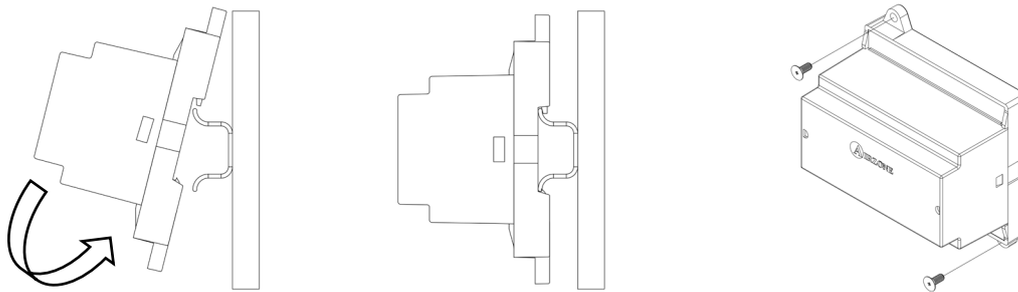
## PASARELA DE CONTROL AIRZONE-FANCOIL 0-10 V (AZX6010VOLTSZ)



Significado		
①	Alimentación	
②	Bus máquina	
③	OUT 1	Demanda de aire frío
	OUT 2	Demanda de aire caliente
	OUT 3	Demanda de ventilador
④	Control ventilador	

### Montaje

La pasarela de control 0-10 Volts se monta sobre carril DIN o en superficie. Este módulo va alimentado de manera externa a 110/230 Vac. La ubicación y montaje de este módulo debe cumplir la normativa electrónica vigente.

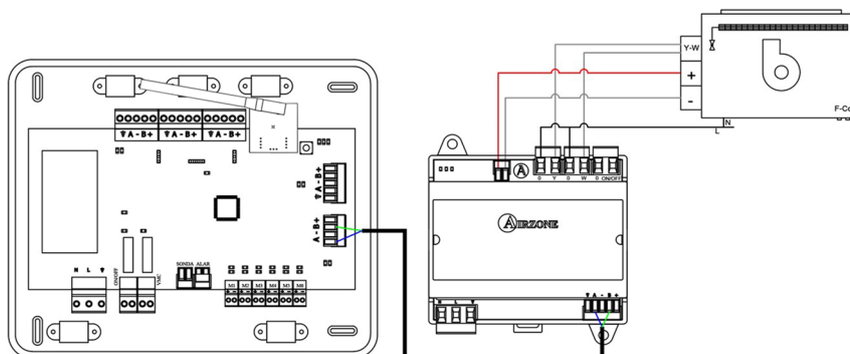


**Nota:** Para retirar el módulo en carril DIN, tire de la lengüeta hacia abajo para liberarlo.

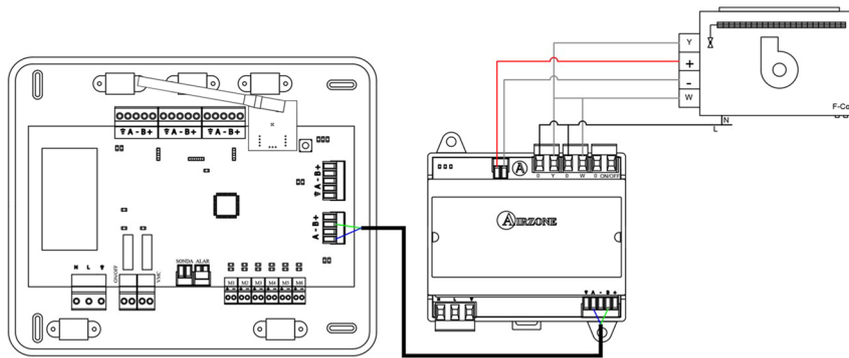
### Conexión

La pasarela de comunicaciones 0-10 Volts es un elemento que se conecta al bus máquina de la central.

#### Esquema de conexión, instalación a 2 tubos



### Esquema de conexión, instalación a 4 tubos

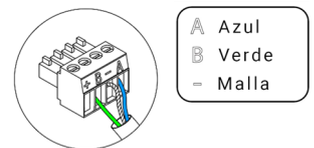


Las características de los relés de control son  $I_{max}$  de 10 A a 110/230 Vac libre de tensión. Para el control de elementos de mayor potencia se recomienda el uso de contactores de la potencia a controlar.

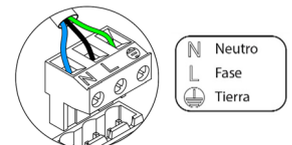
②

conector del lado de la central.

Utilice la malla únicamente en el

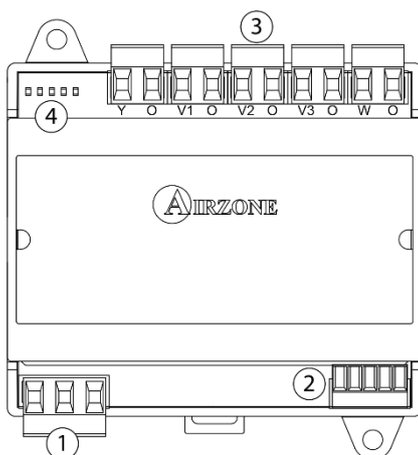


①



En el cableado de alimentación externo del sistema deberá incorporarse, según la reglamentación local y nacional pertinente, un interruptor principal u otro medio de desconexión que tenga una separación constante en todos los polos. El sistema se reiniciará automáticamente si se apaga la alimentación principal. **Utilice un circuito independiente del equipo a controlar para la alimentación del sistema.**

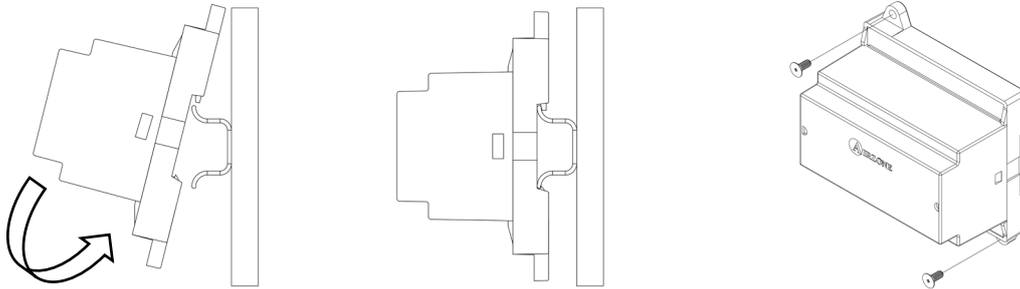
### PASARELA DE CONTROL AIRZONE-FANCOIL 3 VELOCIDADES (AZX6FANCOILZ)



Nº	Descripción	
①	Alimentación	
②	Bus máquina	
③	Y-O	Demanda de aire frío
	V1-O	Velocidad 1
	V2-O	Velocidad 2
	V3-O	Velocidad 3
④	W-O	Demanda de aire caliente
	Leds de estado	

## Montaje

La pasarela de control Fancoil 3 velocidades se monta sobre carril DIN o en superficie. Este módulo va alimentado de manera externa a 110/230 Vac. La ubicación y montaje de este módulo debe cumplir la normativa electrónica vigente.

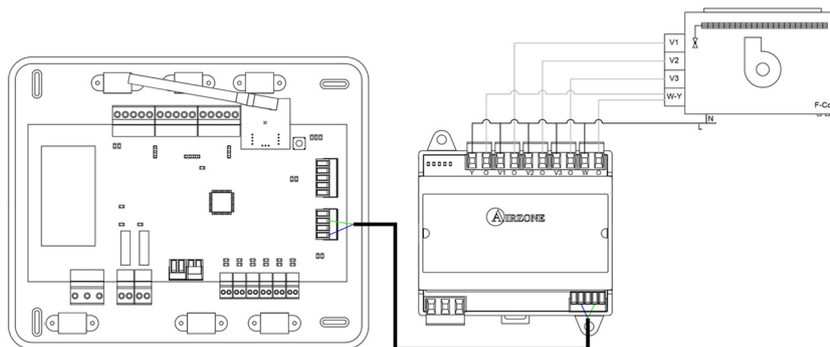


**Nota:** Para retirar el módulo en carril DIN, tire de la lengüeta hacia abajo para liberarlo.

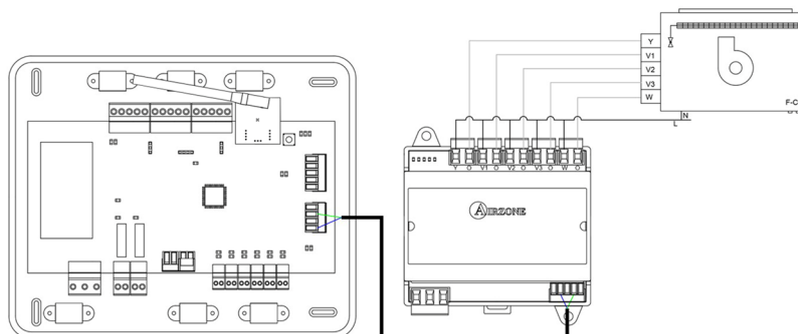
## Conexión

La pasarela de comunicaciones Fancoil es un elemento que se conecta al bus máquina de la central.

### Esquema de conexión, instalación a 2 tubos



### Esquema de conexión, instalación a 4 tubos

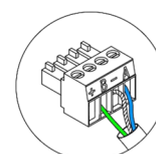


Las características de los relés de control son  $I_{max}$  de 10 A a 110/230 Vac libre de tensión. Para el control de elementos de mayor potencia se recomienda el uso de contactores de la potencia a controlar.

2

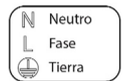
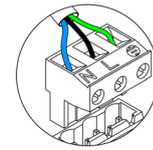
Utilice la malla únicamente en el conector

del lado de la central.



A Azul  
B Verde  
- Malla

La conexión de alimentación eléctrica al módulo se realiza mediante una borna de 3 pines <sup>①</sup>. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando la polaridad de la misma.

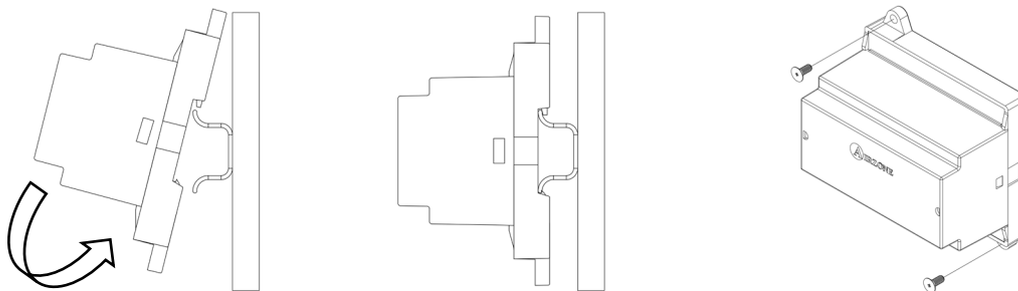


En el cableado de alimentación externo del sistema deberá incorporarse, según la reglamentación local y nacional pertinente, un interruptor principal u otro medio de desconexión que tenga una separación constante en todos los polos. El sistema se reiniciará automáticamente si se apaga la alimentación principal. **Utilice un circuito independiente del equipo a controlar para la alimentación del sistema.**

## PASARELA DE CONTROL AIRZONE-EQUIPO ELECTROMECAÁNICO (AZX6ELECTROMECC)

### Montaje

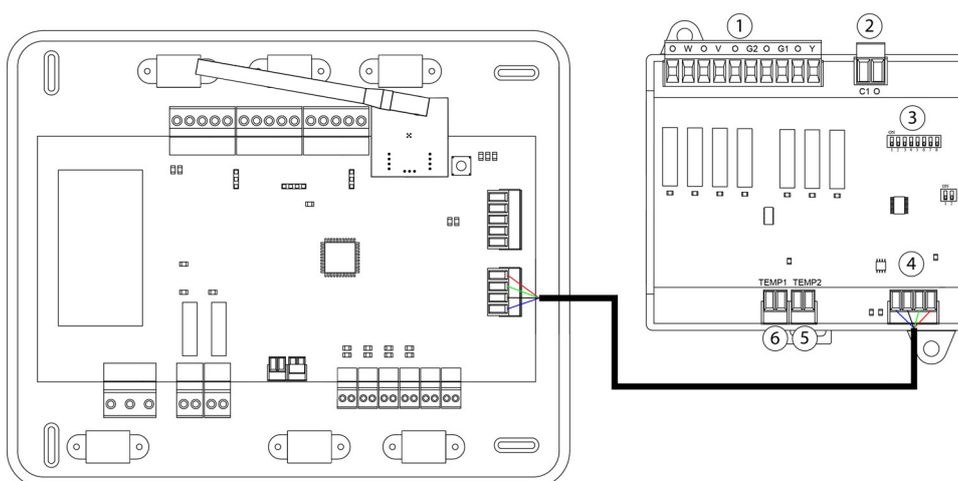
La pasarela de control electromecánica se monta sobre carril DIN o en superficie. Este módulo va alimentado a través del bus máquina de la central. La ubicación y montaje de este módulo debe cumplir la normativa electrónica vigente.



**Nota:** Para retirar el módulo en carril DIN, tire de la lengüeta hacia abajo para liberarlo.

### Conexión

La pasarela de control electromecánica es un elemento que se conecta al bus máquina de la central.



Significado		
①	O-W	Modo calor
	O-V	Modo ventilador
	O-G2	Compresor 2
	O-G1	Compresor 1
	O-Y	Modo frío
②	C1-O	Caldera
③		Microswitch
④		Bus máquina
⑤		Sonda de caldera
⑥		Sonda de máquina

Las características de los relés de control de la placa son 24 / 48 Vac libre de tensión. Para el control de elementos de mayor potencia se recomienda el uso de contactores de la potencia a controlar.

La lógica de funcionamiento del microswitch es la siguiente:

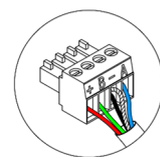
Significado		
	Tiempo de arranque del compresor	ON: 4 min OFF: 10 seg
	Ventilación continua	ON: Encendido permanentemente, excepto cuando se establezca modo Stop OFF: Solo si hay demanda
	Máquina de 1 o 2 etapas	ON: 2 etapas OFF: 1 etapa

La lógica de funcionamiento de los relés es la siguiente:

Climatización	Demanda	O-W	O-V	O-G2	O-G1	O-Y	C1-O
Stop	-	--	--	--	--	--	--
Ventilación	Si	--	ON	--	--	--	--
	No	--	--	--	--	--	--
Aire frío (1 etapa)	Si	--	ON	--	ON*	ON	--
	No	--	--	--	--	ON	--
Aire frío (2 etapas)	Si T <sup>a</sup> retorno > 28--C	ON	ON	ON	ON	ON	--
	Si T <sup>a</sup> retorno < 28--C	ON	ON	--	ON*	ON	--
	No	ON	--	--	--	ON	--
Aire calor (1 etapa)	Si	ON	ON	ON	ON*	--	--
	No	ON	--	--	--	--	--
Aire calor (2 etapas)	Si T <sup>a</sup> retorno < 18--C	ON	ON	ON	ON	--	--
	Si T <sup>a</sup> retorno > 18--C	ON	ON	--	ON*	--	--
	No	ON	--	--	--	--	--
Calor radiante	Si	ON	--	--	--	--	--
	No	ON	--	--	--	--	--
Calor combinado	Dif. > Z--C	ON	ON	ON	ON	--	ON
	Dif. < Z--C	ON	--	--	--	--	ON
	No	ON	--	--	--	--	--

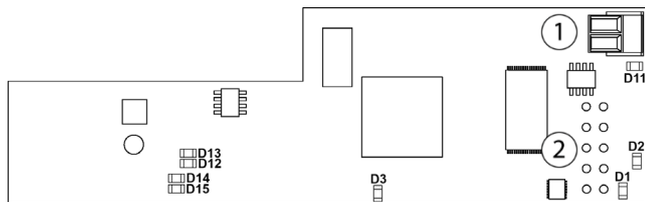
**\*Nota:** Alterna la activación de las salidas del compresor O-G1 y O-G2.

④



A Azul  
- Negro  
Malla Verde  
B Verde  
12V Rojo

## WEBSERVER AIRZONE CLOUD WI-FI DUAL 2.4-5G (AZX6WSC5GER)



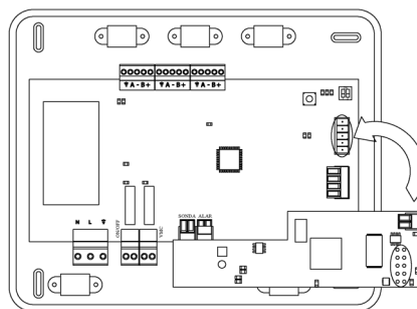
N°	Descripción
1	Salida bus domótico
2	Entrada bus domótico



Todos los sistemas Airzone deben estar conectados a internet para proporcionar soporte técnico.  
Solo es necesario conectar **un Webserver Cloud por instalación** (control de hasta 32 sistemas).

### Montaje

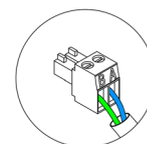
El Webserver Cloud va integrado en el bus domótico de la central de sistema o en el bus domótico exterior 1 de la central de control de producción. Dispone de una borna de 5 pines, desconecte la borna a la cual desea conectar el Servidor Web y encaje el conector.



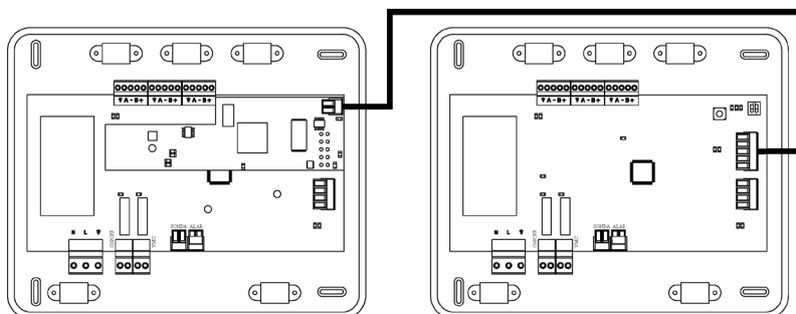
**Nota:** Retire el poste de fijación del Webserver para montaje en la central de control de producción.

### Conexión

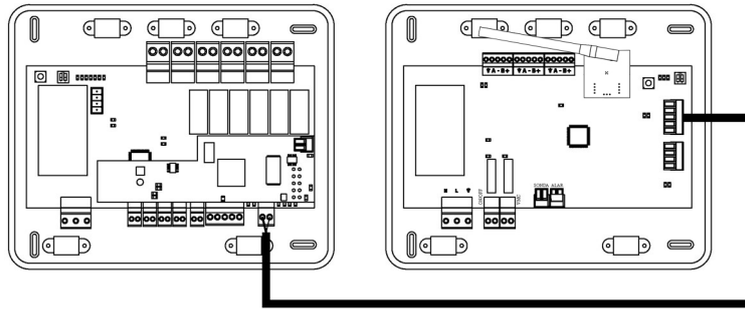
4



A Azul  
B Verde



En el caso de que el Webserver Cloud se encuentre conectado a la CCP, utilice el bus domótico interior de la CCP para conectarse hacia la central de sistema.

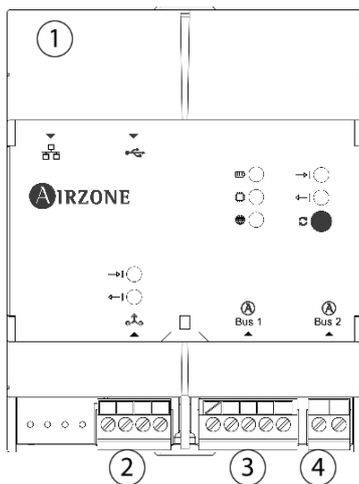


**Nota:** Recuerde que para el correcto funcionamiento de este módulo deben estar direccionadas todas las centrales de la instalación (ver apartado [Configuración avanzada](#)).

### Configuración

Para su configuración siga los pasos descritos en el manual de usuario e instalación disponible en [myzone.airzone.es](https://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI_AZCLOUD_MUL.pdf) ([https://doc.airzone.es/producto/Gama\\_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI\\_AZCLOUD\\_MUL.pdf](https://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI_AZCLOUD_MUL.pdf))

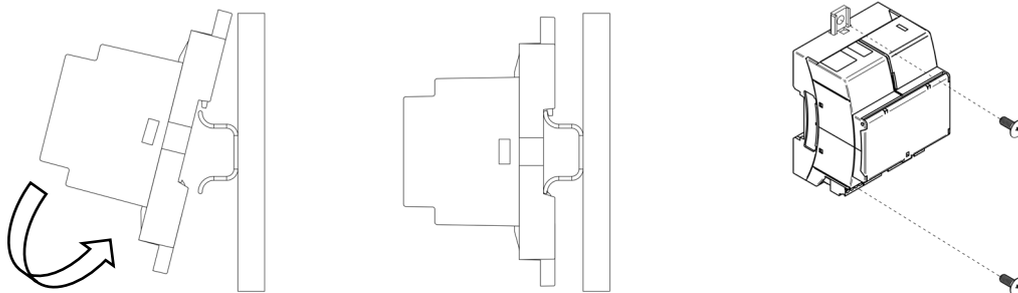
### WEBSERVER HUB AIRZONE CLOUD DUAL (AZX6WSPHUB)



Nº	Descripción
①	Ethernet
②	Salida integración
③	Bus domótico 1 – DM1
④	Bus domótico 2 – DM2

### Montaje

El módulo se monta sobre carril DIN o en superficie. La ubicación y montaje de este módulo debe cumplir la normativa electrónica vigente.

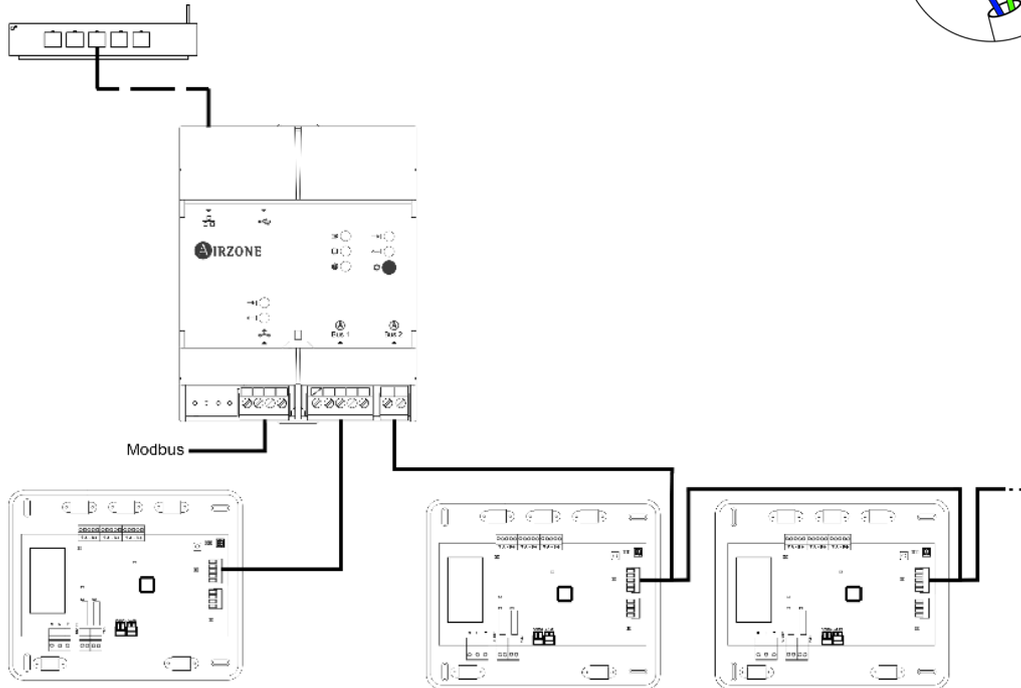
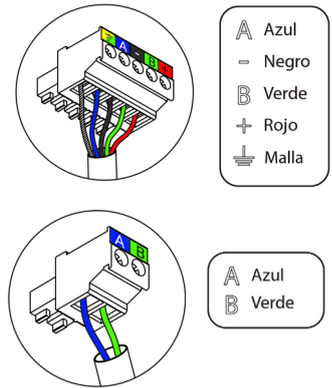


**Nota:** Para retirar el módulo en carril DIN, tire de la lengüeta hacia abajo para liberarlo.

## Conexión

Para la conexión con la primera central del sistema, utilice la borna de 5 pines del bus domótico DM1 para conectar el Webserver HUB al bus domótico de la central. Utilice un cable adecuado: cable apantallado y trenzado formado por 4 hilos: 2x0,22 mm<sup>2</sup> + 2x0.5 mm<sup>2</sup> (2 x AWG23 + 2 x AWG 20). Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.

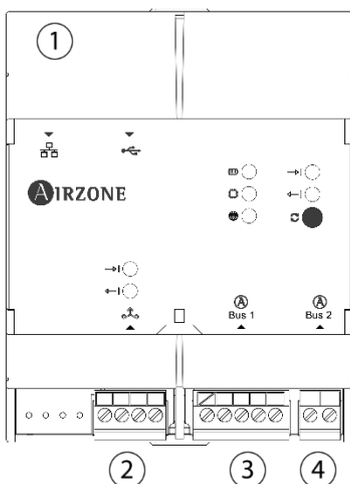
Para la conexión del Webserver HUB con el resto de centrales de sistema puede utilizar el bus domótico DM2 con su borna de 2 pines 2 x 0.22 mm<sup>2</sup> (2 x AWG 23)



## Configuración

Para su configuración siga los pasos descritos en el manual de usuario e instalación disponible en [myzone.airzone.es \(https://doc.airzone.es/producto/Gama\\_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI\\_AZCLOUD\\_MUL.pdf\)](https://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI_AZCLOUD_MUL.pdf)

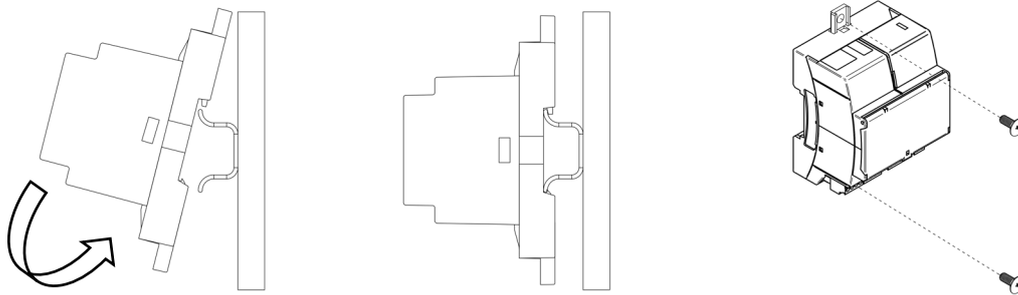
## WEBSERVER HUB AIRZONE-BACNET (AZX6WSPBAC)



Nº	Descripción
①	Ethernet
②	Salida integración
③	Bus domótico 1 – DM1
④	Bus domótico 2 – DM2

## Montaje

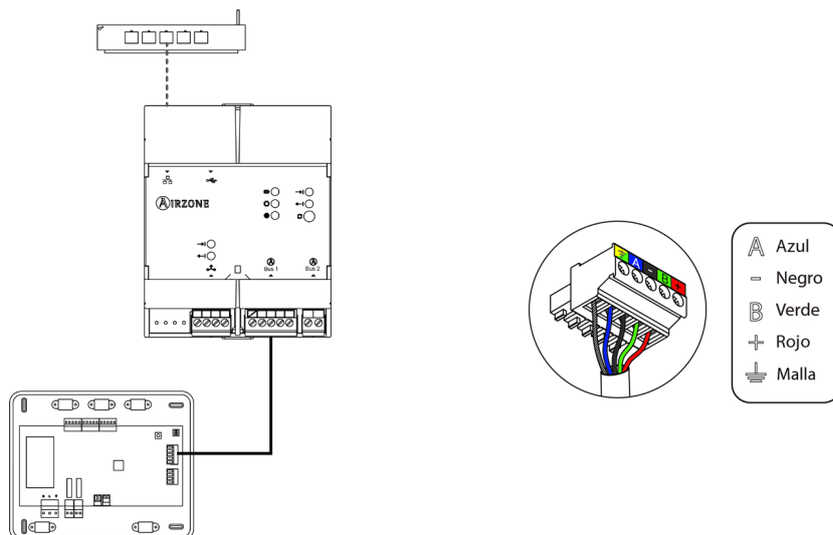
El módulo se monta sobre carril DIN o en superficie. La ubicación y montaje de este módulo debe cumplir la normativa electrónica vigente.



**Nota:** Para retirar el módulo en carril DIN, tire de la lengüeta hacia abajo para liberarlo.

## Conexión

Para la conexión con la central del sistema, utilice la borna de 5 pines del bus domótico DM1. Utilice un cable adecuado: cable apantallado y trenzado formado por 4 hilos:  $2 \times 0,22 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2$  (2 x AWG23 + 2 x AWG 20). Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.



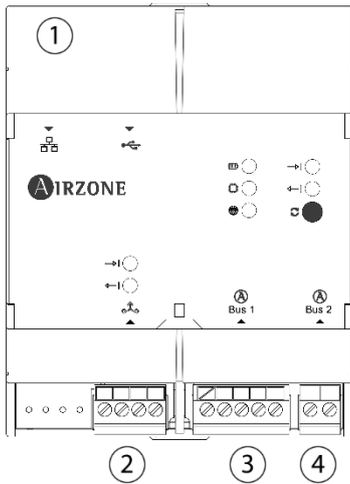
Todos los sistemas Airzone deben estar conectados a internet para proporcionar soporte técnico.

Es necesario conectar **una pasarela de integración BACnet por cada sistema.**

## Configuración

Para su configuración siga los pasos descritos en el manual de usuario e instalación disponible en [www.myzone.airzone.es](http://www.myzone.airzone.es) ([http://doc.airzone.es/producto/Gama\\_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI\\_AZ6\\_BACNET\\_A4\\_ES.pdf](http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI_AZ6_BACNET_A4_ES.pdf))

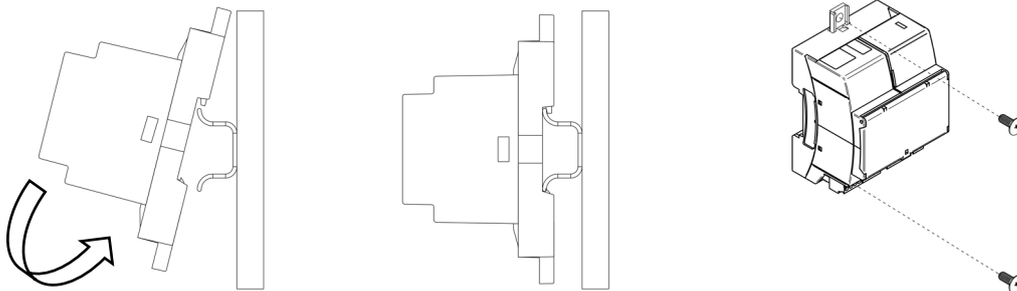
## WEBSERVER HUB AIRZONE-LUTRON (AZX6WSPLUT)



Nº	Descripción
①	Ethernet
②	Salida integración
③	Bus domótico 1 - DM1
④	Bus domótico 2 - DM2

### Montaje

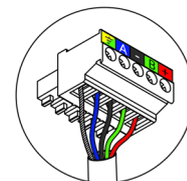
El módulo se monta sobre carril DIN o en superficie. La ubicación y montaje de este módulo debe cumplir la normativa electrónica vigente.



**Nota:** Para retirar el módulo en carril DIN, tire de la lengüeta hacia abajo para liberarlo.

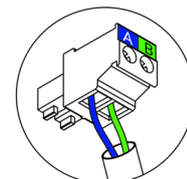
### Conexión

Para la conexión con la primera central del sistema, utilice la borna de 5 pines del bus domótico DM1 para conectar el Webserver HUB al bus domótico de la central. Utilice un cable adecuado: cable apantallado y trenzado formado por 4 hilos:  $2 \times 0,22 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,5 \text{ mm}^2$  (2 x AWG23 + 2 x AWG 20). Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.

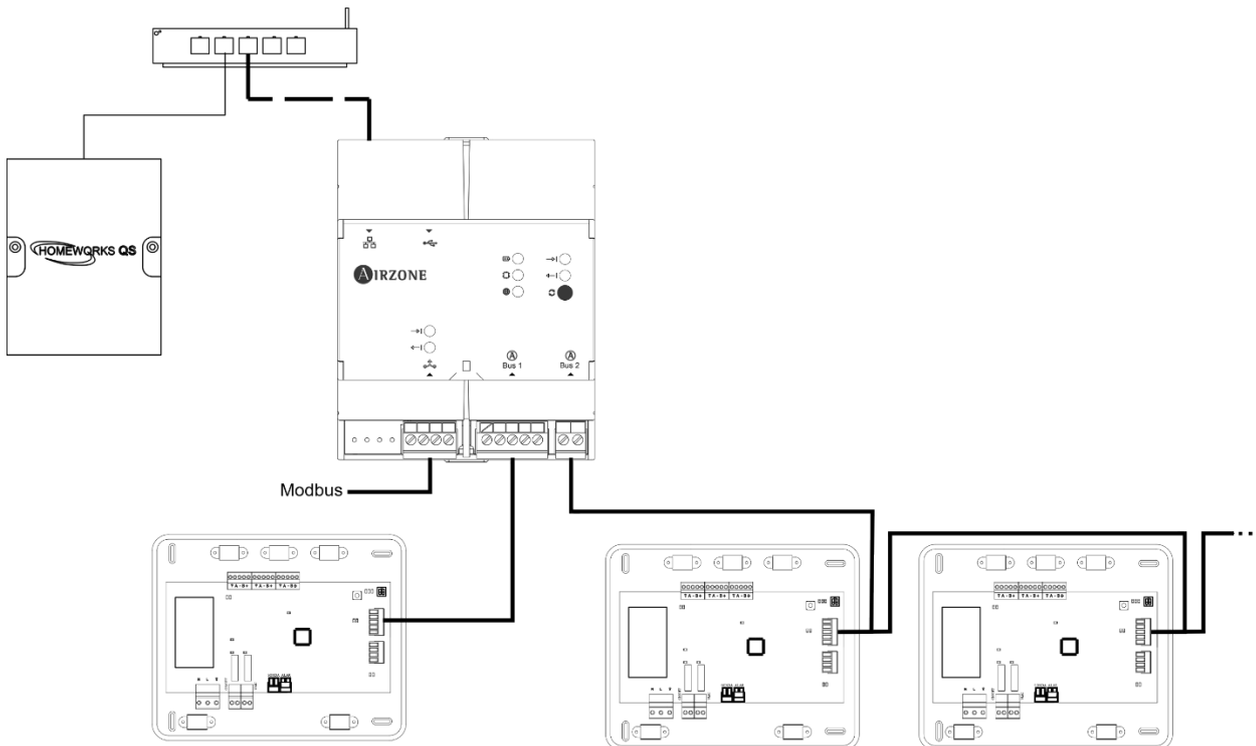


- A Azul
- Negro
- B Verde
- + Rojo
- ⏏ Malla

Para la conexión del Webserver HUB con el resto de centrales de sistema puede utilizar el bus domótico DM2 con su borna de 2 pines  $2 \times 0,22 \text{ mm}^2$  (2 x AWG 23)



- A Azul
- B Verde



Todos los sistemas Airzone deben estar conectados a internet para proporcionar soporte técnico.

Solo es necesario conectar **una pasarela de integración Lutron por instalación** (control de hasta 32 sistemas). Es necesario que todas las centrales estén correctamente direccionadas.

## Configuración

Para su configuración siga los pasos descritos en el manual de usuario e instalación disponible en [www.myzone.airzone.es](http://www.myzone.airzone.es) ([http://doc.airzone.es/producto/Gama\\_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI\\_AZ6\\_LUTRON\\_A4\\_ES.pdf](http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI_AZ6_LUTRON_A4_ES.pdf))

## CONTROLADOR SUPERMAESTRO (AZX6CSMASTER [S/E] [B/G])

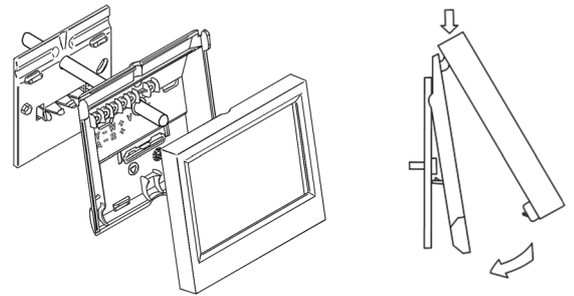
**Importante:** Este dispositivo no es compatible con la Central de control de producción (AZX6CCP/AZX6CCPWSCC).

### Montaje

El controlador Súpermaestro Airzone está disponible para montaje en superficie (AZX6CSMASTERS) o empotrado (AZX6CSMASTERE).

#### Montaje en superficie

- Separe la parte trasera del termostato del soporte de pared.
- Fije el soporte directamente en la pared o mediante fijación en caja de mecanismos.
- Coloque la parte trasera sobre el soporte ya fijado pasando el cable por el orificio. Asegúrese que queda fijada por las pestañas del soporte. Realice las conexiones necesarias.
- Coloque el display sobre la parte trasera.



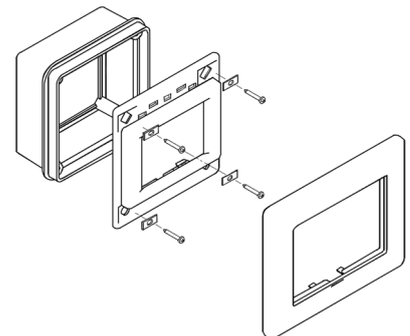
#### Montaje empotrado

El controlador Súpermaestro empotrado se instala en la pared en cajas de registro de 100x100 mm atornilladas. Las cajas de montaje compatibles son:

- Solera 362 (100x100 mm)
- Jangar 2174 (100x100 mm)
- IDE CT110 (100x100 mm)
- Fematel Ct35 (100x100 mm)

Para su montaje siga los siguientes pasos:

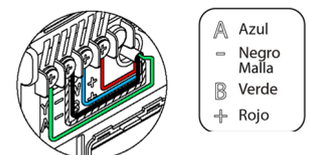
- Retire el premarco del display del resto del conjunto y realice las conexiones pertinentes.
- Utilice las arandelas y tornillos para fijar el display en la caja empotrada.
- Coloque nuevamente el premarco. Asegúrese de que queda fijado correctamente.



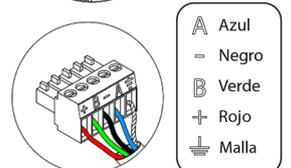
### Conexión

El controlador Súpermaestro es un elemento que se conecta al bus domótico de la central.

Para el Súpermaestro de superficie, utilice las pestañas ubicadas en la parte trasera del mismo. Fije los cables con los tornillos de cada pestaña respetando el código de colores.



En el caso del Súpermaestro empotrado dispone 1 borna de 5 pines situada en la parte trasera del mismo. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.



**Nota:** Para su configuración siga los pasos descritos en el manual de usuario disponible en [myzone.airzone.es/productos](http://myzone.airzone.es/productos) ([http://doc.airzone.es/producto/Gama\\_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MU\\_AZ6\\_SMAESTRO\\_A4\\_MUL.pdf](http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MU_AZ6_SMAESTRO_A4_MUL.pdf))

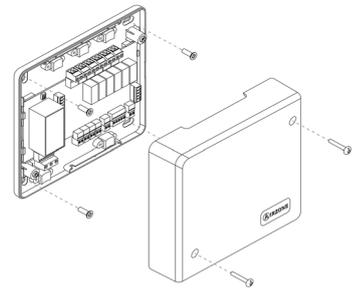
**Nota:** Recuerde que para el correcto funcionamiento de este módulo deben estar direccionadas todas las centrales de la instalación (ver apartado Configuración avanzada del sistema).

## CENTRAL DE CONTROL DE PRODUCCIÓN HIDRÓNICA AIRZONE (AZX6CCPGAWI)

### Montaje

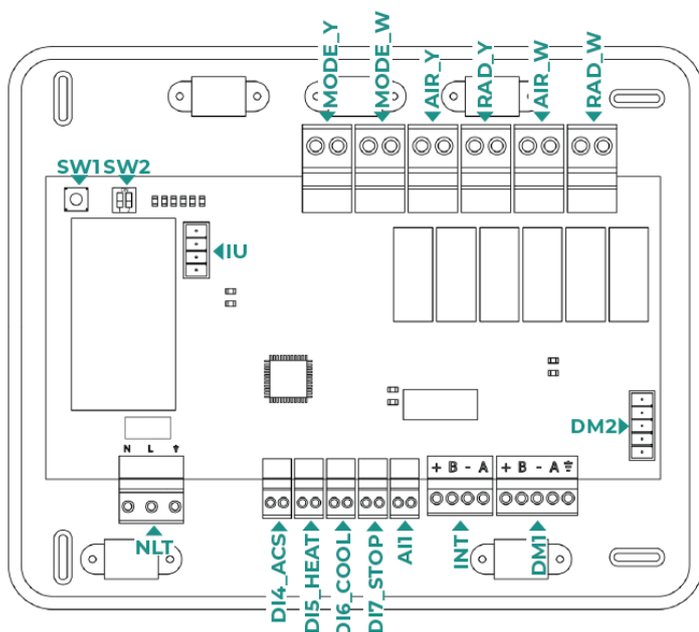
La central de control de producción se entrega en caja atornillada para su fijación en superficie. La ubicación y montaje de este elemento debe cumplir con la normativa electrónica vigente. Para el montaje de la central siga los siguientes pasos:

- Ubique la central de control de producción próxima a la unidad a controlar.
- Desatornille la tapa para fijar la parte trasera a la pared.
- Una vez realizada todas las conexiones, vuelva a atornillar la tapa.



### Conexión

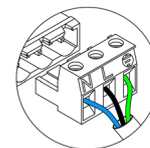
La central de control de producción es un elemento que se conecta al bus domótico de la central.



Nº	Descripción
NLT	Alimentación
DI4_ACS	Deshabilita la climatización mediante equipo de aire durante la producción de ACS
DI5_HEAT	Establece el modo calor semi-forzado
DI6_COOL	Establece el modo frío semi-forzado
DI7_STOP	Impone el modo Stop en el sistema
AI1	Reservado uso interno
INT	Salida bus de Integración
DM1/DM2	Puertos bus domótico interior
IU	Salida bus domótico Aerotermia
MODE_Y	Modo frío
MODE_W	Modo calor
AIR_Y	Demanda aire frío
RAD_Y	Demanda radiante frío
AIR_W	Demanda calor aire
RAD_W	Demanda calor radiante
SW1	Búsqueda de sistemas
SW2	Configuración

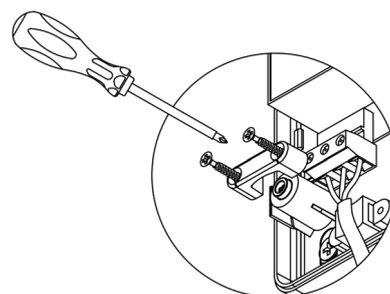
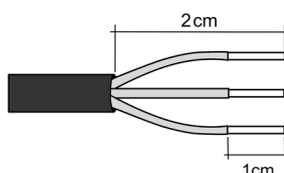
### Conector alimentación

A través de este conector se realiza la alimentación de la central de control de producción y por consiguiente de los elementos conectados a esta. Alimentación externa a 110/230 Vac. La conexión se realiza mediante una borna de 3 pines. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.



N	Neutro   Neutral   Neutro
L	Fase   Phase   Fase
⊕	Tierra   Ground   Terra

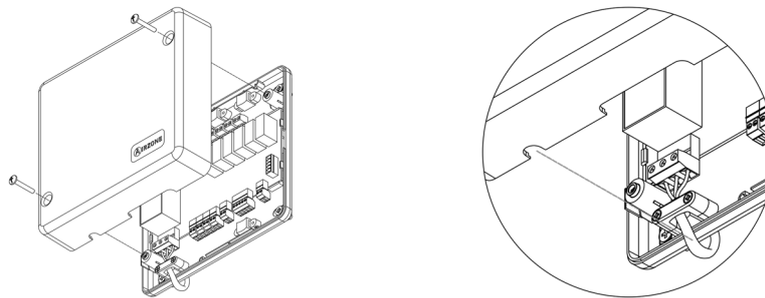
Fije los cables en la torreta de la central para mayor seguridad.



**Importante:** En el cableado de alimentación externo del sistema deberá incorporarse, según la reglamentación local y nacional pertinente, un interruptor principal u otro medio de desconexión que tenga una separación constante en todos los polos. El

sistema se reiniciará automáticamente si se apaga la alimentación principal. **Utilice un circuito independiente del equipo a controlar para la alimentación del sistema.**

**Recuerde:** Una vez realizadas todas las conexiones, asegúrese de colocar correctamente la tapa de la central.



### Entradas digitales

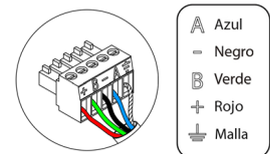
La central de control de producción está provista de 4 entradas digitales para realizar controles externos a los sistemas Airzone. Estas entradas están configuradas como normalmente abiertas. Para su conexión se recomienda el uso de cable apantallado.

- DI4\_ACS: Esta entrada activa el modo ACS, por el cual todos los sistemas Acuazone/Innobus Pro32 que estén trabajando en calor Aire pararán y mostrarán el mensaje ACS en los termostatos de las zonas. Esta función es recomendable para las instalaciones de Aerotermia en las que se necesita deshabilitar la climatización mediante equipo de aire durante la producción de ACS.
- DI5\_HEAT: Esta entrada activa el modo calor semi-forzado en todos los sistemas de la instalación. Permitiendo la selección de los modos: Stop, Calor y Ventilación.
- DI6\_COOL: Esta entrada activa el modo frío semi-forzado en todos los sistemas de la instalación. Permitiendo la selección de los modos: Stop, Frío, Seco y Ventilación.
- DI7\_STOP: Esta entrada activa el modo Stop en todos los sistemas de la instalación.
- AI1: Entrada analógica reservada para uso interno.

### Conector bus DM1

El bus domótico DM1 permite interconectar la central de control de producción con las centrales de sistema y el Webserver HUB Airzone Cloud Dual (AZX6WSPHUB).

Para la conexión del bus domótico DM1 dispone de 1 borna de 5 pines. La conexión de este sistema es solo en bus. Recuerde que es necesario suministrar alimentación por este puerto. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.



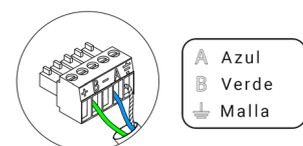
**Nota:** Recuerde que para el correcto funcionamiento de esta central deben estar direccionadas todas las centrales de la instalación (hasta 32 sistemas).

### Conector bus domótico DM2

El bus domótico DM2 permite conectar periféricos de control de Airzone, para la gestión de los sistemas conectados a la Central de control de producción. Los elementos a conectar son los siguientes:

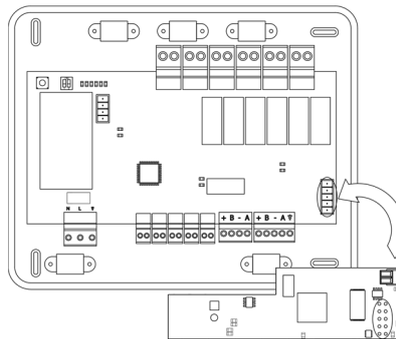
- Webserver Airzone Cloud Wi-Fi Dual 2.4-5G (AZX6WSC5GER)
- Webserver Airzone Cloud Ethernet/WiFi (AZX6WEBSCLLOUD [C/R]).
- Webserver Airzone Cloud Carril Din Ethernet/WiFi (AZX6WSCLOUDDIN [C/R]).

Para la conexión del bus domótico DM2 dispone de 1 borna de 5 pines. La conexión de este sistema es solo en bus. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.



**Nota:** No suministrar alimentación eléctrica por el puerto DM2. En elementos con alimentación propia solo es necesario conectar los polos "A" y "B" del bus domótico.

En el caso de la conexión del Webserver Cloud (AZX6WSC5GER / AZX6WEBSCLLOUD [C/R]), retire el poste de fijación del Webserver y encaje el conector en el bus domótico DM2.

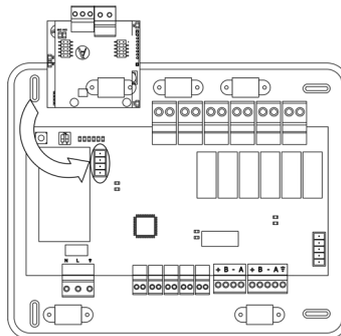


### Conector bus UI para pasarela de aeroterminia

El bus UI permite conectar diferentes pasarelas de control de equipo de producción para el equipo de aire-agua instalado. Los elementos a conectar son los siguientes:

- Pasarela de Aeroterminia Airzone (AZX6GAW xxx).

Para la conexión de estas pasarelas integradas, desconecte la borna del bus UI y encaje el conector y el poste de fijación de la pasarela.



### Relés de control

Este dispositivo dispone de 6 relés para el control de la instalación. Las características de los relés de control son  $I_{max}$ : de 10 A a 110/230 Vac libre de tensión. Para el control de elementos de mayor potencia se recomienda el uso de contactores de la potencia a controlar.

**Importante:** Recuerde conectar el neutro directamente desde circuito hasta el elemento a controlar.

En función del tipo de instalación configurada, los relés de control tendrán una lógica adaptada a la instalación:

#### Aeroterminia

Modo	Demanda	Relés de control					
		MODE_Y	MODE_W	AIR_Y	RAD_Y	AIR_W	RAD_W
Stop	Off	--	--	--	--	--	--
Frío	Aire	ON	--	ON	--	--	--
	Radiante	ON	--	--	ON	--	--
Calor	Off	--	--	--	--	--	--
	Aire	--	ON	--	--	ON	--
	Radiante	--	ON	--	--	--	ON
Seco	On	--	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--
Ventilación	On	--	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--

## 2 tubos / 3/4 tubos

Modo	Demanda	Relés de control					
		MODE_Y	MODE_W	AIR_Y	RAD_Y	AIR_W	RAD_W
Stop	Off	--	--	--	--	--	--
Frío	Aire	ON	--	ON	--	--	--
	Radiante	ON	--	--	ON	--	--
	Off	ON	--	--	--	--	--
Calor	Aire	--	ON	--	--	ON	--
	Radiante	--	ON	--	--	--	ON
	Off	--	ON	--	--	--	--
Seco	On	ON	--	--	--	--	--
	Off						
Ventilación	On	--	--	--	--	--	--
	Off						

## RadianT

Modo	Demanda	Relés de control					
		MODE_Y	MODE_W	AIR_Y	RAD_Y	AIR_W	RAD_W
Stop	Off	--	--	--	--	--	--
Frío	Radiante	ON	--	--	ON	--	--
	Off	ON	--	--	--	--	--
Calor	Radiante	--	ON	--	--	--	ON
	Off	--	ON	--	--	--	--
Aviso Rocío activo	On	ON	--	ON	--	--	--
	Off	ON	--	ON	--	--	--

**En versiones del sistema Acuazone e Innobus Pro 32 v.4.4.1 o superior:** En cualquiera de las posibles configuraciones de la lógica de funcionamiento de la central, las zonas con etapa de aire configurada como DX no generarán demanda de aire en la central de control de producción. Recuerde que, en configuración zonificada o mixta, al modificar la etapa de aire de una zona perteneciente a la zonificada, el resto de las zonas de ese grupo asumen la misma configuración.

**Importante:** Con el fin de optimizar la temperatura de producción de los equipos de aerotermia, las siguientes combinaciones no generarán demanda de aire en la central de control de producción:

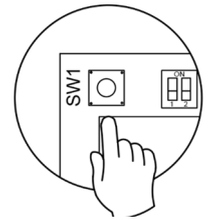
- Pasarela de comunicación (AZX6QADAPTxxx / AZX6QADAPT3xxx / AZX6GTC xxx / AZX6ELECTROMECH) en las centrales de sistema Flexa 3.0, Innobus Pro6, Acuazone e Innobus Pro32 (versión v.4.4.0 o inferior).
- Módulo zona Airzone unidad individual (AZDI6MCIFR [C/R] / AZDI6MCxxx [C/R] / AZDI6ZMOxxx [C/R]) en los sistemas Acuazone e Innobus Pro32 (versión v.4.4.0 o inferior). configurados como sistema zonificado o mixto.

**Importante:** Con el fin de optimizar la temperatura de producción de los equipos de aerotermia, las siguientes combinaciones no generarán demanda en la central de control de producción:

- Módulo de zonificación para elemento radiante eléctrico (AZDI6MZSRE [C/R]) en los sistemas Acuazone e Innobus Pro32 independientemente de la configuración de la central de sistema.

### SW1

Una vez direccionada todas las centrales de la instalación, debe guardar la configuración de la instalación en la central de control de producción. Para ello realice una pulsación corta en SW1. Si realiza cualquier modificación en la instalación, recuerde guardar la nueva configuración.



### SW2

El microswitch SW2 configura el tipo de instalación a controlar por la central de control de producción. La lógica de funcionamiento del microswitch es la siguiente:

Significado			
Aerothermia	2 tubos	3/4 tubos	RadianT*

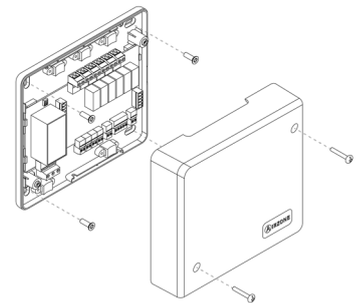
\*Solo para sistemas Airzone RadianT365 (AZRA6).

**Importante:** La configuración de la lógica de funcionamiento de los relés puede realizarse desde SW2 o desde el apartado de configuración avanzada Parámetros de Producción. La configuración desde el menú siempre tiene prioridad sobre SW2.

## CENTRAL DE CONTROL DE PRODUCCIÓN (AZX6CCP)

### Montaje

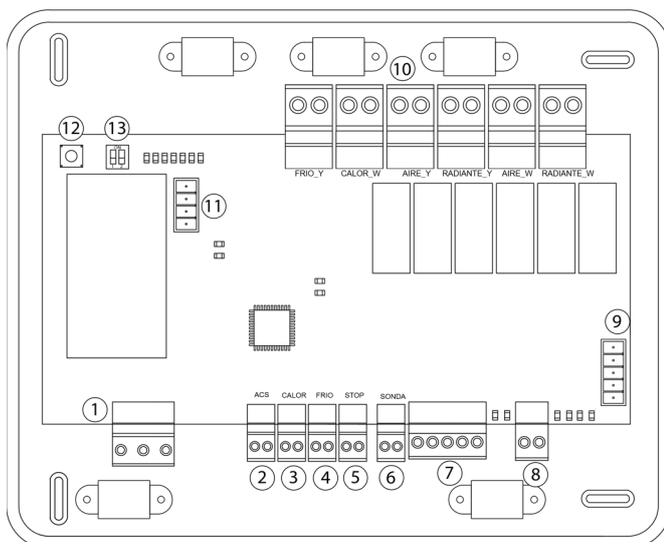
La central de control de producción se entrega en caja atornillada para su fijación en superficie. La ubicación y montaje de este elemento debe cumplir con la normativa electrónica vigente. Para el montaje de la central siga los siguientes pasos:



- Ubique la central de control de producción próxima a la unidad a controlar.
- Desatornille la tapa para fijar la parte trasera a la pared.
- Una vez realizada todas las conexiones, vuelva a atornillar la tapa.

### Conexión

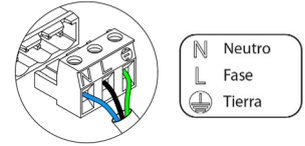
La central de control de producción es un elemento que se conecta al bus domótico de la central.



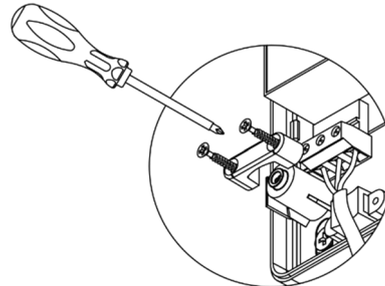
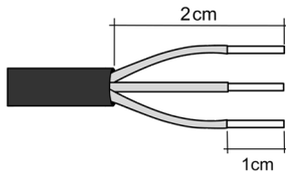
Nº	Descripción		
1	Alimentación		
2	Entradas digitales		
...			
6			
7			Bus domótico exterior 2
8			Bus domótico interior
9	Bus domótico exterior 1		
10	Relés de control	FRIO_Y	Modo frío
		CALOR_W	Modo calor
		AIRE_Y	Demanda aire frío
		RADIANTE_Y	Demanda radiante frío
		AIRE_W	Demanda calor aire
		RADIANTE_W	Demanda calor radiante
11	Bus pasarela de aerothermia		
12	SW1		
13	SW2		

### Conector alimentación

A través de este conector se realiza la alimentación de la central de control de producción y por consiguiente de los elementos conectados a esta. Alimentación externa a 110/230 Vac. La conexión se realiza mediante una borna de 3 pines. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.

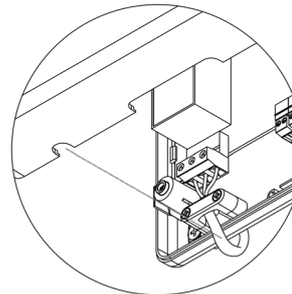
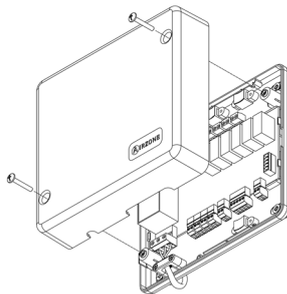


Fije los cables en la torreta de la central para mayor seguridad.



**Importante:** En el cableado de alimentación externo del sistema deberá incorporarse, según la reglamentación local y nacional pertinente, un interruptor principal u otro medio de desconexión que tenga una separación constante en todos los polos. El sistema se reiniciará automáticamente si se apaga la alimentación principal.

**Recuerde:** Una vez realizadas todas las conexiones, asegúrese de colocar correctamente la tapa de la central.



### Entradas digitales

La central de control de producción está provista de 4 entradas digitales para realizar controles externos a los sistemas Airzone. Estas entradas están configuradas como normalmente abiertas. Para su conexión se recomienda la utilización de cable apantallado.

- ACS: Esta entrada activa el modo ACS, por el cual todos los sistemas Acuazone/Innobus Pro32 que estén trabajando en calor Aire pararán y mostrarán el mensaje ACS en los termostatos de las zonas. Esta función es recomendable para las instalaciones de Aerotermia para cuando el equipo de Aerotermia empieza a producir ACS para la producción de climatización.
- CALOR: Esta entrada activa el modo calor semi-forzado en todos los sistemas de la instalación. Permitiendo la selección de los modos: Stop, Calor y Ventilación.
- FRÍO: Esta entrada activa el modo frío semi-forzado en todos los sistemas de la instalación. Permitiendo la selección de los modos: Stop, Frío, Seco y Ventilación.
- STOP: Esta entrada activa el modo Stop en todos los sistemas de la instalación.

La central dispone de una entrada analógica para la conexión de una sonda de temperatura para la protección de caldera.

### Conectores bus domótico exterior

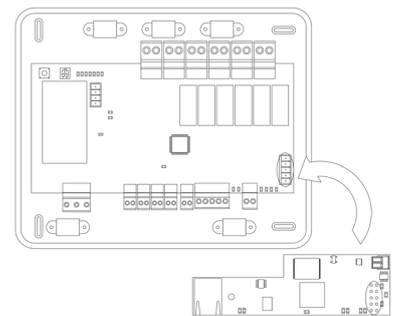
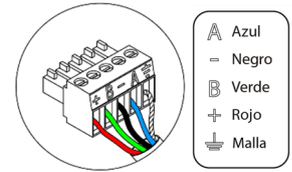
El bus domótico exterior permite interconectar varios sistemas entre sí para poder realizar una gestión de todos ellos, a través de los periféricos de control que ofrece Airzone o su integración en una red superior de control. Los elementos a conectar son los siguientes:

- Webserver Airzone Cloud Ethernet/Wifi (AZX6WEBSCLOUDC/AZX6WSC5GER]). (Bus domótico exterior 1)
- Pasarela de integración KNX (AZX6KNXGTWAY).
- Webserver Airzone Cloud DIN Ethernet/Wifi (AZX6WSCLOUDDIN [C/R]).

Para la conexión del bus domótico exterior dispone de 2 bornas de 5 pines. La conexión de este sistema es solo en bus. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.

**Nota:** Para elementos con alimentación externa a 110/230 Vac, solo es necesario conectar los polos "A" y "B" del bus domótico.

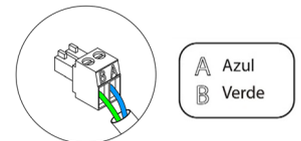
En el caso de la conexión del Webserver Cloud (AZX6WEBSCLOUDC/AZX6WSC5GR), retire el poste de fijación del Webserver y encaje el conector en el bus domótico exterior 1.



### Conector bus domótico interior

El bus domótico interior permite interconectar la central de control de producción con la central de sistema. Para la conexión del bus domótico interior dispone de 1 borna de 2 pines. La conexión de este sistema es solo en bus. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.

**Nota:** Recuerde que para el correcto funcionamiento de esta central deben estar direccionadas todas las centrales de la instalación (Hasta 32 sistemas) (ver apartado Configuración avanzada del sistema).

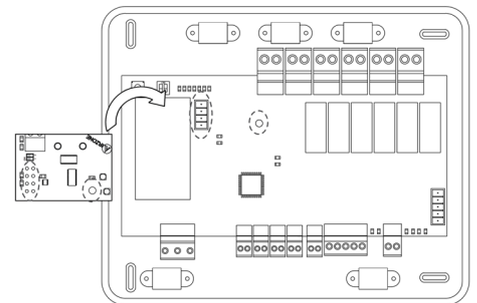


### Conector bus pasarela de aerotermia

El bus máquina permite conectar diferentes pasarelas de control de equipo de producción para el equipo de aire-agua instalado. Los elementos a conectar son los siguientes:

- Pasarela de aerotermia Daikin (AZX6ACUACP [DAI/DA2]).

Para la conexión de estas pasarelas integradas, desconecte la borna del bus máquina y encaje el conector y el poste de fijación de la pasarela.



### Relés de control

Este dispositivo dispone de 6 relés para el control de la instalación. Las características de los relés de control son  $I_{max}$ : de 10 A a 110/230 Vac libre de tensión. Para el control de elementos de mayor potencia se recomienda el uso de contactores de la potencia a controlar.

**Importante:** Recuerde conectar el neutro directamente desde circuito hasta el elemento a controlar.

En función del tipo de instalación configurada, los relés de control tendrán una lógica adaptada a la instalación:

### Aeroterminia

Modo	Demanda	Relés de control					
		FRIO_Y	CALORB_W	AIRE_Y	RADIANTE_Y	AIRE_W	RADIANTE_W
Stop	Off	--	--	--	--	--	--
Frío	Aire	ON	--	ON	--	--	--
	Radiante	ON	--	--	ON	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--
Calor	Aire	--	ON	--	--	ON	--
	Radiante	--	ON	--	--	--	ON
	Off	--	--	--	--	--	--
Seco	On	--	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--
Ventilación	On	--	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--

### 2 tubos / 4 tubos

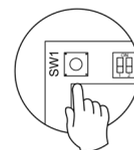
Modo	Demanda	Relés de control					
		FRIO_Y	CALORB_W	AIRE_Y	RADIANTE_Y	AIRE_W	RADIANTE_W
Stop	Off	--	--	--	--	--	--
Frío	Aire	ON	--	ON	--	--	--
	Radiante	ON	--	--	ON	--	--
	Off	ON	--	--	--	--	--
Calor	Aire	--	ON	--	--	ON	--
	Radiante	--	ON	--	--	--	ON
	Off	--	ON	--	--	--	--
Seco	On	ON	--	--	--	--	--
	Off	ON	--	--	--	--	--
Ventilación	On	--	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--

**Importante:** Con el fin de optimizar la temperatura de producción de los equipos de aeroterminia, las siguientes combinaciones no generarán demanda de aire en la central de control de producción:

- Pasarela controlador 3.0 Airzone (AZX6GTCxxx) en las centrales de sistema Flexa 3.0 e Innobus Pro6.
- Pasarela de comunicación Airzone (AZX6QADAPTxxx) en las centrales de sistema Flexa 3.0 e Innobus Pro6.
- Pasarela de control Airzone - equipo electromecánico (AZX6ELECTROMECC) en las centrales de sistema Flexa 3.0 e Innobus Pro6.

### SW1

Una vez direccionada todas las centrales de la instalación, debe guardar la configuración de la instalación en la central de control de producción. Para ello realice una pulsación corta en SW1. Si realiza cualquier modificación en la instalación, recuerde guardar la nueva configuración. Para resetear la central de control de producción, pulse SW1 durante 10 segundos.



### SW2

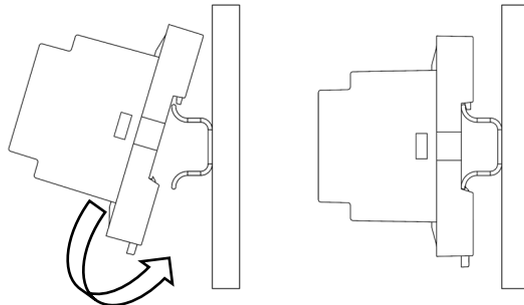
El microswitch SW2 configura el tipo de instalación a controlar por la central de control de producción. La lógica de funcionamiento del microswitch es la siguiente:

Significado		
1 2	1 2	1 2
Aeroterminia	2 tubos	3/4 tubos

## PASARELA DE INTEGRACIÓN KNX (AZX6KNXGTWAY)

### Montaje

La pasarela de integración KNX se monta sobre carril DIN. Este módulo va alimentado a través del bus domótico de la central y del bus KNX de la instalación. La ubicación y montaje de este módulo debe cumplir la normativa electrónica vigente.

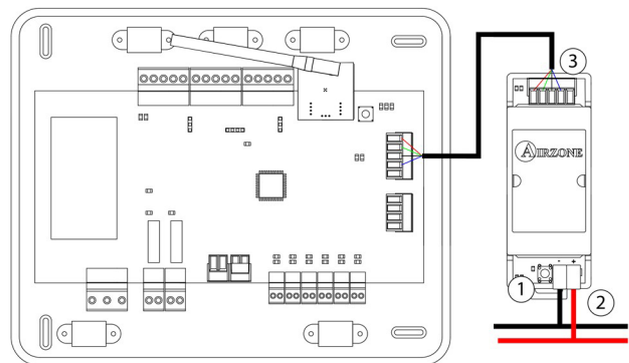


**Nota:** Para retirar el módulo, tire de la lengüeta hacia abajo para liberarlo.

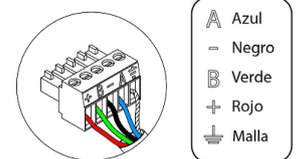
### Conexión

La pasarela de integración KNX es un elemento que se conecta al bus domótico de la central.

Nº	Descripción
①	Pulsador de programación
②	Bus KNX
③	Bus domótico



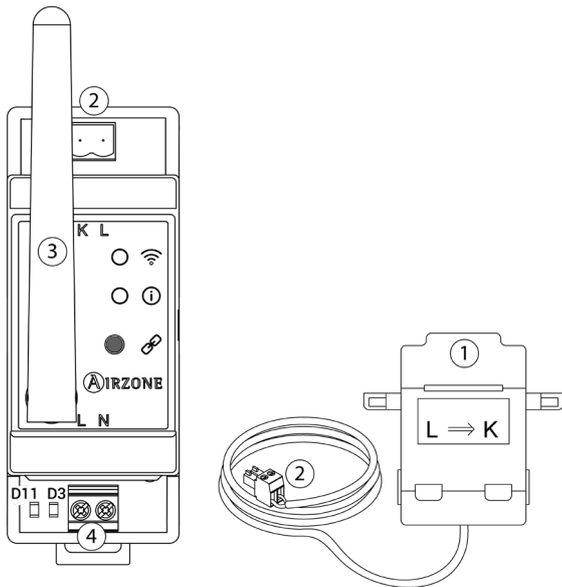
Para la conexión al bus domótico de la central ③ dispone de 1 borna de 5 pines. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando el código de colores.



**Nota:** Para su configuración siga los pasos descritos en el manual de instalación KNX disponible en [www.myzone.airzone.es](http://www.myzone.airzone.es)

([http://doc.airzone.es/producto/Gama\\_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI\\_AZX6KNXGTWAY\\_A4\\_ES.pdf](http://doc.airzone.es/producto/Gama_AZ6/Airzone/Comunes/Manuales/MI_AZX6KNXGTWAY_A4_ES.pdf))

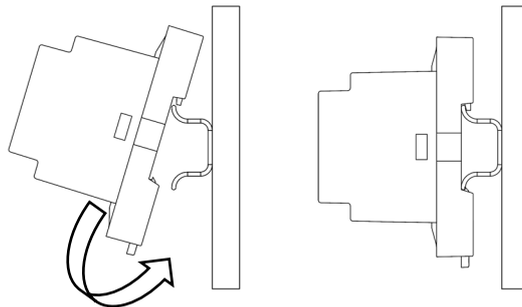
## MEDIDOR DE CONSUMO AIRZONE (AZX6ACCCON)



Nº	Descripción
①	Pinza amperimétrica
②	Conexión del sensor
③	Antena
④	Alimentación
	Pulsador

### Montaje

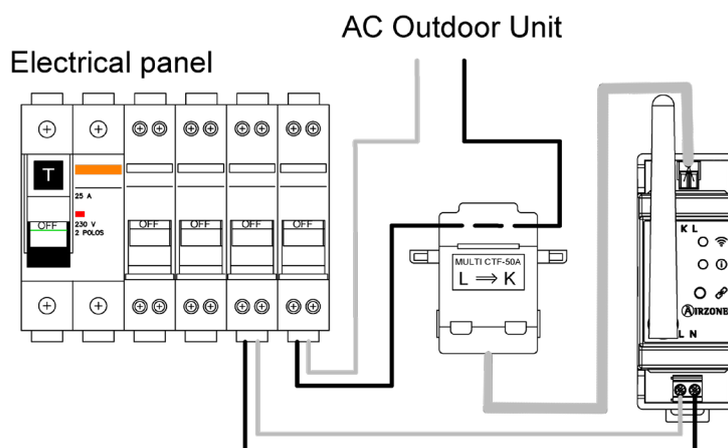
El medidor de consumo Airzone se monta sobre carril DIN. Este módulo va alimentado de manera externa a 110/230 Vac. La ubicación y montaje de este módulo debe cumplir la normativa electrónica vigente.



**Nota:** Para retirar el módulo, tire de la lengüeta hacia abajo para liberarlo.

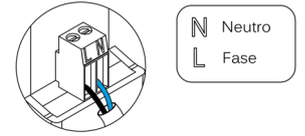
### Conexión

El medidor de consumo Airzone es un elemento que se conecta mediante una pinza amperimétrica al cableado de la unidad exterior para la medición del consumo de la instalación.



La conexión de alimentación eléctrica al módulo se realiza mediante una borna de 2 pines. Fije los cables con los tornillos de la borna respetando la polaridad de la misma.

Para la conexión con la central de sistema Airzone, realice los siguientes pasos:



1. Abra el canal radio del sistema.



## Reinicio



## COMPROBACIÓN DE MONTAJE Y CONEXIÓN

Compruebe los siguientes ítems:

- Estado de los LEDs de la central y de los demás elementos de control conectados. Consulte el apartado de Autodiagnóstico de la ficha técnica de cada elemento.
- Los leds de apertura de motorizaciones de la central se encienden de forma secuencial.
- Alimentación de los termostatos cableados y radio.

## CONFIGURACIÓN INICIAL DEL SISTEMA

### TERMOSTATOS AIRZONE BLUEFACE Y THINK

**Importante:** Una vez que empiece no podrá volver hacia atrás y deberá terminar todo el proceso de configuración.

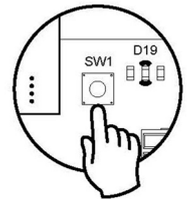
#### 1 Idioma/País

Seleccione el idioma que desee y su ubicación. Los idiomas disponibles son: español, inglés, francés, italiano, portugués y alemán.

En caso de termostatos Think radio, inicie la búsqueda de canal radio:

#### Configuración dispositivo radio

- Abra el canal de asociación radio. Para ello pulse sobre SW1, el LED D19 se encenderá en color rojo fijo. Una vez abierto dispone de 15 minutos para realizar la asociación, en el caso de que se le agote el tiempo realice de nuevo esta operación. También puede abrir el canal de asociación radio a través de los controladores Blueface (ver apartado [Parámetros de sistema](#))



**IMPORTANTE:** Recuerde no tener más de un canal abierto en la misma instalación de forma simultánea, puede ocasionar asociaciones erróneas.

- Inicie la búsqueda de canal Radio, para ello pulse Airzone para comenzar la búsqueda.
- Compruebe que **la cobertura es óptima** (mínimo 30%) y confirme.

#### 2

Seleccione la zona asociada a este termostato. A cada zona le corresponde una salida de control (salida para motor o relé de control de elementos radiantes). De este modo, por ejemplo, la zona 1 controlará la salida de motor 1 de la central o relé O1 del módulo de control de elementos radiantes Airzone (AZCE6OUTPUT8).

#### 3

El sistema permite asociar a una zona más de una salida de control en caso de necesidad. Siendo posible gestionar varias salidas de control desde un único termostato.

#### 4

Seleccione el funcionamiento del termostato:

- Maestro: Permite el control de todos los parámetros de la instalación.
- Zona: Permite el control de los parámetros de zona únicamente.

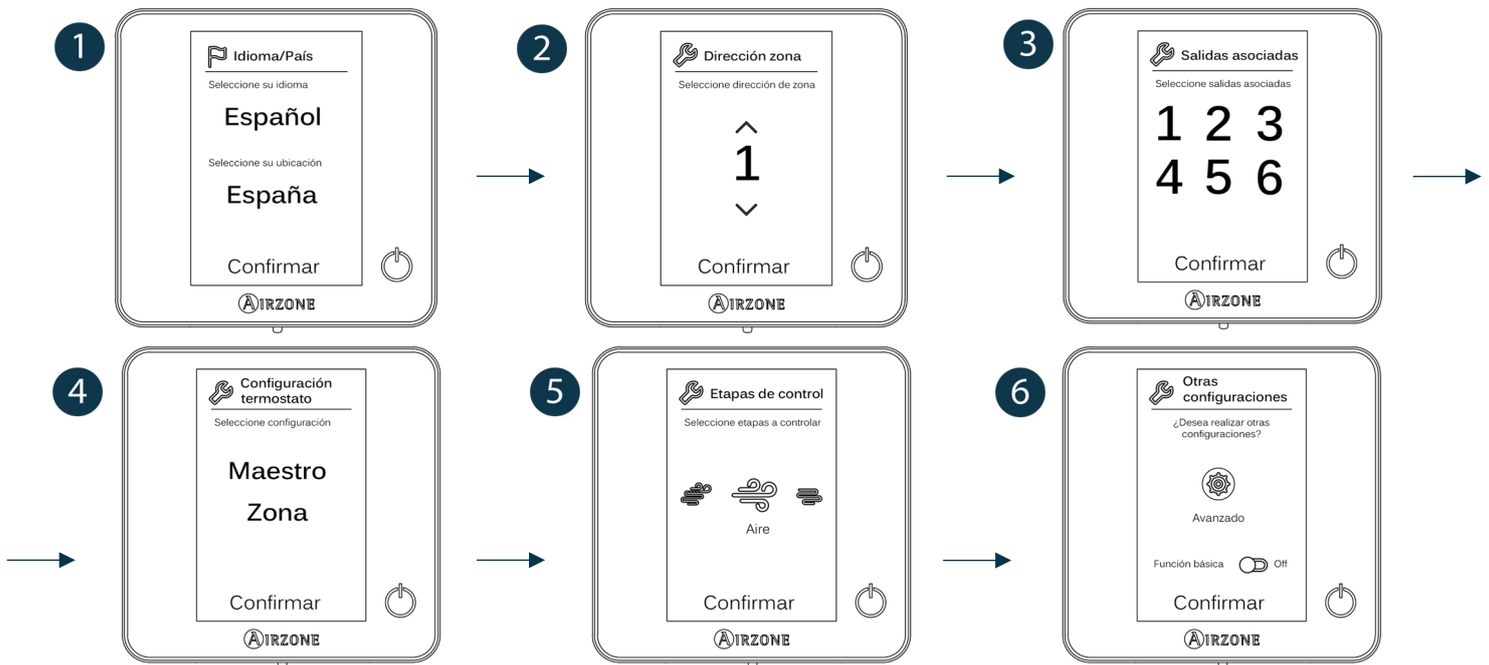
5

Seleccione las etapas a controlar: Aire, Radiante o Combinado.

6

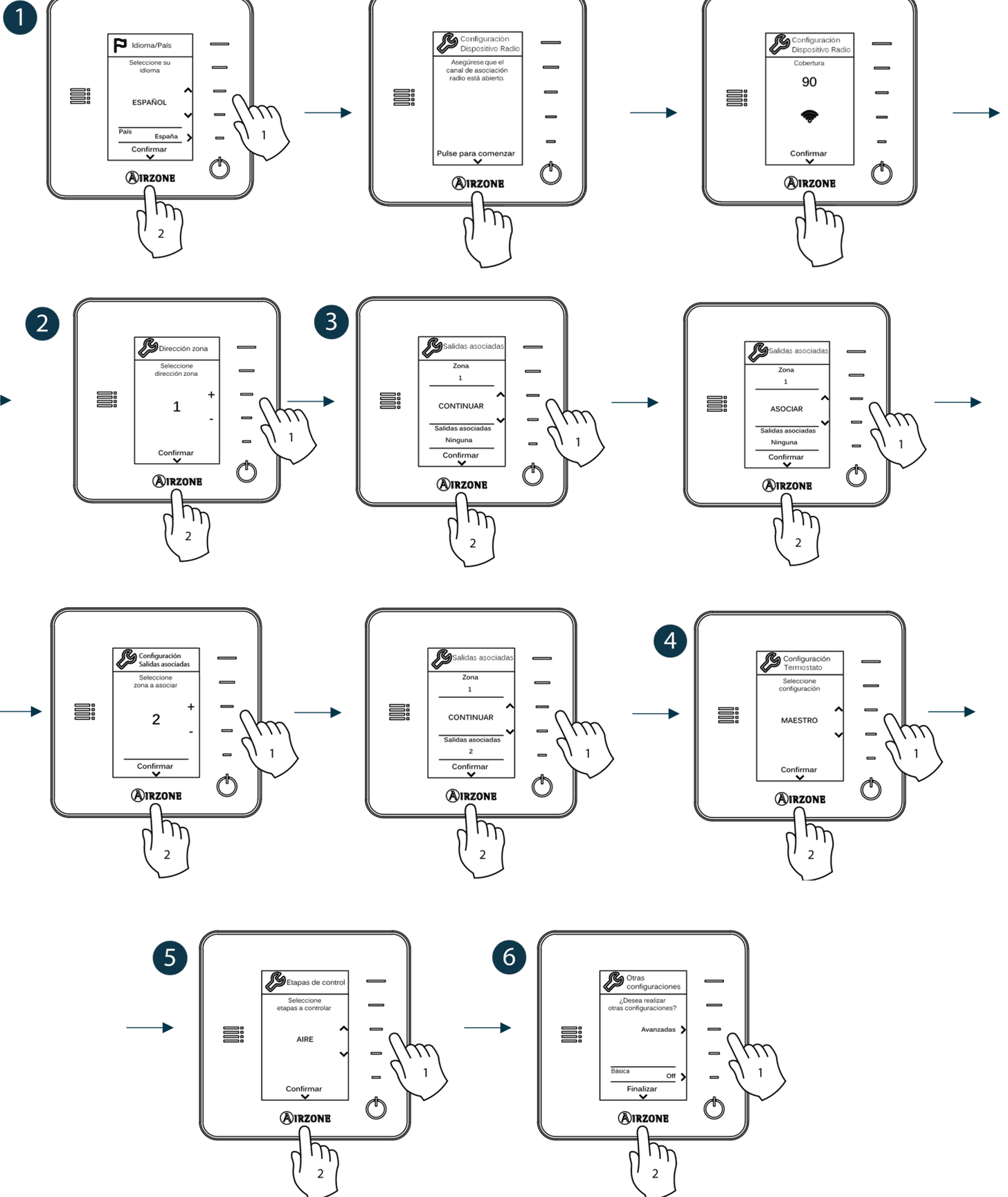
Pulse para finalizar el proceso de configuración inicial, o acceda al menú de configuración avanzada (dirección del sistema, etapas de control,...) para realizar otras configuraciones y/o active la función básica si lo desea (ver apartado [Configuración avanzada](#), [Parámetros de zona](#)).

### Blueface



## Think

AIRZONE

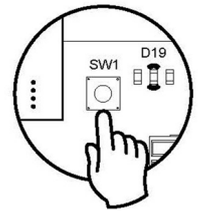


## TERMOSTATO AIRZONE LITE

**Importante:** Para realizar la configuración del termostato Lite debe retirarlo de la base. Una vez configure los microswitch colóquelo nuevamente en su base.

### 1 Canal radio (solo para termostatos radio)

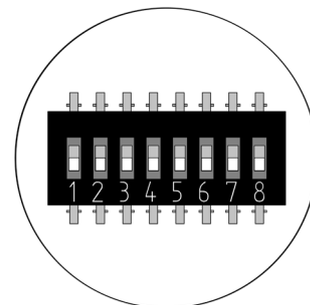
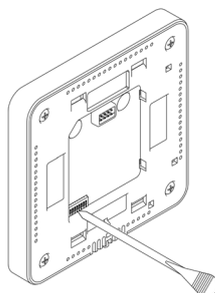
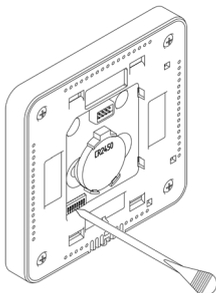
Abra el canal de asociación radio. Para ello pulse sobre SW1, el LED D19 se encenderá en color rojo fijo. Una vez abierto dispone de 15 minutos para realizar la asociación, en el caso de que se le agote el tiempo realice de nuevo esta operación. También puede abrir el canal de asociación radio a través de los termostatos Blueface y Think (ver apartado [Parámetros de sistema](#))



**IMPORTANTE:** Recuerde no tener más de un canal abierto en la misma instalación de forma simultánea, puede ocasionar asociaciones erróneas.

### 2

Seleccione la zona asociada a este termostato subiendo el microswitch de la zona correspondiente.



### 3

Seleccione otras salidas de control asociadas a la zona en caso de necesitarlo. La dirección de la zona será la de menor valor seleccionado.

### 4

Configure las demás funcionalidades del termostato LITE a través del menú de configuración avanzada de su zona desde un termostato Blueface (ver apartado [Configuración avanzada, Parámetros de zona](#)).



**Recuerde:** En caso de necesitar cambiar el número de zona, resetee en primer lugar el termostato e inicie la secuencia de asociación.

### Reset termostato Lite



## COMPROBACIÓN DE CONFIGURACIÓN INICIAL

Compruebe los siguientes ítems:

- Comunicación equipo-Sistema: Configure el sistema Airzone en un modo de funcionamiento distinto de Stop y encienda la zona generando demanda en la misma.
- Apertura-Cierre de compuertas y salidas de control: Encienda y genere demanda en todas las zonas. A continuación, apague y encienda cada zona para comprobar que las salidas de control asociadas son correctas.
- Compruebe que la presión estática en el equipo de conductos está acorde con las condiciones de la red de distribución de aire donde esté instalado (consulte el manual del fabricante del equipo si necesita modificar este parámetro).

**Recuerde:** Por motivos de seguridad, la última zona tardará 4 minutos en cerrarse.

## CONFIGURACIÓN DE USUARIO Y ZONA

### MENÚ DE CONFIGURACIÓN DE USUARIO TERMOSTATO BLUEFACE



**Idioma/País.** Seleccione los valores para su sistema.



- Estado de la zona: Muestra información sobre el estado y la configuración de la zona.
- Información meteorológica: Disponible solo con Webserver Airzone Cloud (AZX6WEBSCLLOUD, AZX6WSC5GER y AZX6WSCLOUDDIN [C/R]).
- Consumo de equipo A/A: Disponible solo en equipos con lectura de consumo.
- Deshabilitando la opción de información aparecerá solo la hora y el estado de la zona.



- La zona: Firmware, zona, asociación, motor o estado de las comunicaciones.
- El sistema: Firmware, configuración, e información de controladores de sistema e instalación.
- Los dispositivos: Indica los elementos conectados al sistema.
- Webserver (*Solo maestro del sistema 1*): Estado y parámetros de configuración del Webserver, asociación a router.
- Los errores: Avisos sobre las incidencias del sistema.

### MENÚ DE CONFIGURACIÓN DE ZONA TERMOSTATO BLUEFACE



Los valores seleccionables son:

- **OFF.** La temporización está apagada.
- **30.** Activa la temporización y a los 30 minutos la zona se apaga.
- **60.** Activa la temporización. A los 30 minutos, la zona varía un grado su temperatura y a los 60 minutos de su activación se apaga.
- **90.** Activa la temporización. A los 30 minutos, la zona varía un grado su temperatura. A los 60 minutos de su activación, la zona varía otro grado su temperatura. A los 90 minutos de su activación se apaga.



Dependiendo del tipo de instalación y de la configuración de su sistema, encontramos otra serie de funcionalidades:



- **Máximo:** El sistema trabaja a velocidad máxima, independientemente del número de zonas.
- **Potencia:** El sistema trabaja a una velocidad mayor que en Estándar para favorecer el aumento de caudal.
- **Estándar:** Configuración por defecto. El sistema modifica la velocidad en función del número de zona.
- **Silencio:** El sistema trabaja a una velocidad menor que en Estándar para favorecer la reducción de ruido.
- **Mínimo:** El sistema trabaja a velocidad mínima, independientemente del número de zonas.



**Nota:** Para acceder a este parámetro, debe acceder a Navegación por zonas, a la zona controlada por un termostato Lite.

## MENÚ DE CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS TERMOSTATO THINK



- **OFF.** La temporización está apagada.
- **30.** Activa la temporización y a los 30 minutos la zona se apaga.
- **60.** Activa la temporización. A los 30 minutos, la zona varía un grado su temperatura y a los 60 minutos de su activación se apaga.
- **90.** Activa la temporización. A los 30 minutos, la zona varía un grado su temperatura. A los 60 minutos de su activación, la zona varía otro grado su temperatura. A los 90 minutos de su activación se apaga.



Si estamos ante un Airzone Think maestro, además, podrá modificar mediante la barra de control el **Modo de funcionamiento** entre los disponibles, siendo el común a todas las zonas:





Si estamos ante un Think maestro y además se trata de una instalación con Fancoil se podrá seleccionar, mediante la barra de control, la **Velocidad** del ventilador de la unidad de A/A.

 Velocidad alta.

 Velocidad media.

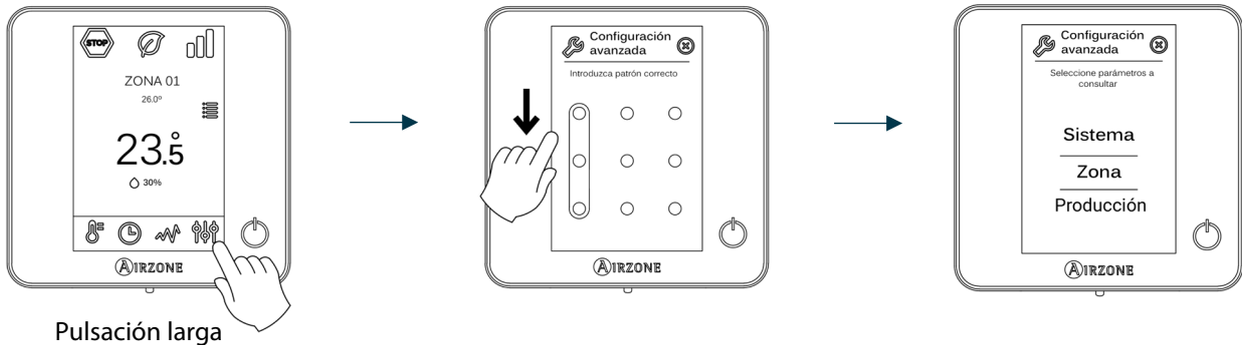
 Velocidad baja.

 Velocidad automática.

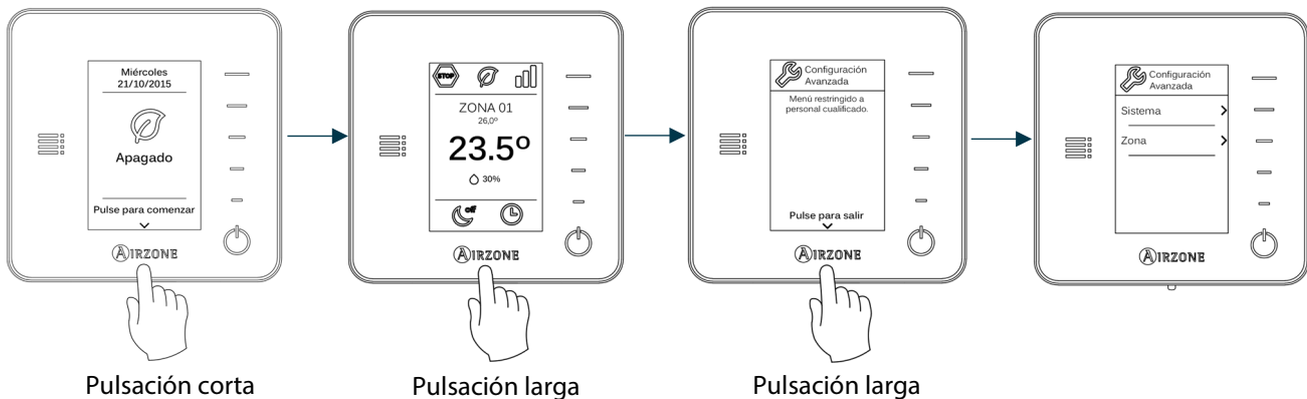
## CONFIGURACIÓN AVANZADA DEL SISTEMA

Para acceder al menú de configuración avanzada del Blueface y del termostato Think siga los siguientes pasos:

### Blueface



### Think



Dentro de este menú podrá actuar sobre parámetros de sistema y de zona.

## PARÁMETROS DE SISTEMA

- **Dirección de sistema** (no disponible en sistemas con pasarela BACnet). Permite definir el número del sistema en su instalación. Por defecto muestra el valor 1. El sistema mostrará los valores de dirección libres con un valor máximo de 247.

En caso de tener dirección 1 y poseer una central de control de producción Airzone (AZX6CCP/AZX6CCPWSCC) en la instalación, dispone de la función **Súpermaestro**, la cual impone el modo de funcionamiento del sistema 1 al resto de sistemas conectados a la AZX6CCP/AZX6CCPWSCC de forma semi-forzada:

Modo de funcionamiento: Sistema 1	Modos de funcionamientos disponibles: Resto de sistemas

- **Rango de temperatura.** Permite seleccionar la temperatura máxima para el modo calor (19 – 30°C) y la temperatura mínima para el modo frío (18 – 26°C), en pasos de 1°C. Si lo desea puede deshabilitar alguno de los modos. Por defecto está configurado como temperatura máxima de calor 30°C y como temperatura mínima de frío 18°C.

- **Etapas combinada** (solo en instalaciones con módulos AZCE6OUTPUT8). Permite activar/desactivar la etapa combinada del parámetro Etapas de control en el menú de Configuración de zona de usuario.
- **Conf. Histéresis.** Define el diferencial de temperatura entre la temperatura ambiente y la consigna para comenzar a aplicar el Algoritmo RandianT, el cual trata de evitar el sobrecalentamiento en instalaciones de suelo radiante. En instalaciones con radiadores configure este valor como 0°C. Por defecto aparece configurado como 0°C.
- **Tipo de apertura.** Permite habilitar/deshabilitar la proporcionalidad de las compuertas del sistema. La proporcionalidad gradúa en 4 pasos la apertura o cierre de la compuerta en función de la demanda de temperatura de la zona, ajustando el caudal de la misma. Por defecto aparece configurado como Todo/Nada.  
*\*Nota: El cambio de este parámetro afecta a todas las compuertas motorizadas de la instalación. No se recomienda para rejillas inteligentes RINT y RIC.*
- **Modo Standby** (solo para termostato Blueface). Configuración de la lógica de funcionamiento de los elementos motorizados cuando no hay demanda en el sistema. Por defecto se encuentra deshabilitado.
- **Configuración relé.** Permite modificar la lógica de funcionamiento del relé VMC/Caldera de la central del sistema (ver apartado *Central del sistema (AZCE6FLEXA3 / AZCE6IBPRO6), Conexión*). Por defecto aparece configurado como VMC.
- **Temperatura de retorno** (disponible solo en instalaciones con sonda de protección AZX6SONDPROTEC). Permite definir las temperaturas de corte del sistema para la protección del equipo de aire para el modo calor (32°C, 34°C y 36°C) y frío (6°C, 8°C y 10°C). Por defecto el sistema tiene como temperatura de corte en calor 34°C y como temperatura de corte en frío 8°C.
- **Q-Adapt** (solo para termostatos Think).
  - **En unidades de expansión directa.** Permite seleccionar el algoritmo de control de caudal que mejor se adapte a su instalación de conducto. Las opciones disponibles son:
    - Máximo: el sistema trabaja a velocidad máxima, independientemente del número de zonas.
    - Potencia: trabaja a una velocidad mayor que en Estándar para favorecer el aumento de caudal.
    - Estándar (por defecto): el sistema modifica la velocidad en función del número de zona.
    - Silencio: trabaja a una velocidad menor que en Estándar para favorecer la reducción de ruido.
    - Mínimo: trabaja a velocidad mínima, independientemente del número de zonas.
  - **En unidades Fancoil 0-10 V.** Permite configurar la tensión mínima (1,5 V por defecto) y máxima (10 V por defecto) de trabajo del ventilador de la unidad controlada, en pasos de 0,1 V. El voltaje mínimo corresponderá con la velocidad mínima deseada para la unidad y el voltaje máximo corresponderá con la velocidad máxima. La velocidad media corresponderá con el punto medio entre ambas.
- **Canal radio.** Permite activar/desactivar el canal de asociación radio del sistema.
- **Información** (disponible solo para termostatos Think). Permite visualizar información acerca de:
  - La zona: Firmware, zona, asociación, motor o estado de las comunicaciones.
  - El sistema: Firmware, configuración, e información de controladores de sistema e instalación.
  - Los dispositivos: Indica los elementos conectados al sistema.
  - Webserver: Firmware, dirección IP, puerta de enlace, MAC y PIN.
- **Reset sistema** (disponible solo para termostato Blueface maestro). Permite resetear el sistema volviendo éste a configuración de fábrica, para volver a configurar los termostatos, diríjase al apartado [Configuración inicial](#).
- **Controlador Centralizado.** Permite definir si su instalación dispone o no de Controlador Centralizado. Por defecto vendrá desactivado.

- **BACnet** (solo en instalaciones con AZX6BACNET). Este parámetro muestra la ID del dispositivo, el puerto uplink, la dirección IP, la máscara subred y la IP de la puerta de enlace y permite modificarlos. Pulse sobre el valor deseado, modifique los parámetros y pulse para confirmar. Los valores por defecto son:
  - ID dispositivo: 1000
  - Puerto: 47808
  - Dirección IP: DHCP
- **Modo protección** (disponible solo en termostatos Blueface y si el sistema detecta error H2 en la unidad interior). Permite deshabilitar el retardo en el cierre de los elementos motorizados.

## PARÁMETROS DE ZONA

- **Salidas asociadas.** Muestra y permite seleccionar las salidas de control asociadas al termostato.
- **Conf. termostato.** Permite configurar el termostato como Maestro o Zona.
 

*\*Nota: No se puede configurar como Maestro si ya existe otro termostato configurado como tal.*
- **Modo de uso.** Permite configurar el termostato de las distintas zonas del sistema en modo Básico o Avanzado. Por defecto está configurado como Avanzado. Los parámetros que se pueden controlar en modo Básico son:
  - On/Off.
  - Temperatura de consigna.
  - Modo de funcionamiento (solo si el termostato es maestro).
  - Velocidad del ventilador.

En caso de necesitar configurar nuevamente el termostato como Avanzado acceda al menú de configuración avanzada y habilite el modo de uso Avanzado.

- **Etapas de control** (solo en instalaciones con módulos AZCE6OUTPUT8). Permite configurar las etapas de frío y calor en la zona seleccionada o en todas las zonas del sistema. Las opciones a configurar son:
  - Aire: Habilita calor/frío por aire en la zona seleccionada.
  - Radiante (no disponible en etapas de frío): Habilita calor radiante en la zona seleccionada.
  - Combinada (no disponible en etapas de frío): Habilita el calor por aire y radiante en la zona seleccionada y permite al usuario seleccionar la etapa de calor que desea en dicha zona: Aire, Radiante o Combinada (ver apartado *Menú de configuración de zona termostato Blueface, Etapas de calor*). La zona comenzará a trabajar con etapa de calor por aire y una vez que la temperatura ambiente esté dentro de la diferencia fijada (ver parámetro *Conf. Histéresis*), se activará la etapa radiante.
  - Off: Deshabilita la etapa de calor/frío en la zona seleccionada.
- **Offset.** Permite corregir la temperatura ambiente que se mide en las distintas zonas o en todas ellas, debido a desviaciones producidas por fuentes de calor/frío cercanas, con un factor de corrección comprendido entre - 2,5°C y 2,5°C en pasos de 0,5°C. Por defecto se encuentra configurado en 0°C.
- **Reset termostato** (no disponible en zonas remotas). Permite resetar el termostato volviendo este al menú de configuración inicial (ver apartado *Configuración inicial termostato Blueface y Think*).

## PARÁMETROS DE PRODUCCIÓN

**Importante:** Los parámetros de configuración de la Central de Control de Producción solo están disponibles en AZX6CCPWSCC para el termostato Blueface maestro del sistema nº1.

- **Lógica de funcionamiento.** Permite configurar la lógica de funcionamiento con la que trabajarán los relés de control de la central de control de producción:
  - Aerotermia (Por defecto)
  - 2 tubos
  - 4 tubos

- RadianT (Recomendado para sistemas RadianT365)
- Aerotermia

Modo	Demanda	Relés de control					
		FRIO_Y	CALORB_W	AIRE_Y	RADIANTE_Y	AIRE_W	RADIANTE_W
Stop	Off	--	--	--	--	--	--
Frío	Aire	ON	--	ON	--	--	--
	Radiante	ON	--	--	ON	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--
Calor	Aire	--	ON	--	--	ON	--
	Radiante	--	ON	--	--	--	ON
	Off	--	--	--	--	--	--
Seco	On	--	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--
Ventilación	On	--	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--

- 2 tubos / 4 tubos

Modo	Demanda	Relés de control					
		FRIO_Y	CALORB_W	AIRE_Y	RADIANTE_Y	AIRE_W	RADIANTE_W
Stop	Off	--	--	--	--	--	--
Frío	Aire	ON	--	ON	--	--	--
	Radiante	ON	--	--	ON	--	--
	Off	ON	--	--	--	--	--
Calor	Aire	--	ON	--	--	ON	--
	Radiante	--	ON	--	--	--	ON
	Off	--	ON	--	--	--	--
Seco	On	ON	--	--	--	--	--
	Off	ON	--	--	--	--	--
Ventilación	On	--	--	--	--	--	--
	Off	--	--	--	--	--	--

**Nota:** En esta configuración la unidad interior se quedará en stand-by una vez alcanzado el confort en todas las zonas.

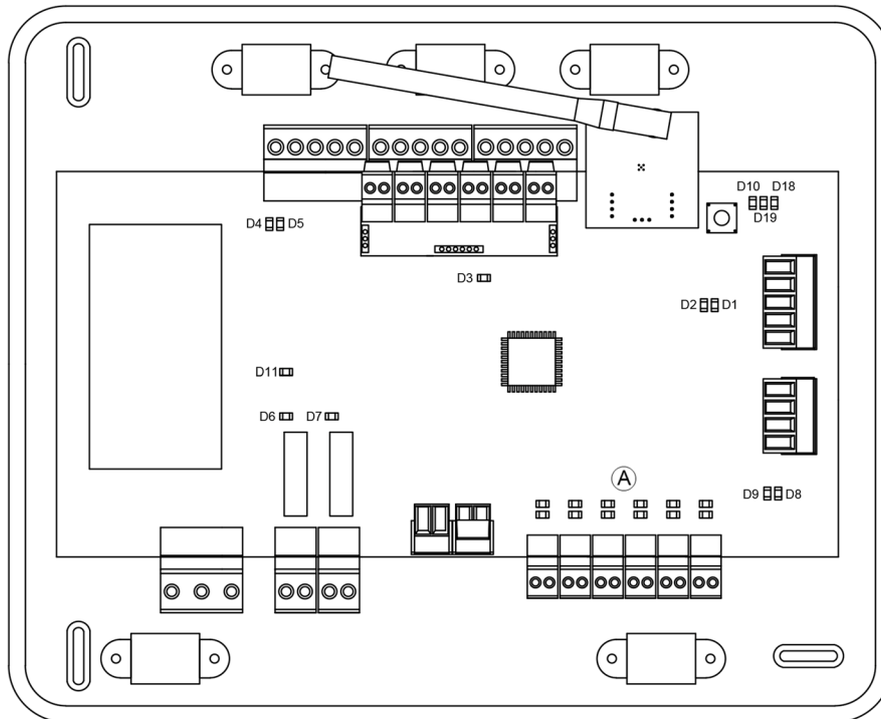
- **Retardo de activación.** Permite seleccionar un tiempo de retardo en el encendido del equipo de producción, configurable en minutos, de 0 a 7. (Por defecto 3 min)
- **Temperaturas TAI.** (Disponible únicamente en instalaciones con pasarela AZX6GAW XXX siempre que la unidad de aerotermia no esté configurada para trabajar de forma automática, permitiendo la imposición de las temperaturas de trabajo). Permite definir, para los modos frío y calor, las temperaturas TAI del equipo de aerotermia. El rango de temperaturas viene definido por el equipo. Valores por defecto:
  - Aire en modo frío: 10 °C
  - Radiante en modo frío: 18 °C
  - Aire en modo calor: 50 °C
  - Radiante en modo calor: 35 °C
- **Función ACS.** (Disponible únicamente en instalaciones con pasarela AZX6GAW XXX) Permite activar o desactivar (On/Off) la función de Agua Caliente Sanitaria (ACS) en los sistemas conectados a la CCP. Función activada por defecto.
- **Válvula mezcladora frío** (disponible solo en instalaciones con pasarela de Aerotermia). Permite configurar el funcionamiento de su instalación en función de si se dispone o no de válvula mezcladora de frío.

Seleccione Manual en el caso de contar con válvulas mezcladoras de frío en su instalación, en cuyo caso se deberán tarar a 18 °C. Si la instalación no dispone de válvula mezcladora de frío seleccione Auto para que la instalación funcione de forma automática con la temperatura leída por el sistema. Por defecto está configurado como Manual.

## AUTODIAGNÓSTICO

### CENTRAL DEL SISTEMA (AZCE6FLEXA3 / AZCE6IBPRO6)

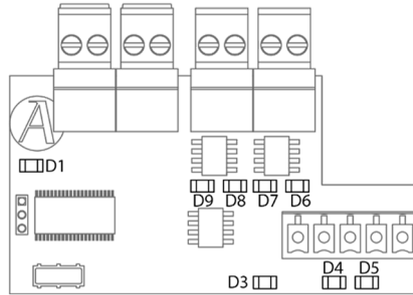
Las centrales de sistema Airzone cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
D1	Recepción de datos del bus domótico	Parpadeo	Verde
D2	Transmisión de datos del bus domótico	Parpadeo	Rojo
D3	Actividad de la central	Parpadeo	Verde
D4	Transmisión de datos del bus de conexión Airzone	Parpadeo	Rojo
D5	Recepción de datos del bus de conexión Airzone	Parpadeo	Verde
D6	On/Off máquina	Parpadeo	Verde
D7	VMC-Caldera	Parpadeo	Verde
D8	Transmisión de datos del bus máquina	Parpadeo	Rojo
D9	Recepción de datos del bus máquina	Parpadeo	Verde
D10	Recepción de paquetes vía radio	Conmuta	Verde
D11	Alimentación de la central	Fijo	Rojo
D18	Elemento asociado	Fijo	Verde
D19	Canal asociación activo	Fijo	Rojo
A	Apertura motorizaciones	Encendido	Verde
	Cierre motorizaciones	Encendido	Rojo

## MÓDULO DE EXPANSIÓN (AZCE6EXP8Z)

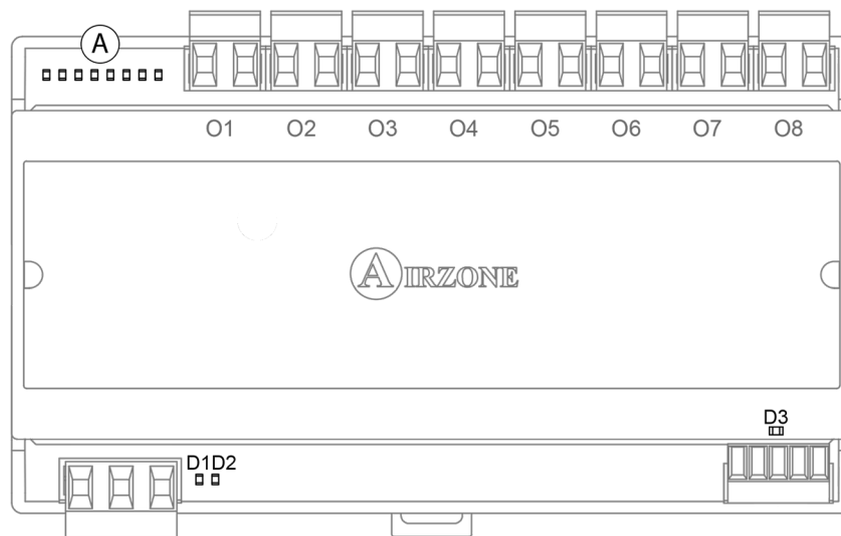
Los módulos expansión Airzone cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
D1	Actividad del microprocesador	Parpadeo	Verde
D3	Alimentación	Fijo	Rojo
D4	Transmisión de datos del bus de conexión Airzone	Parpadeo	Rojo
D5	Recepción de datos del bus de conexión Airzone	Parpadeo	Verde
D6	Cierre motor zona 7	Parpadeo	Rojo
D7	Apertura motor zona 7	Parpadeo	Verde
D8	Cierre motor zona 8	Parpadeo	Rojo
D9	Apertura motor zona 8	Parpadeo	Verde

## MÓDULO DE CONTROL DE ELEMENTOS RADIANTES (AZCE6OUTPUT8)

Los módulos de control de elementos radiantes Airzone cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
D1	Alimentación	Fijo	Rojo
D2	Actividad del módulo	Parpadeo	Verde
D3	Transmisión y recepción de datos del bus de expansión	Parpadeo	Verde
(A)	Leds de estado de relés	Conmuta	Verde

## TERMOSTATOS AIRZONE BLUEFACE Y THINK (AZCE6BLUEFACEC / AZCE6THINK [C/R])

### Avisos Termostato Blueface

El termostato muestra los distintos avisos del sistema en el salvapantallas. En caso de producirse un error, se mostrará en el salvapantallas, en la pantalla principal y en "Información" dentro del menú "Configuración de usuario".

- **Antihielo.** Se mostrará en caso de que se active esta función (Ver apartado Menú de configuración de zona, termostato Blueface).
- **Ventana activa.** Este aviso se indica que la climatización ha sido suspendida de la zona por la apertura de una ventana. Sólo disponible en sistemas que tengan activado el control de ventanas.
- **ACS.** Agua caliente sanitaria activo. En caso de que su sistema integre control de gestión de ACS en su equipo de producción y éste se active, aparecerá este mensaje en su Blueface, cortando la climatización en dicha zona.
- **Batería baja Lite.** Aviso de batería baja. Al pulsar sobre el icono en la pantalla principal nos informará de la zona afectada.

### Avisos Termostato Think

El termostato muestra los distintos avisos del sistema en el salvapantallas.

- **Antihielo.** Se mostrará en caso de que se active esta función (Ver apartado Menú de configuración de zona, termostato Blueface).
- **Ventana activa.** Este aviso se indica que la climatización ha sido suspendida de la zona por la apertura de una ventana. Sólo disponible en sistemas que tengan activado el control de ventanas.
- **ACS.** Agua caliente sanitaria activo. En caso de que su sistema integre control de gestión de ACS en su equipo de producción y éste se active, aparecerá este mensaje en su Blueface, cortando la climatización en dicha zona.



### Errores Termostatos Blueface y Think

Cuando el sistema detecta una anomalía, muestra el mensaje Error en el salvapantallas del dispositivo. Se debe distinguir entre anomalías bloqueantes y no bloqueantes.

Las anomalías bloqueantes son aquellas que impiden el funcionamiento básico del sistema, quedando bloqueado el termostato hasta que se resuelva la incidencia. Las anomalías no bloqueantes son aquellas que permiten el funcionamiento básico del sistema.

Los errores que pueden aparecer son los siguientes:

#### Errores de comunicación

- 1** Termostato Blueface – Central
- 8** Termostato Lite – Central
- 9** Pasarela - Sistema Airzone
- 10** Pasarela BACnet - Central
- 11** Pasarela – Unidad interior
- 12** Webserver – Sistema Airzone
- 13** Módulo de control de elementos radiantes - Central
- 14** Módulo de expansión - Central
- 15** Medidor de consumo - Central
- 17** Pasarela Lutron - Sistema Airzone
- C-02** Central de control de producción - Central
- C-09** Pasarela de aeroterminia - Central de control de producción

#### Otros errores

- 5** Sonda de temperatura en circuito abierto
- 6** Sonda de temperatura en cortocircuito
- 16** Error de medida en el Medidor de consumo

**Error máquina.** Anomalía en la unidad de aire acondicionado.

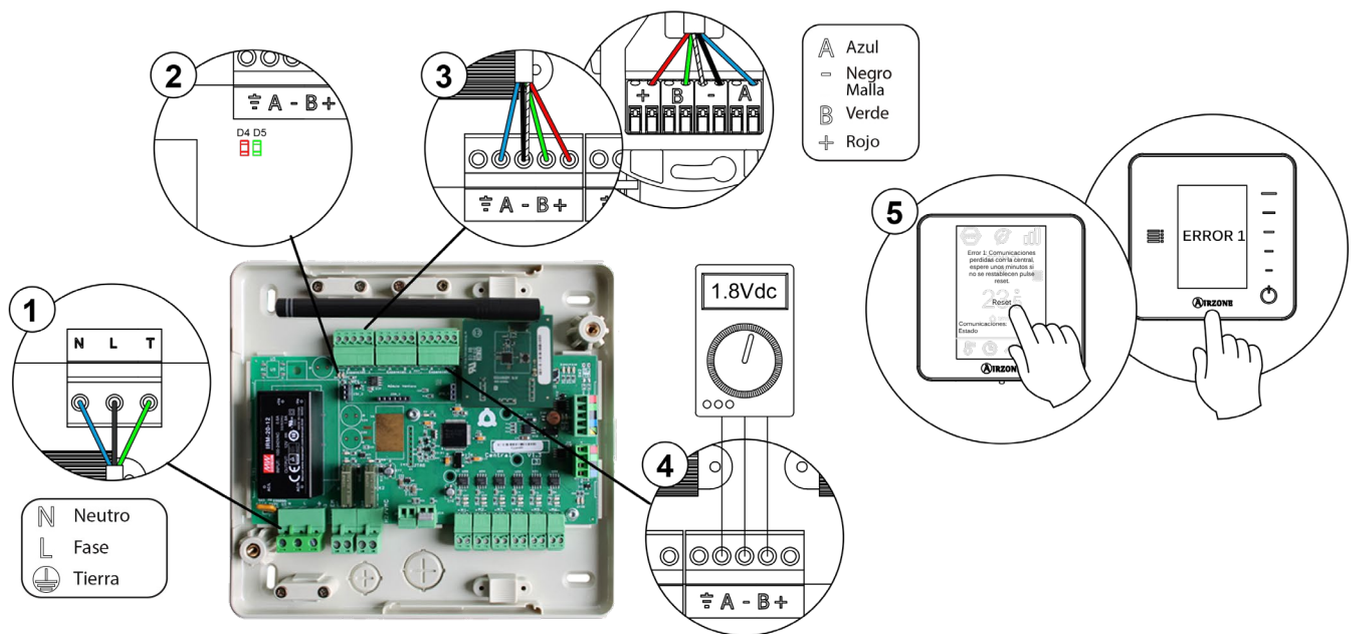
### Error 1: Fallo de comunicaciones entre termostato cable y central del sistema

Esta incidencia no permite el control de la zona. Compruebe si el error aparece en todos los termostatos, en tal caso, compruebe el correcto funcionamiento de la central de sistema. Para solventar esta incidencia revise:

1. Estado de la central: Correcta alimentación.
2. Estado de la central: Correcto funcionamiento de los LEDs de bus de conexión Airzone.
3. Conexiones: Revise la correcta polaridad de los conectores de la central y termostato.
4. Cableado: Compruebe que la tensión entre polos (A /-) y (B/-) es de 1.8Vdc.
5. Reinicie la zona y vuelva asociarla al sistema:



6. Reinicio del sistema: Si se reinicia el sistema puede aparecer en los termostatos este error debido a la inicialización del mismo. Este mensaje deberá desaparecer una vez finalizada la inicialización en unos 30 segundos aproximadamente.



### Error 1: Fallo de comunicaciones entre termostato radio y central del sistema

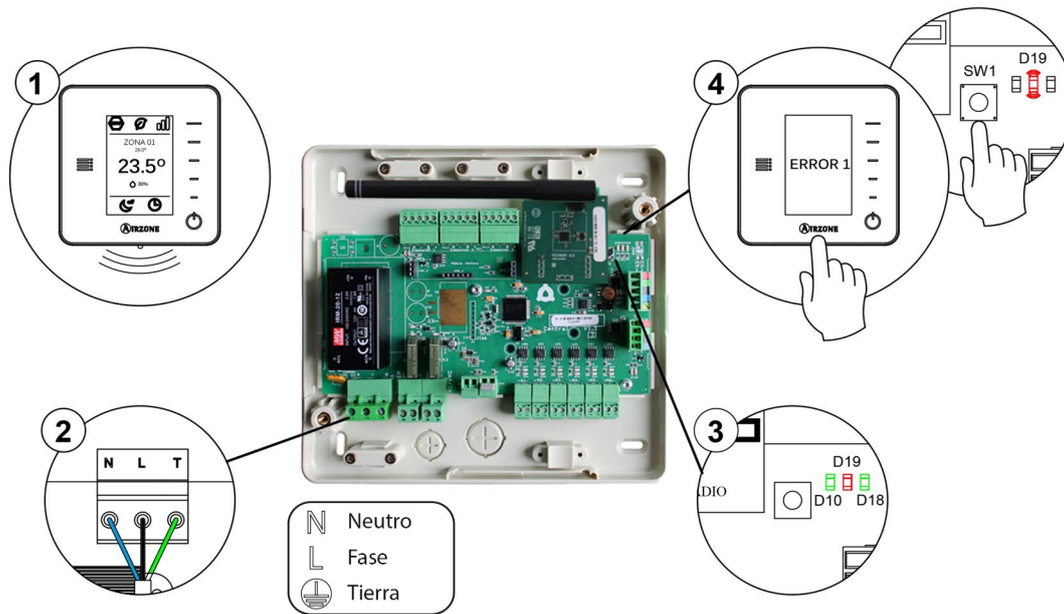
Esta incidencia no permite el control de la zona. Compruebe si el error aparece en todos los termostatos, en tal caso, compruebe el correcto funcionamiento de la central de sistema. Para solventar esta incidencia revise:

1. Estado del termostato: Compruebe la cobertura del termostato con la central a través del parámetro Información (ver apartado *Configuración avanzada del sistema, Parámetros de sistema*) o aproxime el termostato a la central si este recupera las comunicaciones será necesario reubicarlo ya que se encontraba fuera de cobertura.
2. Estado de la central: Correcta alimentación.
3. Estado de la central: Correcto funcionamiento de los LEDs de comunicaciones radio.



Canal radio dentro del menú de *Configuración de avanzada del sistema, parámetros de zona*.

5. Reinicio del sistema: Si se reinicia el sistema puede aparecer en los termostatos este error debido a la inicialización del mismo. Este mensaje deberá desaparecer una vez finalizada la inicialización en unos 30 segundos aproximadamente.



#### Error 5: Sonda de temperatura en circuito abierto

La zona pierde la medida de la temperatura ambiente, quedando la zona inhabilitada para generar demanda. En caso de dicha incidencia proceda a la sustitución del dispositivo o su envío para reparación.

#### Error 6: Sonda de temperatura en cortocircuito

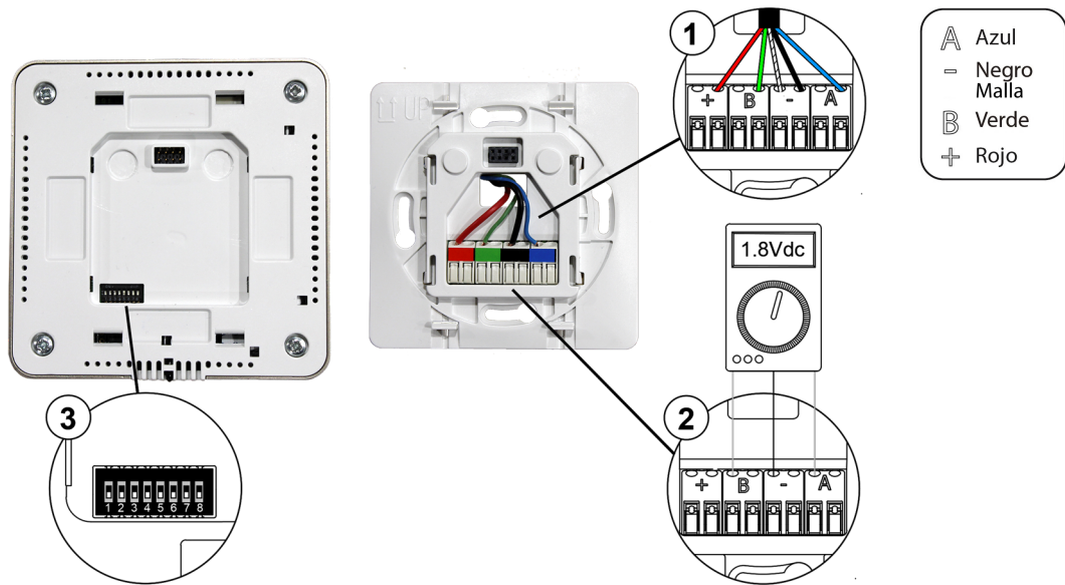
La zona pierde la medida de la temperatura ambiente, quedando la zona inhabilitada para generar demanda. En caso de dicha incidencia proceda a la sustitución del dispositivo o su envío para reparación.

#### Error 8: Termostato Lite cable no encontrado

La zona pierde la medida de la temperatura ambiente de un termostato Lite cable asociado, quedando la zona inhabilitada para generar demanda. Consulte desde su termostato Blueface que termostato Lite ha perdido la comunicación. Para solventar esta incidencia revise:

1. Conexiones: Revise la correcta polaridad de los conectores de la central y la sonda.
2. Cableado: Compruebe que la tensión entre polos (A /-) y (B/-) es de 1.8 Vdc.
3. Compruebe que el termostato en cuestión tiene seleccionado el microswitch correspondiente con la zona asociada. Si no es así, actívalo levantado la pestaña del valor deseado.

**Recuerde:** En caso de necesitar cambiar el número de zona, resetee en primer lugar el termostato e inicie la secuencia de asociación.



### Error 8: Termostato Lite radio no encontrado

La zona pierde la medida de la temperatura ambiente de un termostato Lite radio asociado, quedando la zona inhabilitada para generar demanda. Consulte desde su termostato Blueface que termostato Lite ha perdido la comunicación. Para solventar esta incidencia revise:

1. Alimentación: Compruebe el estado de la batería y en caso de duda sustituya por una nueva.
2. Compruebe que el termostato Lite en cuestión tiene seleccionado el microswitch correspondiente con la zona asociada. Si no es así, actívalo levantando la pestaña del valor deseado. Recuerde que para la asociación de dispositivos radio debe abrir el canal de asociación radio previamente bien desde la central desde el pulsador SW1 o desde cualquier termostato en el parámetro *Canal radio* dentro del menú de *Configuración avanzada del sistema, parámetros de zona*.

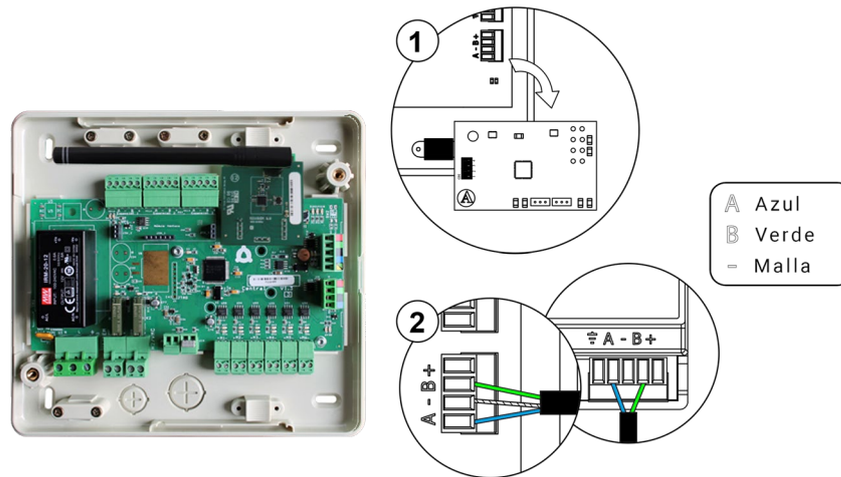
**Recuerde:** En caso de necesitar cambiar el número de zona, resetee en primer lugar el termostato e inicie la secuencia de asociación.



### Error 9: Error de comunicaciones pasarela – sistema

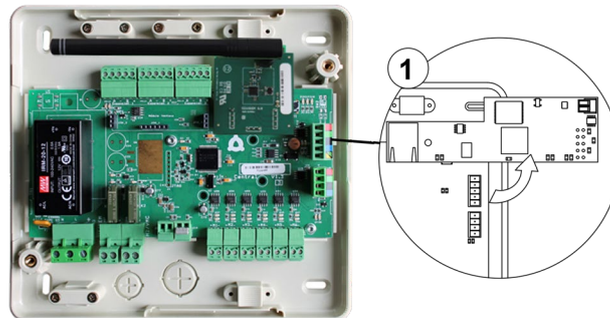
El sistema pierde comunicación con la pasarela y, por tanto, con la unidad de A/A. El sistema abrirá todas sus zonas y deshabilitará el control desde los termostatos del sistema, permitiendo el funcionamiento del equipo desde el termostato del fabricante. Para solventar esta incidencia revise:

1. Compruebe que la pasarela está correctamente conectada al puerto de máquina de la central.
2. En el caso de pasarela en formato de carril DIN, revise la correcta polaridad de los conectores de la pasarela y el puerto de máquina de la central.
3. Compruebe el correcto estado de los LED's de la pasarela conectada. Para ello consulte el apartado de autodiagnóstico o la ficha técnica de la pasarela en cuestión.



**Error 10: Error de comunicaciones pasarela BACnet – sistema**

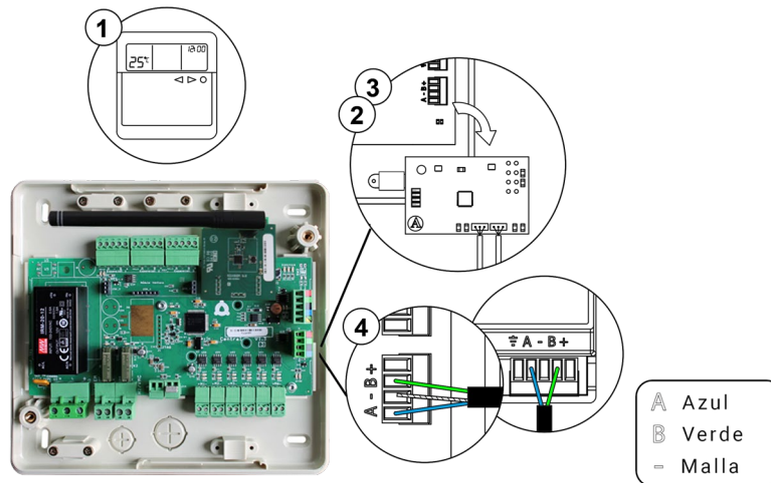
El sistema pierde la comunicación con la pasarela. Compruebe que la pasarela está correctamente conectada al puerto de domótico de la central.



**Error 11: Error comunicaciones pasarela – máquina**

La pasarela pierde comunicación con la unidad de A/A. El sistema abrirá todas sus zonas y deshabilitará el control desde los termostatos del sistema, permitiendo el funcionamiento del equipo desde el termostato del fabricante. Para solventar esta incidencia revise:

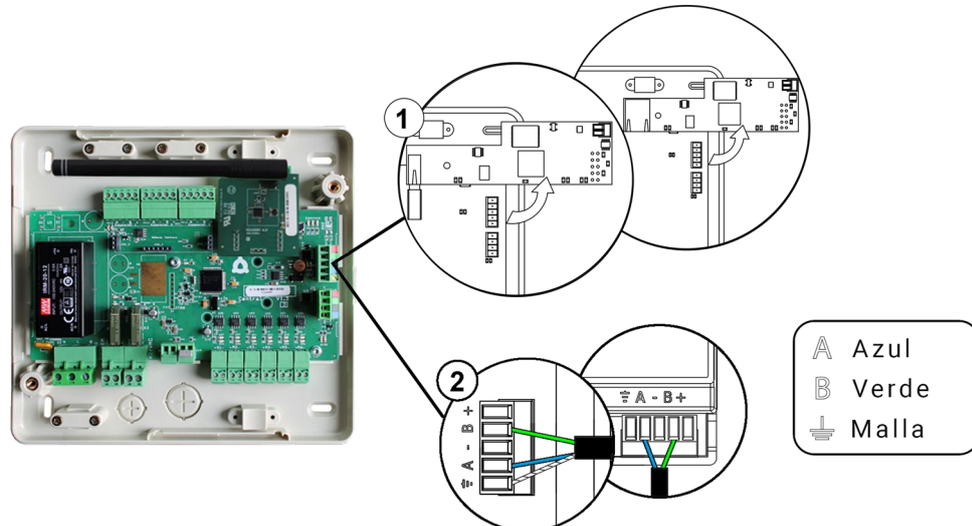
1. Compruebe que la unidad de Aire está alimentada. Para ello compruebe que el termostato del equipo está encendido.
2. Compruebe el correcto funcionamiento del equipo de forma independiente del sistema. Para ello, desconecte la unidad de A/A del sistema Airzone y active la unidad desde el termostato de la unidad de A/A.
3. Conexiones: Revise la correcta polaridad y conexión de los conectores de la pasarela y la unidad interior. Consulte la ficha técnica de la pasarela en cuestión.
4. Cableado: En pasarelas de carril DIN, compruebe que la tensión entre polos (A /-) y (B/-) es de 1.8Vdc.
5. Compruebe el correcto estado de los LED's de la pasarela conectada. Para ello consulte el apartado de autodiagnóstico o la ficha técnica de la pasarela en cuestión.



### Error 12: Error de comunicaciones Webserver – sistema

El sistema pierde la comunicación con el Webserver. Para solventar esta incidencia revise:

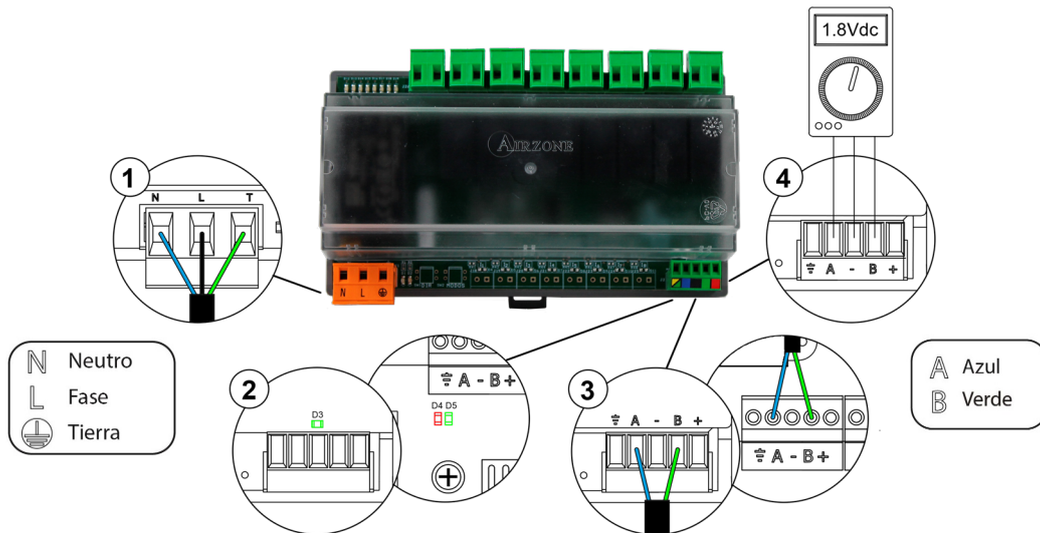
1. Compruebe que el Webserver está correctamente conectado al puerto de domótico de la central.
2. En el caso de Webserver en formato de carril DIN, revise la correcta polaridad de los conectores del Webserver y el puerto domótico de la central.
3. Compruebe el correcto estado de los LED's del Webserver. Para ello consulte el apartado de autodiagnóstico o la ficha técnica del Webserver en cuestión.



### Error 13: Error de comunicaciones central – módulo de control de elementos radiantes

Esta incidencia no permite al sistema controlar el dispositivo. Para solventar esta incidencia revise:

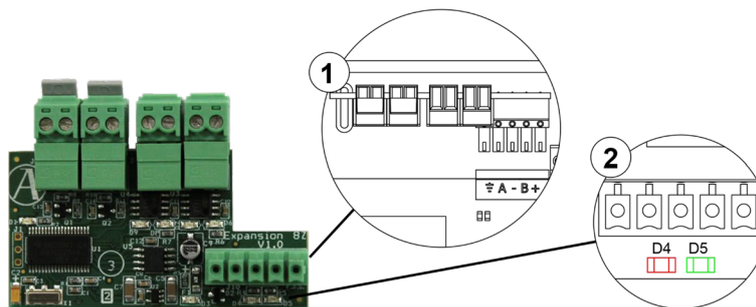
1. Estado del módulo de control de elementos radiantes: Correcta alimentación.
2. Estado del módulo de control de elementos radiantes y de la central del sistema: Correcto funcionamiento de los LEDs de bus de conexión Airzone.
3. Conexiones: Revise la correcta polaridad de los conectores de la central y el módulo de control de elementos radiantes.
4. Cableado: Compruebe que la tensión entre polos (A /-) y (B/-) es de 1.8Vdc.



**Error 14: Error de comunicaciones central – módulo de expansión**

Se pierde el control de las zonas 7 y 8. Para solventar esta incidencia revise:

1. Compruebe que el módulo está correctamente conectado al bus de conexión Airzone.
2. Estado del módulo: Correcto funcionamiento de los LEDs de bus de conexión Airzone.

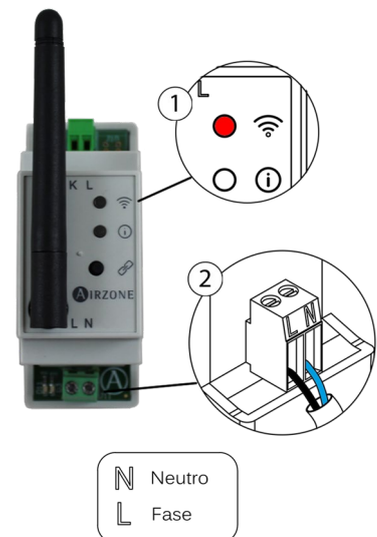


**Error 15: Error de comunicaciones central – medidor de consumo**

Esta incidencia no permite al sistema realizar la medición de consumo de la unidad de clima. Para solventar esta incidencia revise:



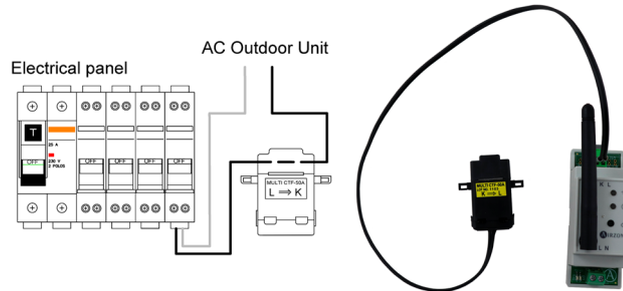
2. Estado del medidor de consumo: Correcta alimentación.



### Error 16: Error de medida en el medidor de consumo

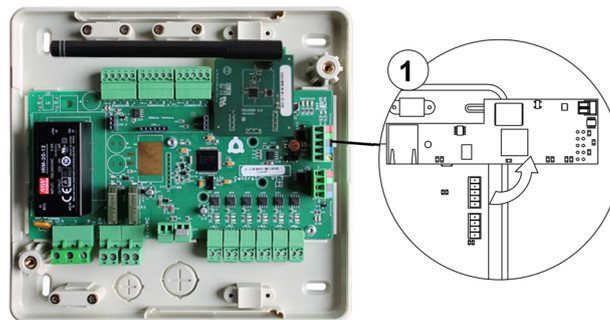
Esta incidencia no permite al sistema realizar la medición de consumo de la unidad de clima. Para solventar esta incidencia revise:

1. Compruebe que la pinza amperimétrica está correctamente conectada al cableado de la unidad de clima.



### Error 17: Error de comunicaciones pasarela Lutron – sistema

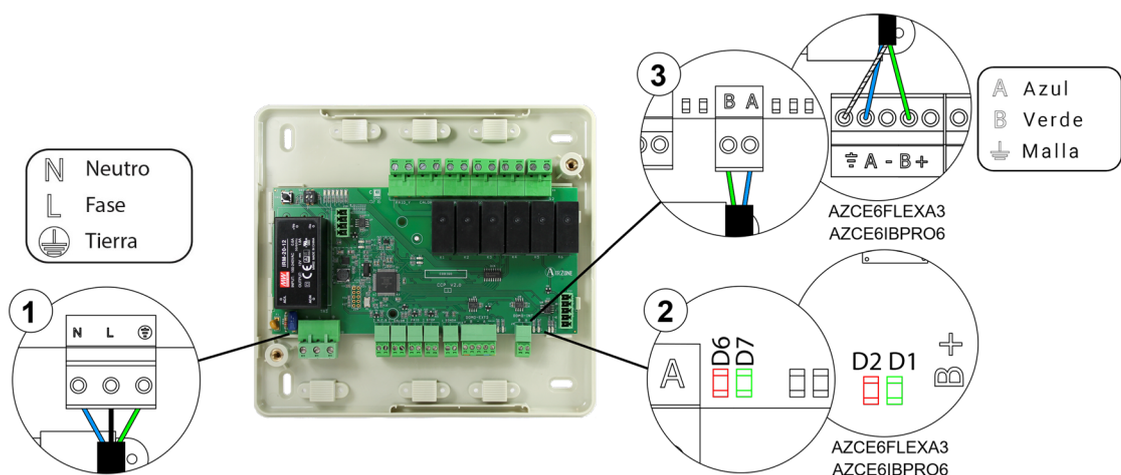
El sistema pierde comunicación con la pasarela. Compruebe que la pasarela está correctamente conectada al puerto domótico de la central.



### Error C-02: Fallo de comunicaciones entre central del sistema y central de control de producción

Esta incidencia no permite el control de la zona. Para solventar esta incidencia revise:

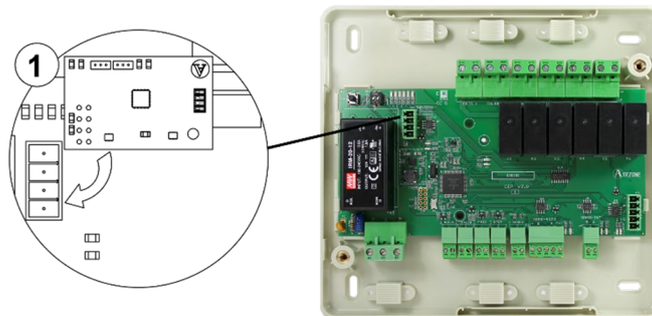
1. Estado de la central: Correcta alimentación.
2. Estado de la central: Correcto funcionamiento de los LEDs del bus domótico.
3. Conexiones: Revise la correcta polaridad de los conectores de la CCP y la central del sistema.



### Error C-09: Fallo de comunicaciones entre pasarela de aeroterminia y central de control de producción

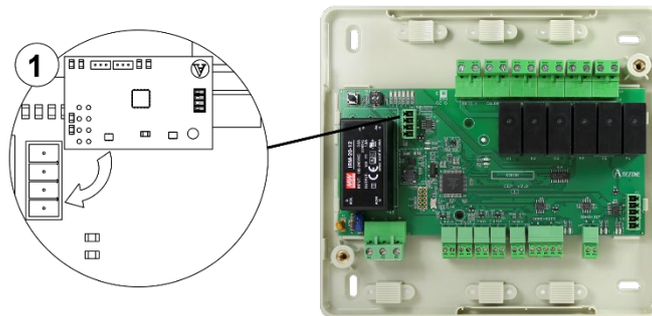
El sistema pierde comunicación con la pasarela y, por tanto, con el equipo de aeroterminia. Se deshabilitará el control del sistema, permitiendo el funcionamiento del equipo desde el termostato del fabricante. Para solventar esta incidencia revise:

1. Compruebe que la pasarela está correctamente conectada al puerto de máquina de la central de control de producción.
2. Compruebe le correcto estado de los LEDs de la pasarela conectada. Para ello consulte el apartado de autodiagnóstico o la ficha técnica de la pasarela en cuestión.



### Error C-11: Fallo de comunicaciones entre pasarela de aeroterminia y unidad de aeroterminia

El sistema pierde comunicación con el equipo de aeroterminia. Se deshabilitará el control del sistema, permitiendo el funcionamiento del equipo desde el termostato del fabricante. Para solventar esta incidencia compruebe que la pasarela está correctamente conectada al puerto de domótico de la CCP (1) y la conexión entre esta y la unidad interior, para ver conexión de su pasarela con la unidad interior consulte la ficha técnica de la pasarela.



### Error máquina: Anomalía en la máquina de aire acondicionado

Consulte el tipo de incidencia en el termostato de la máquina y realice las acciones de reparación indicadas por el fabricante.

### TERMOSTATO AIRZONE LITE (AZCE6LITE [C/R])

Los termostatos Lite cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.

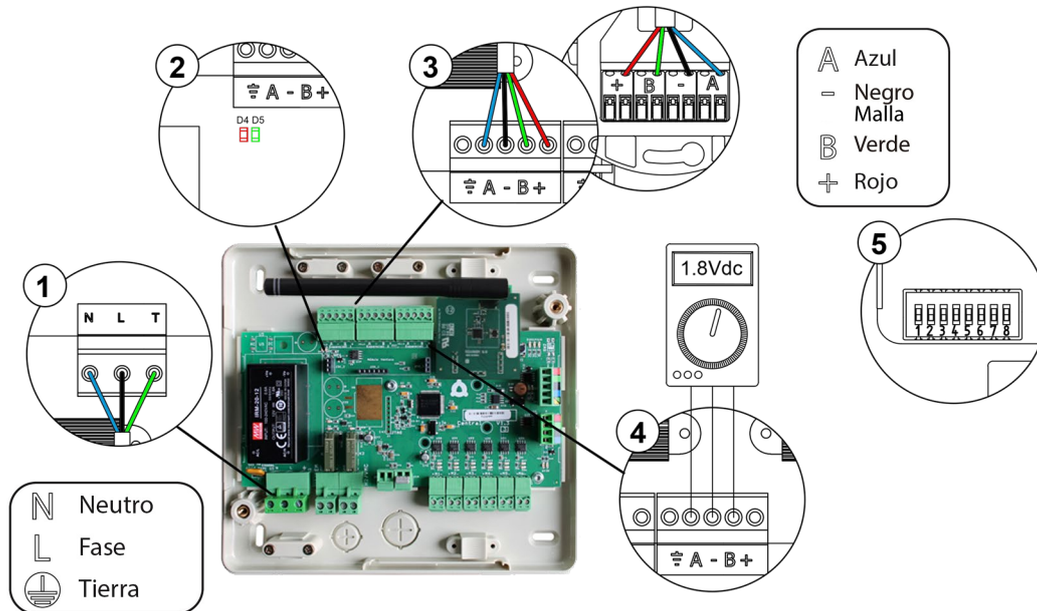


Esta incidencia es bloqueante, no permite el control de la zona. Compruebe que no aparece "Error 1" en los demás termostatos, en caso afirmativo, compruebe el correcto funcionamiento de la central de sistema. Para solventar esta incidencia revise:

1. Estado de la central: Correcta alimentación.
2. Estado de la central: Correcto funcionamiento de los LEDs de bus de conexión Airzone.
3. Conexiones: Revise la correcta polaridad de los conectores de la central y termostato.
4. Cableado: Compruebe que la tensión entre polos (A /-) y (B/-) es de 1.8Vdc.



- Reinicio del sistema: Si se reinicia el sistema puede aparecer en los termostatos este error debido a la inicialización del mismo. Este mensaje deberá desaparecer una vez finalizada la inicialización en unos 30 segundos aproximadamente.



Esta incidencia es bloqueante, no permite el control de la zona. Compruebe que no aparece "Error 1" en los demás termostatos, en caso afirmativo, compruebe el correcto funcionamiento de la central de sistema. Para solventar esta incidencia revise:

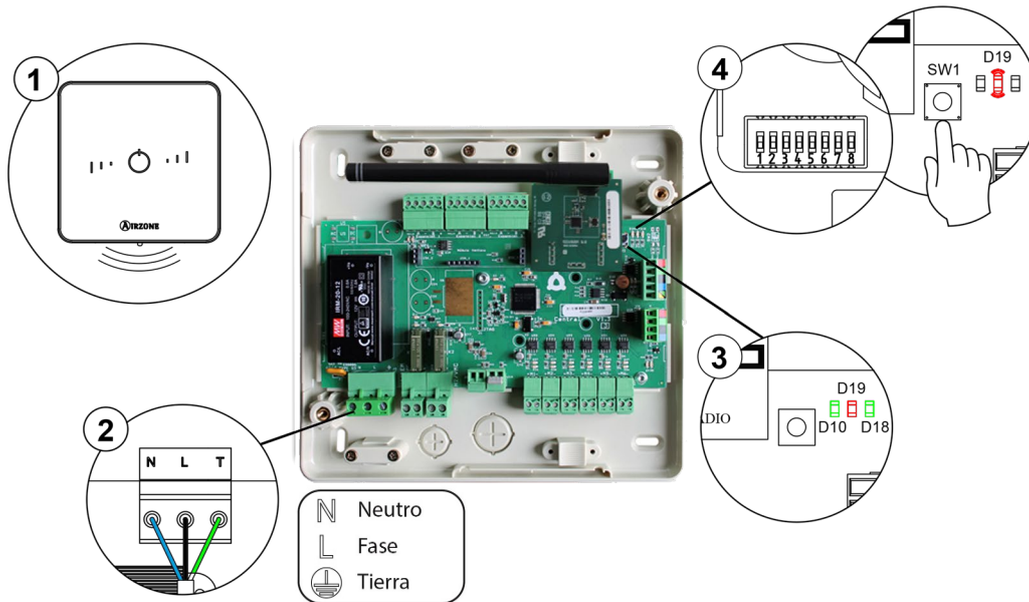
- Estado del termostato: Compruebe la cobertura del termostato con la central. Para ello, aproxime el termostato a la central si este recupera las comunicaciones será necesario reubicarlo ya que se encontraba fuera de cobertura.
- Estado de la central: Correcta alimentación.
- Estado de la central: Correcto funcionamiento de los LEDs de comunicaciones radio.



*Canal radio dentro del menú de*

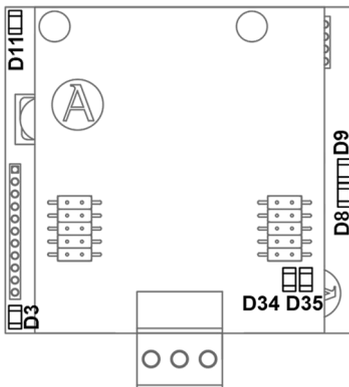
*Configuración avanzada del sistema, parámetros de zona.*

- Reinicio del sistema: Si se reinicia el sistema puede aparecer en los termostatos este error debido a la inicialización del mismo. Este mensaje deberá desaparecer una vez finalizada la inicialización en unos 30 segundos aproximadamente.



### PASARELA CONTROLADOR 3.0 AIRZONE (AZX6GTCXXX)

Las pasarelas controlador 3.0 Airzone cuentan con LEDs integrados que le permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
<b>D3</b>	Actividad del microprocesador	Parpadeo	Verde
<b>D8</b>	Transmisión de datos hacia el sistema Airzone	Parpadeo	Rojo
<b>D9</b>	Recepción de datos desde el sistema Airzone	Parpadeo	Verde
<b>D11</b>	Alimentación de la pasarela	Fijo	Rojo
<b>D34</b>	Transmisión de datos hacia la unidad interior	Parpadeo	Rojo
<b>D35</b>	Recepción de datos desde la unidad interior	Parpadeo	Verde

En caso de cualquier comportamiento anómalo revise:

- Compruebe que la máquina de aire acondicionado tiene alimentación.
- Compruebe el conexionado de la pasarela con la unidad de A/A y termostato de unidad en caso de estar conectado.
- Compruebe el estado de los conectores en los cables de conexión pasarela-unidad interior y/o pasarela-termostato A/A.
- Compruebe que la pasarela está correctamente conectada al puerto de máquina de la central.

## PASARELAS DE COMUNICACIÓN AIRZONE (AZX6QADAPTXXX)

Las pasarelas de comunicación Inverter cuentan con LEDs integrados que le permiten detectar funcionamientos no conformes. Consulte la ubicación de los LEDs de funcionamiento en la ficha técnica que acompaña a cada una de las pasarelas.

### 1) **Led de alimentación D1: No está encendido**

- Compruebe que la máquina de aire acondicionado tiene alimentación.
- Compruebe el conexionado de la pasarela con la unidad de A/A y termostato de unidad en caso de estar conectado.
- Compruebe el estado de los conectores en los cables de conexión pasarela-unidad interior y/o pasarela-termostato A/A.
- Compruebe que la pasarela está correctamente conectada al puerto de máquina de la central.

### 2) **Led de Actividad del microprocesador D2: No parpadea**

- Consulte con el Departamento de Postventa de Airzone, pues el microcontrolador no tiene actividad.

### 3) **Leds de comunicaciones con Airzone D3 y D4: No parpadean**

- Compruebe que la pasarela está correctamente conectada al puerto de máquina de la central.

### 4) **Leds de comunicaciones con la unidad interior D5 y D6: No parpadean**

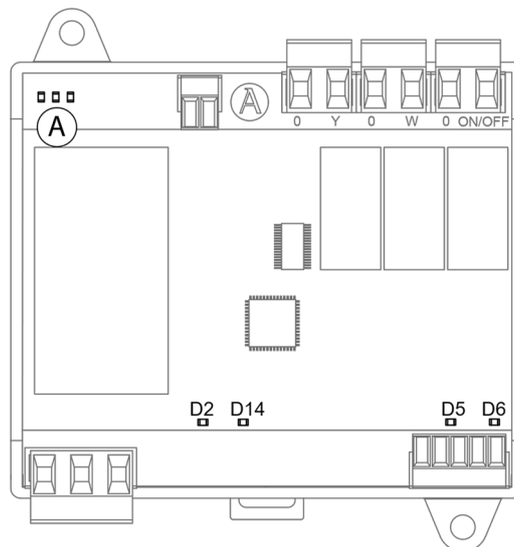
- Compruebe el conexionado de la pasarela-unidad A/A.

### 5) **Leds de comunicaciones con el termostato de la unidad interior D7 y D8: No parpadean**

- Compruebe el conexionado de la pasarela-termostato de la unidad de A/A.

## PASARELA DE CONTROL AIRZONE FANCOIL 0-10 V (AZX6010VOLTSZ)

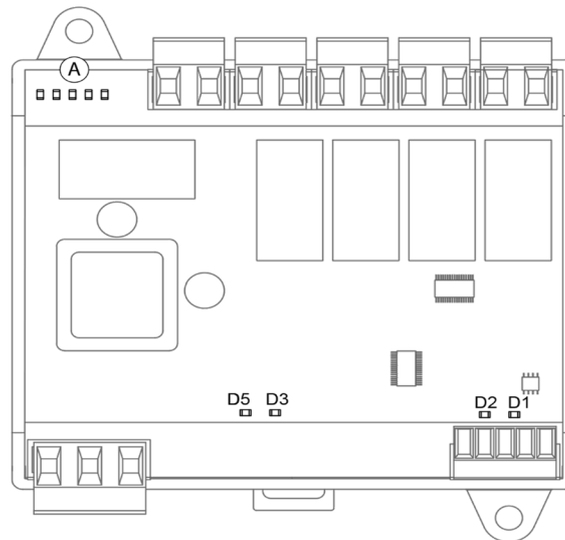
Las pasarelas de control Fancoil 0-10 V Airzone cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
<b>D2</b>	Alimentación	Fijo	Rojo
<b>D5</b>	Recepción de datos del bus máquina	Parpadeo	Verde
<b>D6</b>	Transmisión de datos del bus máquina	Parpadeo	Rojo
<b>D14</b>	Actividad de la pasarela	Parpadeo	Verde
<b>(A)</b>	Leds de estado de relé	Conmuta	Verde

## PASARELA DE CONTROL FANCOIL (AZX6FANCOILZ)

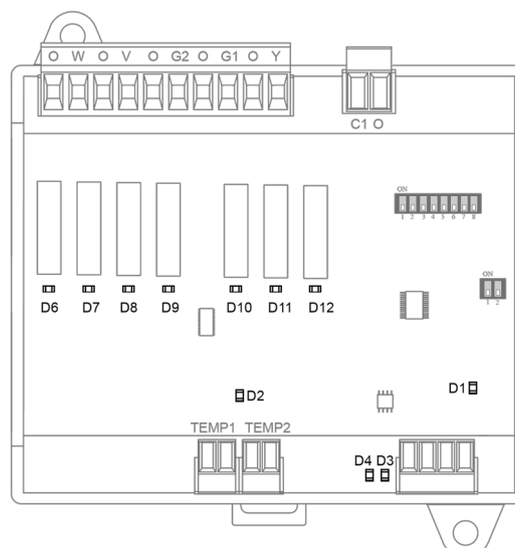
Las pasarelas de control Fancoil Airzone cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
<b>D1</b>	Recepción de datos del bus máquina	Parpadeo	Verde
<b>D2</b>	Transmisión de datos del bus máquina	Parpadeo	Rojo
<b>D3</b>	Actividad de la pasarela	Parpadeo	Verde
<b>D5</b>	Alimentación	Fijo	Rojo
<b>(A)</b>	Leds de estado de relé	Parpadeo	Verde

## PASARELA DE CONTROL AIRZONE EQUIPO ELECTROMECAÁNICO (AZX6ELECTROMECA)

Las pasarelas de control para equipos electromecánicos Airzone cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.

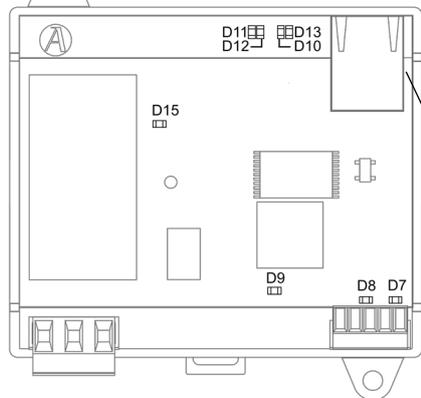


Significado			
<b>D1</b>	Alimentación	Fijo	Rojo
<b>D2</b>	Actividad del micro procesador	Parpadeo	Verde
<b>D3</b>	Recepción de datos del bus máquina	Parpadeo	Verde
<b>D4</b>	Transmisión de datos del bus máquina	Parpadeo	Rojo
<b>D6 ... D12</b>	Leds de estado de relé	Parpadeo	Verde

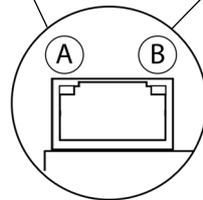
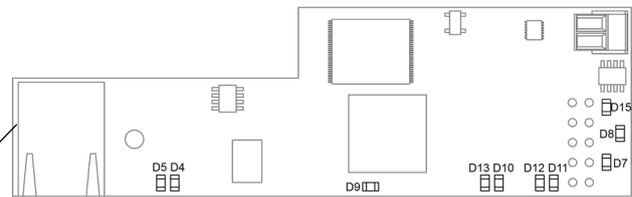
## WEBSERVER AIRZONE CLOUD (AZX6WSCLOUDDIN [C/R] Y AZX6WEBSCLOUD, AZX6WSC5GER)

Los Webserver Cloud Airzone cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.

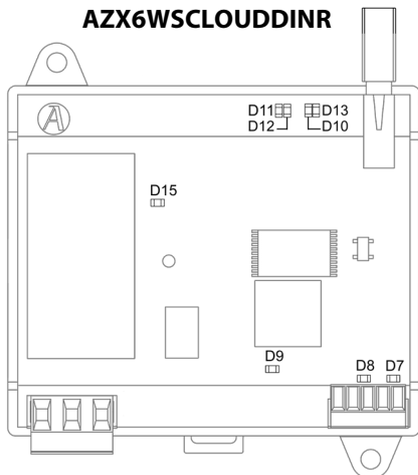
**AZX6WSCLOUDDINC**



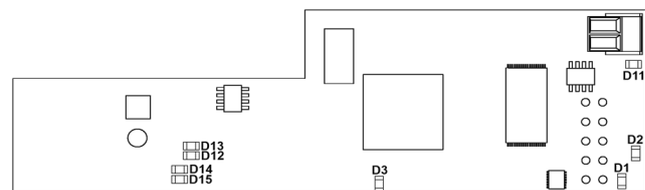
**AZX6WEBSCLOUDC**



**AZX6WSCLOUDDINR**



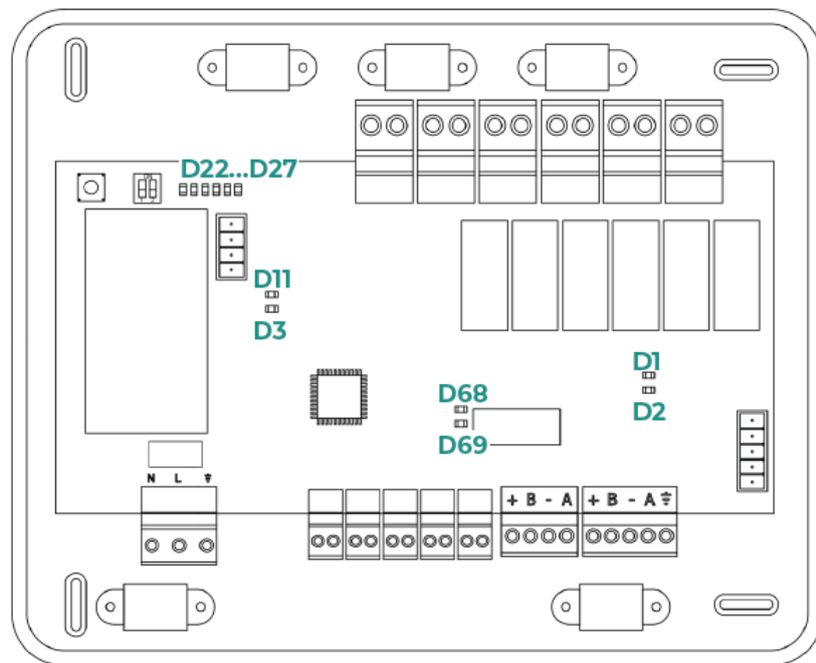
**AZX6WSC5GER**



Significado			
<b>D5</b>	(A)	Ethernet conectado	Parpadeo Verde
<b>D4</b>	(B)	Actividad de Ethernet	Parpadeo Amarillo / Rojo
<b>D7</b>		Transmisión de datos del bus domótico (entrada y salida)	Parpadeo Rojo
<b>D8</b>		Recepción de datos del bus domótico (entrada y salida)	Parpadeo Verde
<b>D9</b>		Actividad del microprocesador	Parpadeo Verde
<b>D10</b>		Existe conexión a Internet	Parpadeo Verde
<b>D11</b>		Transmisión de datos de la red	Parpadeo Rojo
<b>D12</b>		Recepción de datos de la red	Parpadeo Verde
<b>D13</b>		Configurado como IP por DHCP	Encendido Rojo
		Configurado como IP Fija	Apagado Rojo
<b>D15</b>		Alimentación	Fijo Rojo

## CENTRAL DE CONTROL DE PRODUCCIÓN HIDRÓNICA AIRZONE (AZX6CCPGAWI)

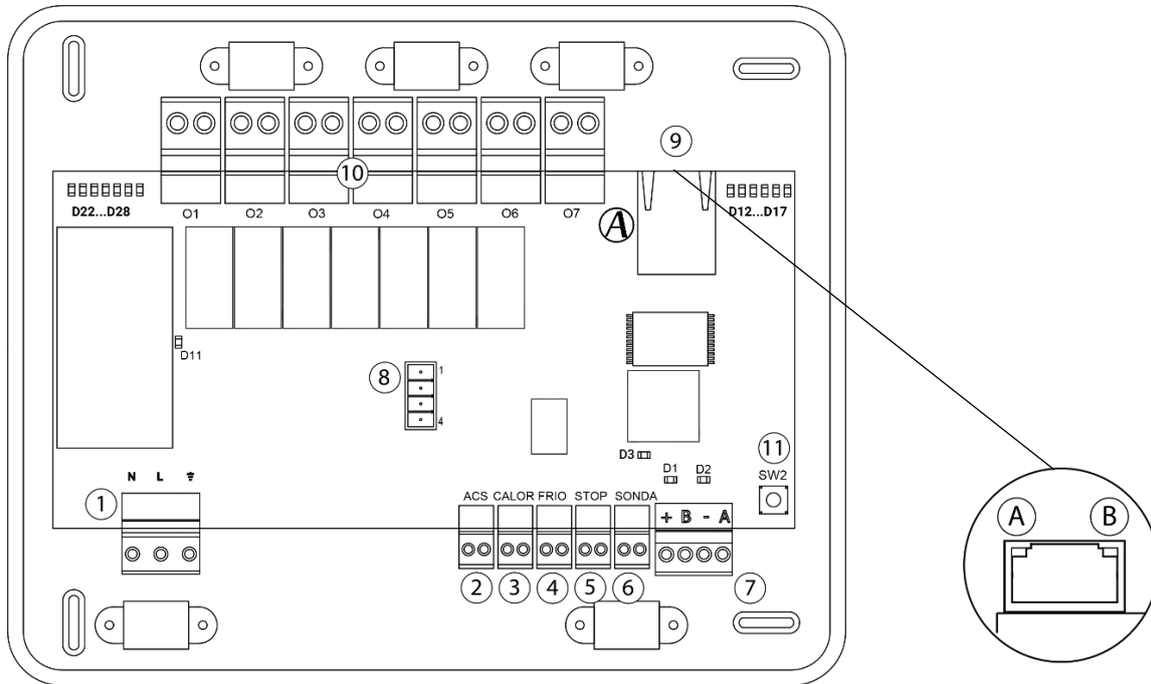
Las centrales de control de producción hidráulica Airzone cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
<b>D1</b>	Recepción de datos del bus domótico	Parpadeo	Verde
<b>D2</b>	Transmisión de datos del bus domótico	Parpadeo	Rojo
<b>D3</b>	Actividad del microprocesador	Parpadeo	Verde
<b>D11</b>	Alimentación	Fijo	Rojo
<b>D22...D27</b>	Led estado de relé	Conmuta	Verde
<b>D68</b>	Transmisión de datos del bus de integración	Parpadeo	Rojo
<b>D69</b>	Recepción de datos del bus de integración	Parpadeo	Verde

## CENTRAL DE CONTROL DE PRODUCCIÓN CLOUD AIRZONE ETHERNET (AZX6CCPWSCC)

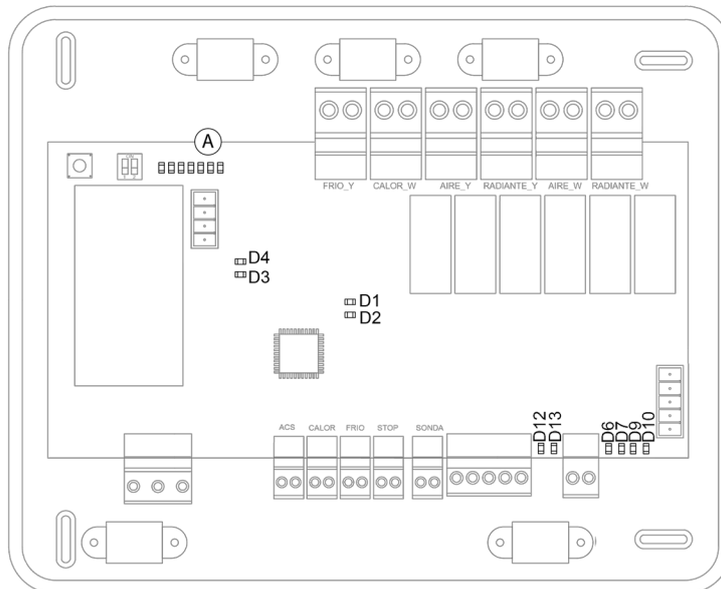
Las centrales de control de producción cloud Airzone ethernet cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
<b>D1</b>	Recepción de datos del bus domótico	Parpadeo	Verde
<b>D2</b>	Transmisión de datos del bus domótico	Parpadeo	Rojo
<b>D3</b>	Actividad del microprocesador	Parpadeo	Verde
<b>D11</b>	Alimentación	Fijo	Rojo
<b>D12</b>	Existe conexión a Internet	Parpadeo	Verde
<b>D13</b>	Configurado como IP por DHCP	Encendido	Rojo
	Configurado como IP Fija	Apagado	
<b>D14</b>	Transmisión de datos de la red	Parpadeo	Rojo
<b>D15</b>	Recepción de datos de la red	Parpadeo	Verde
<b>D16</b>	Actividad de Ethernet	Parpadeo	Rojo
<b>D17</b>	Ethernet conectado	Parpadeo	Verde
(A)	Ethernet conectado	Parpadeo	Verde
(B)	Actividad de Ethernet	Parpadeo	Amarillo
<b>D22...D28</b>	Leds de estado de relés	Conmuta	Verde

## CENTRAL DE CONTROL DE PRODUCCIÓN AIRZONE (AZX6CCP)

Las centrales de control de producción Airzone cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
<b>D1</b>	Alimentación	Fijo	Rojo
<b>D2</b>	Actividad del microprocesador	Parpadeo	Verde
<b>D3</b>	Transmisión de datos del bus máquina	Parpadeo	Rojo
<b>D4</b>	Recepción de datos del bus máquina	Parpadeo	Verde
<b>D6</b>	Transmisión de datos del bus domótico interior	Parpadeo	Rojo
<b>D7</b>	Recepción de datos del bus domótico interior	Parpadeo	Verde
<b>D9</b>	Transmisión de datos del bus domótico exterior 1	Parpadeo	Rojo
<b>D10</b>	Recepción de datos del bus domótico exterior 1	Parpadeo	Verde
<b>D12</b>	Transmisión de datos del bus domótico exterior 2	Parpadeo	Rojo
<b>D13</b>	Recepción de datos del bus domótico exterior 2	Parpadeo	Verde
<b>A</b>	Led estado de relé	Conmuta	Verde

## PASARELAS DE AEROTERMIA AIRZONE (AZX6GAW XXX)

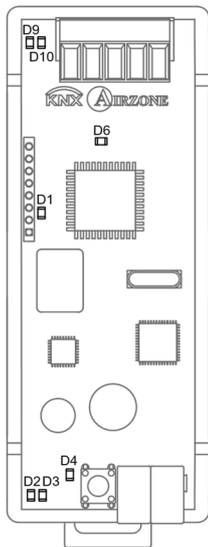
Las pasarelas de aerotermia cuentan con LEDs integrados que le permiten detectar funcionamientos no conformes.

Consulte la ubicación de los LEDs de funcionamiento en la ficha técnica que acompaña a cada una de las pasarelas.

Significado			
<b>D3</b>	Actividad del microprocesador	Parpadeo	Verde
<b>D8</b>	Transmisión de datos hacia el sistema Airzone	Parpadeo	Rojo
<b>D9</b>	Recepción de datos desde el sistema Airzone	Parpadeo	Verde
<b>D11</b>	Alimentación de la pasarela	Fijo	Rojo
<b>D34</b>	Transmisión de datos hacia la unidad interior	Parpadeo	Rojo
<b>D35</b>	Recepción de datos desde la unidad interior	Parpadeo	Verde

## PASARELA DE INTEGRACIÓN AIRZONE-KNX (AZX6KNXGTWAY)

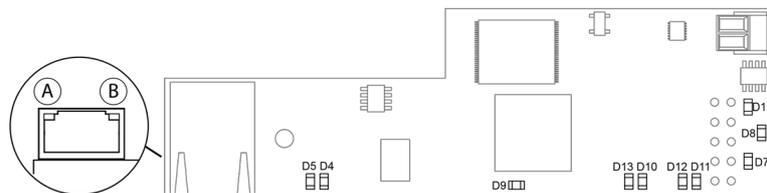
Las pasarelas de integración Airzone-KNX cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
<b>D1</b>	Actividad del microprocesador	Parpadeo	Verde
<b>D2</b>	Recepción de datos del bus KNX	Parpadeo	Verde
<b>D3</b>	Transmisión de datos del bus KNX	Parpadeo	Rojo
<b>D4</b>	Led Programación	Fijo	Rojo
<b>D6</b>	Alimentación	Fijo	Rojo
<b>D9</b>	Recepción de datos del bus domótico	Parpadeo	Verde
<b>D10</b>	Transmisión de datos del bus domótico	Parpadeo	Rojo

## PASARELAS DE INTEGRACIÓN AIRZONE-BACNET Y AIRZONE LUTRON (AZX6BACNET Y AZX6GTILUT)

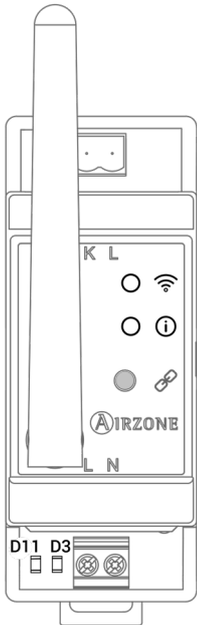
Las pasarelas de integración Airzone-BACnet y Airzone-Lutron cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
<b>D5</b>	(A)	Ethernet conectado	Parpadeo Verde
<b>D4</b>	(B)	Actividad de Ethernet	Parpadeo Amarillo / Rojo
<b>D7</b>		Transmisión de datos del bus domótico	Parpadeo Rojo
<b>D8</b>		Recepción de datos del bus domótico	Parpadeo Verde
<b>D9</b>		Actividad del microprocesador	Parpadeo Verde
<b>D10</b>		Existe conexión a Internet	Parpadeo Verde
<b>D11</b>		Transmisión de datos de la red	Parpadeo Rojo
<b>D12</b>		Recepción de datos de la red	Parpadeo Verde
<b>D13</b>		Configurado como IP por DHCP	Encendido
		Configurado como IP Fija	Apagado
<b>D15</b>		Alimentación	Fijo Rojo

## MEDIDOR DE CONSUMO AIRZONE (AZX6ACCCON)

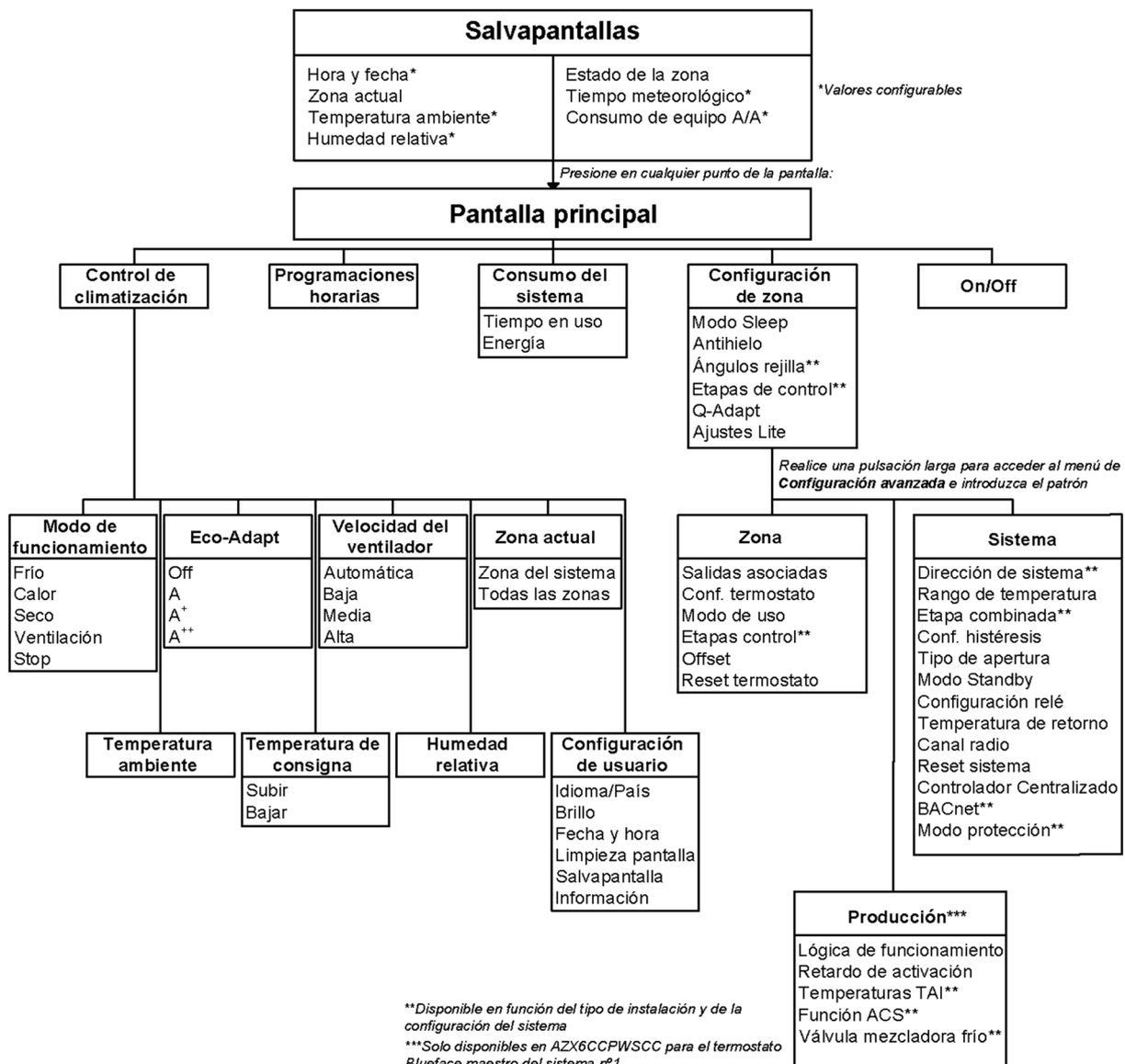
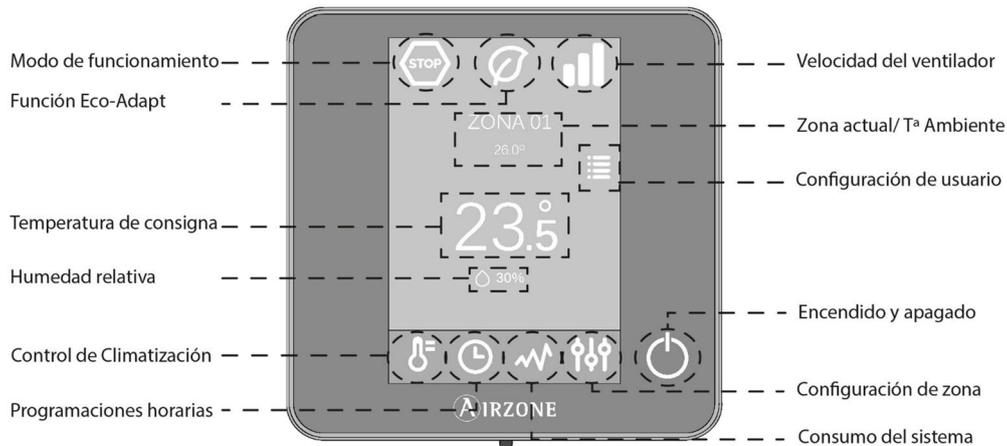
Los medidores de consumo Airzone cuentan con Leds integrados que permiten detectar funcionamientos no conformes.



Significado			
Wi-Fi	Verde	Fijo	Cobertura buena
	Amarillo	Fijo	Cobertura media
	Naranja	Fijo	Cobertura mala
	Rojo	Fijo	Sin cobertura
		1 parpadeo	Central ocupada
		2 parpadeo	Central no encontrada
Morado	Parpadeo	Error de comunicaciones con la central	
i	Azul	Fijo	No asociado
		Parpadeo	Buscando...
	Verde	Fijo	Asociado
		Parpadeo	Error al procesar los datos
D3	Verde	Parpadeo	Actividad del microprocesador
D11	Rojo	Fijo	Alimentación

# ÁRBOLES DE NAVEGACIÓN

## ÁRBOL DE NAVEGACIÓN TERMOSTATO BLUEFACE



# ÁRBOL DE NAVEGACIÓN TERMOSTATO THINK

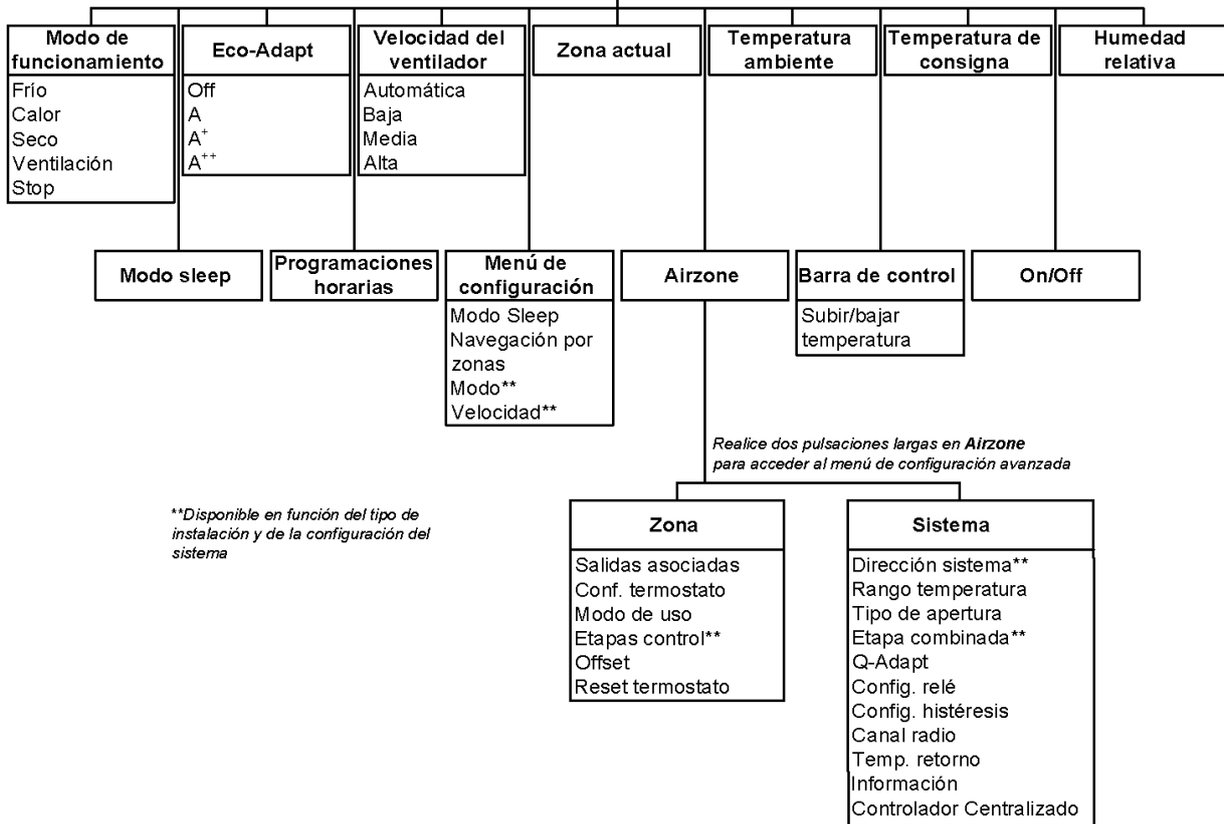


Salvapantallas	
Fecha*	Tiempo meteorológico*
Zona actual*	Airzone
Estado de la zona	

\*Según dispositivos conectados

Presione en Airzone:

Pantalla principal	
<b>Iconos informativos:</b> Modo de funcionamiento Eco-Adapt Velocidad del ventilador Zona actual Temperatura ambiente Temperatura de consigna Humedad relativa Modo Sleep Programaciones horarias	<b>Botones capacitivos:</b> Menú de configuración Airzone Barra de control On/Off



\*\*Disponible en función del tipo de instalación y de la configuración del sistema

# AIRZONE

C/ Marie Curie, 21 – 29590

Campanillas – Málaga - España

Téléfono: +34 900 400 445

Fax: +34 902 400 446

<http://www.myzone.airzone.es>

Parc Tertiaire Silic – Inmeuble Panama

45 Rue Villeneuve

94573 Rungis - France

Téléphone : +33 184 884 695

Fax : +33 144 042 114

<http://www.myzone.airzonefrance.fr>

Via Fabio Filzi, 19/E – 20032

Cormano – Milano - Italia

Telefono: +39 02 56814756

Fax: +39 02 56816158

<http://www.myzone.airzoneitalia.it>

