

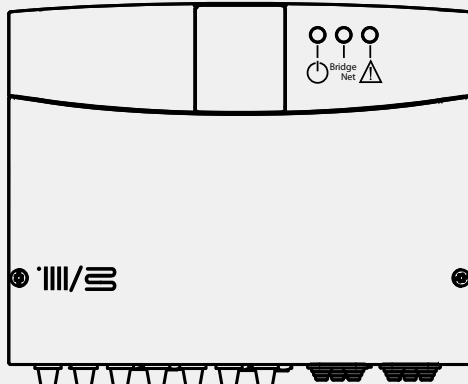


genuine original accessories

3318628

Zone Manager Kit

Scatola elettronica di gestione del sistema di riscaldamento multi-zona
Boîtier électronique de gestion de système de chauffage multi-zones
Multi-zone heating system management electronic control unit



ISTRUZIONI DI
INSTALLAZIONE ED USO

(IT)

INSTALLATION
ET MODE D'EMPLOI

(FR)

INSTALLATION AND
OPERATION INSTRUCTIONS

(GB)

INSTRUCTIES VOOR
INSTALLATIE EN GEBRUIK

(BE)

INSTRUCCIONES DE
INSTALACIÓN Y USO

(ES)

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO
E UTILIZAÇÃO

(PT)

INSTRUKCJA INSTALACJI
I OBSŁUGI

(PL)

POKYNY PRO INSTALACI
A POUŽITÍ

(CZ)

РУКОВОДСТВО ПО
МОНТАЖУ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

(RU)

INSTALARE ȘI INSTRUCTIUNI
DE UTILIZARE

(RO)

FELSZERELÉSI ÉS
HASZNÁLATI UTASÍTÁS

(HU)

generalidades

INDICE

Generalidades

| | |
|---------------------------|----|
| Marca CE | 74 |
| Normas de seguridad | 75 |

Descripción del producto

| | |
|----------------------|----|
| Presentación..... | 76 |
| Datos técnicos | 76 |
| Dimensiones | 77 |

Instalación

| | |
|--|----|
| Advertencias antes de la instalación | 78 |
| Instalación en pared..... | 78 |
| Esquema Hidráulico | 79 |
| Esquema eléctrico..... | 81 |
| Conexión eléctrica du Zone Manager Kit | 83 |

Puesta en marcha

| | |
|--|----|
| Programación de caja | 84 |
| Inicialización..... | 84 |
| Configuración del módulo..... | 84 |
| Purga de aire | 84 |
| Función anticongelante..... | 84 |
| Función antibloqueo..... | 84 |
| Direccionamiento del mando a distancia..... | 85 |
| Configuraciones del control de la temperatura por zonas..... | 85 |
| Significado de los LED | 85 |
| Guía de diagnóstico de averías | 86 |

Termorregulación

| | |
|------------------------|----|
| Termorregulación | 87 |
|------------------------|----|

Reglaje

Generalidades

El presente manual es una parte integrante y esencial del producto. Lea atentamente las instrucciones y las recomendaciones contenidas en el mismo porque suministran importantes indicaciones referidas a la seguridad de la instalación, el uso y el mantenimiento.

Las notas e instrucciones técnicas contenidas en este documento están dirigidas a los instaladores para brindarles un modo de efectuar una correcta instalación a regla de arte.

El caja está destinado a la administración de instalaciones de calefacción multizona /multitemperatura. Está prohibido su uso con finalidades diferentes a las especificadas. El fabricante no se considera responsable por los daños derivados de usos impropios, incorrectos e irrationales o por no respetar las instrucciones contenidas en el presente manual. El técnico instalador debe estar habilitado para la instalación de aparatos para la calefacción de acuerdo con la Ley nº 46 del 05/03/1990 y al finalizar el trabajo, debe entregar al comprador la declaración de conformidad.

La instalación, el mantenimiento y cualquier otra operación, se deben realizar respetando las normas vigentes y las indicaciones suministradas por el fabricante.

Una incorrecta instalación puede causar daños a personas, animales o cosas de los cuales el fabricante no es responsable. La caja electrónica de gestión de sistemas de calefacción multizona se entrega en un embalaje de cartón, después de haber quitado dicho embalaje verifique la integridad del aparato y que esté completo.

Ante cualquier problema, llame al proveedor. Los elementos que componen el embalaje (grapas, bolsas de plástico, poliestireno celular, etc.) no se deben dejar al alcance de los niños ya que constituyen una fuente de peligro. Antes de realizar cualquier tipo de operación en el caja es necesario interrumpir la alimentación eléctrica llevando el interruptor externo a la posición "OFF". Las reparaciones deben ser realizadas utilizando exclusivamente repuestos originales y solamente por técnicos especializados. No respetar lo indicado arriba, puede afectar la seguridad del aparato y hace caducar toda responsabilidad del fabricante. Para la limpieza de las partes externas, apague el caja y lleve el interruptor externo a la posición "OFF". Realice la limpieza con un paño húmedo empapado en agua con jabón. No utilice detergentes agresivos, insecticidas o productos tóxicos

Marca CE

La marca CE garantiza que el aparato responda a las siguientes directivas:

- 2004/108/EC
relativa a la compatibilidad electromagnética
- 2006/95/EC
relativa a la seguridad eléctrica

generalidades

Normas de seguridad

Leyenda de símbolos:

- ⚠ Normas de seguridad**
- ⚠ Leyenda de símbolos:**
- ⚠ No respetar la advertencia significa un riesgo de lesiones para las personas, que en determinadas ocasiones pueden ser incluso mortales.**
- ⚠ No respetar la advertencia significa un riesgo de daños para objetos, plantas o animales, que en determinadas ocasiones pueden ser graves.**
- ⚠ Instale el aparato en una pared sólida, no sujetá a vibraciones.**
- ⚠ Ruido durante el funcionamiento.**
- ⚠ Al perforar la pared, no dañe cables eléctricos o tubos ya instalados.**
- ⚠ Fulguración por contacto con conductores bajo tensión. Explosiones, incendios o intoxicaciones por pérdida de gas en los tubos dañados. Daño a instalaciones ya existentes. Inundaciones por pérdidas de agua en los tubos dañados.**
- ⚠ Realice las conexiones eléctricas con conductores de sección adecuada.**
- ⚠ Incendio por recalentamiento debido al paso de corriente eléctrica en cables subdimensionados.**
- ⚠ Proteja los tubos y los cables de conexión para evitar que se dañen.**
- ⚠ Fulguración por contacto con conductores bajo tensión. Explosiones, incendios o intoxicaciones por pérdida de gas en los tubos dañados. Inundaciones por pérdidas de agua en los tubos dañados.**
- ⚠ Verifique que el ambiente en el que se va a realizar la instalación y las instalaciones a las cuales debe conectarse el aparato sean conformes con las normas vigentes.**
- ⚠ Fulguración por contacto con conductores bajo tensión incorrectamente instalados. Explosiones, incendios o intoxicaciones debido a una incorrecta ventilación o descarga de humos. Daño del aparato debido a condiciones de funcionamiento impropias.**
- ⚠ Utilice herramientas manuales adecuadas (especialmente verifique que la herramienta no esté deteriorada y que el mango esté íntegro y correctamente fijado), úselas correctamente, evite posibles caídas desde lo alto y vuelva a colocarlas en su lugar después del uso.**
- ⚠ Lesiones personales debidas a proyecciones de astillas o fragmentos, inhalación de polvo, golpes, cortes, pinchazos o abrasiones. Daño del aparato o de objetos cercanos debido a proyecciones de astillas, golpes o cortes.**
- ⚠ Utilice equipos eléctricos adecuados (especialmente verifique que el cable y el enchufe estén íntegros y que las partes dotadas de movimiento rotativo o alternativo estén correctamente fijadas), úselos correctamente, no obstrúyelos los pasos con el cable de alimentación, evite posibles caídas desde lo alto, desconéctelos y vuelva a colocarlos en su lugar después del uso.**
- ⚠ Lesiones personales debidas a proyección de astillas o fragmentos, inhalación de polvos, golpes, cortes, pinchazos, abrasiones, ruidos o vibraciones. Daño del aparato o de objetos cercanos debido a proyecciones de astillas, golpes o cortes.**
- ⚠ Verifique que las escaleras portátiles estén apoyadas de forma estable, que sean suficientemente resistentes, que los escalones estén en buen estado y que no sean resbaladizos, que no se desplacen cuando hay alguien arriba y que alguien vigile.**
- ⚠ Lesiones personales debidas a una caída desde lo alto o por cortes (escaleras dobles).**
- ⚠ Verifique que las escaleras de tijera estén apoyadas de forma estable, que sean suficientemente resistentes, que los escalones estén en buen estado y que no sean resbaladizos, que posean apoyos a lo largo de la rampa y barandas en el descenso.**
- ⚠ Lesiones personales debidas a una caída desde lo alto.**
- ⚠ Durante los trabajos realizados a una cierta altura (en general con un desnivel superior a los dos metros), verifique que se utilicen barandas perimetéricas en la zona de trabajo o eslingas individuales para prevenir la caída, que el espacio recorrido durante la eventual caída esté libre de obstáculos peligrosos, que el impacto que se produciría sea atenuado por superficies de amortiguación semirígidas o deformables.**
- ⚠ Lesiones personales debidas a una caída desde lo alto.**
- ⚠ Verifique que en el lugar de trabajo existan adecuadas condiciones higiénico-sanitarias de iluminación, de aireación y de solidez.**
- ⚠ Lesiones personales debidas a golpes, tropiezos, etc. Proteja con material adecuado el aparato y las zonas próximas al lugar de trabajo.**
- ⚠ Daño del aparato o de objetos cercanos debido a proyecciones de astillas, golpes o cortes. Desplace el aparato con las protecciones correspondientes y con la debida cautela.**
- ⚠ Daño del aparato o de objetos cercanos debido a choques, golpes, incisiones o aplastamiento. Durante los trabajos, utilice la ropa y los equipos de protección individuales.**
- ⚠ Lesiones personales debidas a fulguración, proyección de astillas o fragmentos, inhalación de polvos, golpes, cortes, pinchazos, abrasiones, ruidos o vibraciones. Organice el desplazamiento del material y de los equipos de modo tal que resulte fácil y seguro evitando realizar pisadas que puedan ceder o derrumbarse.**
- ⚠ Daño del aparato o de objetos cercanos debido a choques, golpes, incisiones o aplastamiento. Las operaciones en el interior del aparato se deben realizar con la cautela necesaria para evitar contactos bruscos con partes puntuagadas.**
- ⚠ Lesiones personales como cortes, pinchazos y abrasiones. Restablezca todas las funciones de seguridad y control relacionadas con una intervención sobre el aparato y verifique su funcionalidad antes de volver a ponerlo en funcionamiento.**
- ⚠ Explosiones, incendios o intoxicaciones por pérdidas de gas o por una incorrecta descarga de humos. Daño o bloqueo del aparato debido a un funcionamiento fuera de control. No realice ninguna operación, sin una previa verificación de que no existen fugas de gas utilizando el detector correspondiente.**
- ⚠ Explosiones o incendios por pérdidas de gas en los tubos dañados/desconectados o componentes defectuosos/descocnectados. No realice ninguna operación sin una previa verificación de ausencia de llamas directas o fuentes de chispa.**
- ⚠ Explosiones o incendios por pérdidas de gas en los tubos dañados/desconectados o componentes defectuosos/descocnectados. Verifique que los pasajes de descarga y ventilación no estén obstruidos.**
- ⚠ Explosiones, incendios o intoxicaciones por una incorrecta ventilación o descarga de humos. Verifique que los tubos de descarga de humos no tengan pérdidas.**
- ⚠ Intoxicaciones debidas a una incorrecta descarga de humos. Antes de manipular componentes que podrían contener agua caliente, vacíelos activando los purgadores.**
- ⚠ Lesiones personales como quemaduras. Realice la desinrustación de la caliza en los componentes respetando lo especificado en la placa de seguridad del producto usado, aireando el ambiente, utilizando prendas de protección, evitando mezclar productos diferentes y protegiendo el aparato y los objetos cercanos.**
- ⚠ Lesiones personales debidas al contacto de la piel o los ojos con sustancias ácidas e inhalación o ingestión de agentes químicos nocivos. Daño del aparato o de objetos cercanos debido a corrosión con sustancias ácidas. Cierre herméticamente los orificios utilizados para efectuar lecturas de presión de gas o regulaciones de gas.**
- ⚠ Explosiones, incendios o intoxicaciones por salida de gas de los orificios dejados abiertos. Verifique que los inyectores y los quemadores sean compatibles con el gas de alimentación.**
- ⚠ Daño del aparato debido a una incorrecta combustión. Si se advierte olor a quemado o se ve salir humo del aparato, desconecte la alimentación eléctrica, cierre el grifo de gas, abra las ventanas y llame al técnico.**
- ⚠ Lesiones personales provocadas por quemaduras, inhalación de humo o intoxicación. Cuando se advierta un fuerte olor a gas, cierre el grifo de gas, abra las ventanas y llame al técnico.**
- ⚠ Explosiones, incendios o intoxicaciones..**

descripción del producto

Presentación

La caja electrónica de gestión de sistemas de calefacción multizona permite gestionar hasta tres zonas de calefacción monotemperatura (zona directa sin válvula mezcladora) o multitemperatura (zona mezclada con válvula mezcladora) del siguiente modo:

| Monotemperatura | Multitemperatura |
|------------------|------------------------------------|
| 1 zona directa | 1 zona directa + 1 zona mezclada |
| 2 zonas directas | 1 zona directa + 2 zonas mezcladas |
| 3 zonas directas | 2 zonas directas + 1 zona mezclada |

La caja electrónica de gestión de sistemas de calefacción multizona puede funcionar de acuerdo con dos modos de regulación, en función del tipo de caldera a la que esté conectada:

Caso n.º 1: la caldera incluye una conexión **BUS BridgeNet®**. La caldera y el caja se comunican entre ellos para optimizar el funcionamiento. La configuración del caja y de la calefacción puede realizarse directamente a partir del panel de mandos de la caldera. La configuración puede realizarse asimismo mediante un mando a distancia (opcional) conectado al **BUS BridgeNet®**.

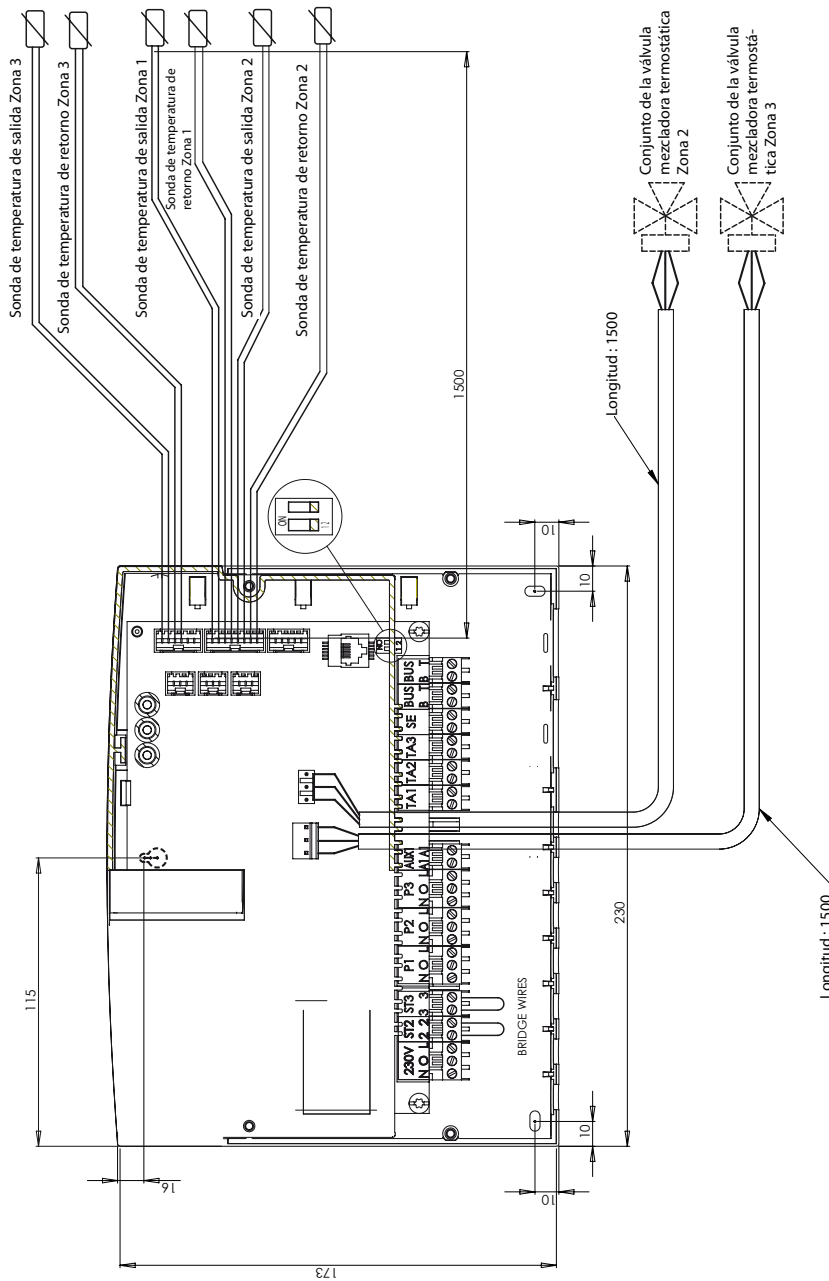
Caso n.º 2: la caldera no incluye la posibilidad de una conexión **BUS BridgeNet®**. Cuando se realiza una solicitud de calefacción al caja, la información se reenvía a la caldera por medio de un contacto seco. La utilización de un mando a distancia (opcional) es, por tanto, indispensable para la configuración del caja y de la calefacción.

Datos técnicos

| | | |
|--|---------------------------|-------------------|
| Nombre del modelo | Zone Manager Kit | |
| Conformidad | | |
| Válvula mezcladora de 3 vías termostáticas Modelo recomendado/ Características principales | Marca | Honeywell |
| | Modelo | VC6982-11 |
| | Alimentación eléctrica | 230 V CA 50/60 Hz |
| | Tiempo de apertura/cierre | 120 s |
| | Conexiones | Molex |
| Bomba de circulación | Tipo | Velocidad CA fija |
| | Voltaje de alimentación | 230 V CA 50 Hz |
| | Intensidad máxima | 0,5 A |
| Voltaje/frecuencia de alimentación | 230 V CA 50 Hz | |
| Dimensiones de la caja (An x Al x Pr) | mm | |
| | 230 x 173 x 54 | |

descripción del producto

Dimensiones



instalación

Advertencias antes de la instalación

⚠ ATENCIÓN

Al perforar la pared, no dañe cables eléctricos o tubos ya instalados.

Instalación en pared

Para colocar la caja en la pared, utilice un nivel de aire. Para su instalación en la misma, siga las instrucciones siguientes:

Coloque un primer tornillo posicionándolo en forma de bocallave en la parte superior trasera de la caja (Fig. 1).

Posicione la caja utilizando un nivel de aire (Fig. 2).

Retire la parte superior de la caja extrayendo los dos tornillos con ayuda de un destornillador (Fig. 3).

Marque con un lápiz el emplazamiento de los dos puntos de fijación en las esquinas derecha e izquierda de la parte inferior de la caja (Fig. 4).

A continuación, retire la caja, taladre la pared y coloque los pasadores adecuados en función del tipo de soporte (Fig. 5).

Vuelva a colocar la caja y los tornillos.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

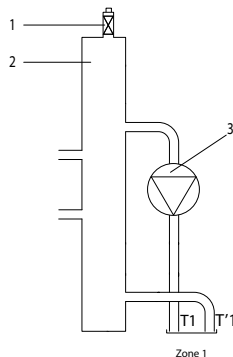


Fig. 5

instalación

Esquemas hidráulicos

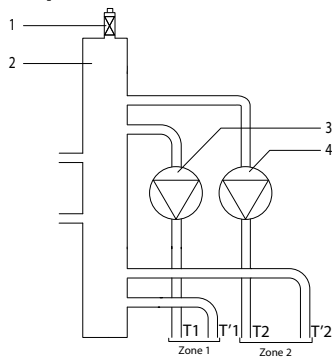
Monotemperatura 1 zona



Leyenda

1. Válvula automática de alivio aire
2. Bombona de desacoplamiento hidráulico
3. Circulador Zona 1
- T1. Sonda de temperatura de salida Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura de retorno Zona 1

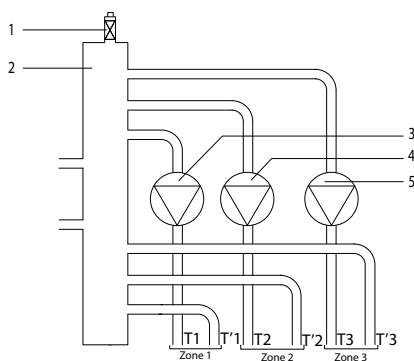
Monotemperatura 2 zonas



Leyenda

1. Válvula automática de alivio aire
2. Bombona de desacoplamiento hidráulico
3. Circulador Zona 1
4. Circulador Zona 2
- T1. Sonda de temperatura de salida Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura de retorno Zona 1
- T2. Sonda de temperatura de salida Zona 2
- T'2. Sonda de temperatura de retorno Zona 2

Monotemperatura 3 zonas



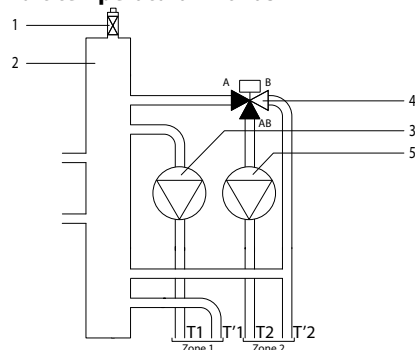
Leyenda

1. Válvula automática de alivio aire
2. Bombona de desacoplamiento hidráulico
3. Circulador Zona 1
4. Circulador Zona 2
5. Circulador Zona 3
- T1. Sonda de temperatura de salida Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura de retorno Zona 1
- T2. Sonda de temperatura de salida Zona 2
- T'2. Sonda de temperatura de retorno Zona 2
- T3. Sonda de temperatura de salida Zona 3
- T'3. Sonda de temperatura de retorno Zona 3

instalación

Esquemas hidráulicos

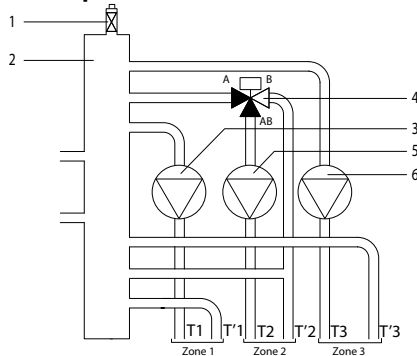
Multitemperatura 2 zonas



Leyenda

1. Válvula automática de alivio aire
2. Bombona de desacoplamiento hidráulico
3. Circulador Zona 1
4. Conjunto de la válvula mezcladora termostática Zona 2
5. Circulador Zona 2
- T1. Sonda de temperatura de salida Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura de retorno Zona 1
- T2. Sonda de temperatura de salida Zona 2
- T'2. Sonda de temperatura de retorno Zona 2

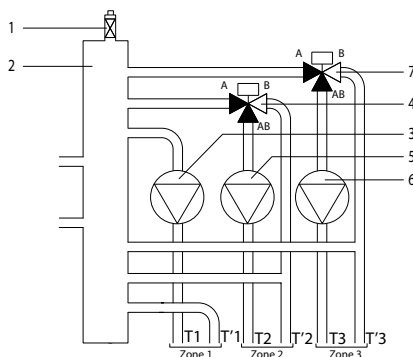
Multitemperatura 3 zonas



Leyenda

1. Válvula automática de alivio aire
2. Bombona de desacoplamiento hidráulico
3. Circulador Zona 1
4. Conjunto de la válvula mezcladora termostática Zona 2
5. Circulador Zona 2
6. Circulador Zona 3
- T1. Sonda de temperatura de salida Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura de retorno Zona 1
- T2. Sonda de temperatura de salida Zona 2
- T'2. Sonda de temperatura de retorno Zona 2
- T3. Sonda de temperatura de salida Zona 3
- T'3. Sonda de temperatura de retorno Zona 3

Multitemperatura 3 zonas

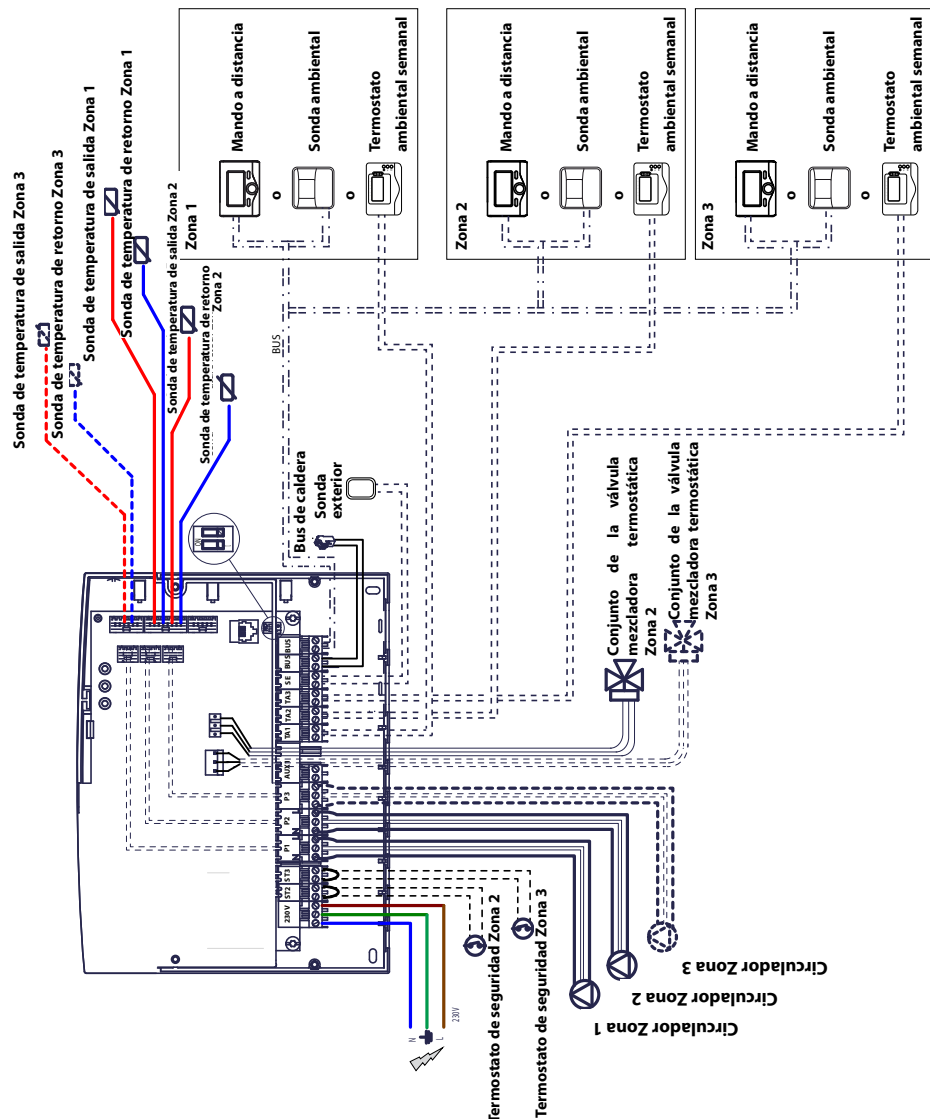


Leyenda

1. Válvula automática de alivio aire
2. Bombona de desacoplamiento hidráulico
3. Circulador Zona 1
4. Conjunto de la válvula mezcladora termostática Zona 2
5. Circulador Zona 2
6. Circulador Zona 3
7. Conjunto de la válvula mezcladora termostática Zona 3
- T1. Sonda de temperatura de salida Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura de retorno Zona 1
- T2. Sonda de temperatura de salida Zona 2
- T'2. Sonda de temperatura de retorno Zona 2
- T3. Sonda de temperatura de salida Zona 3
- T'3. Sonda de temperatura de retorno Zona 3

instalación

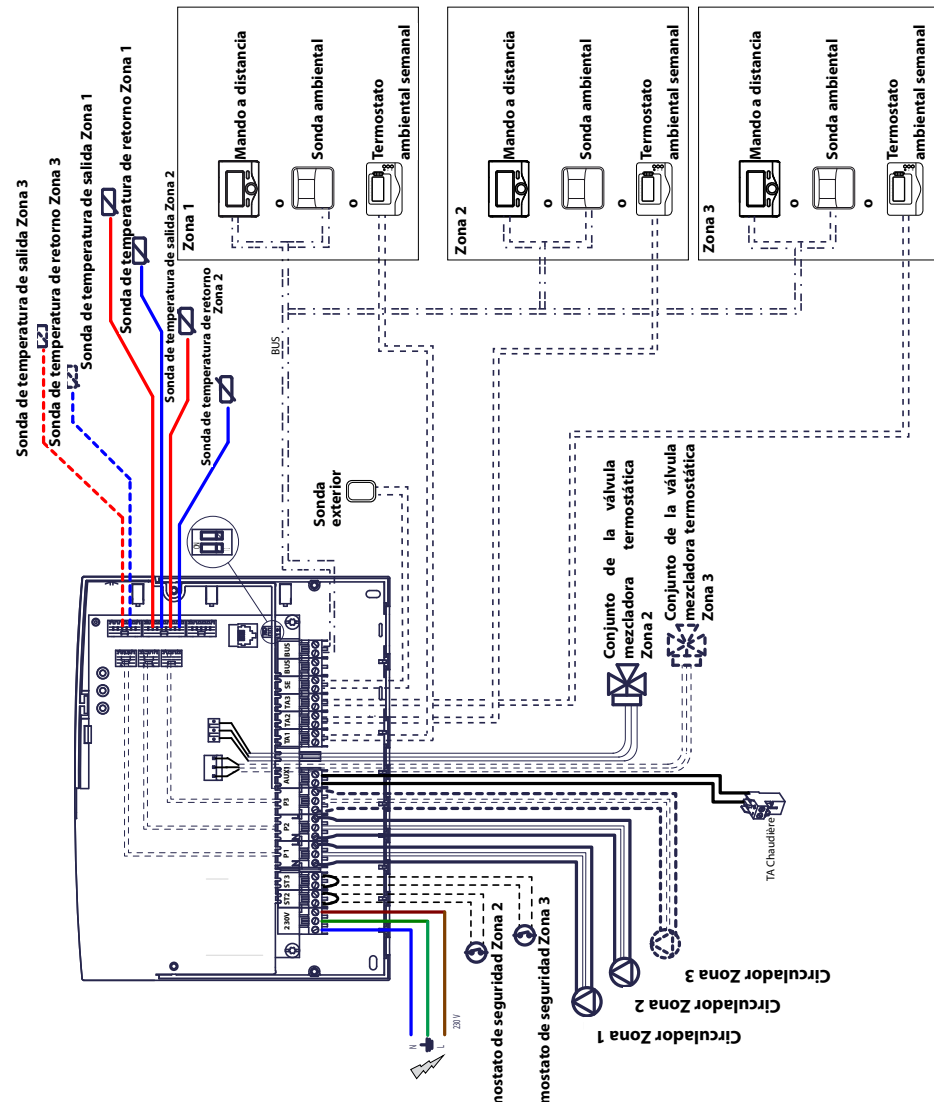
Esquema eléctrico 1: conexión a la caldera equipada con una conexión BUS BridgeNet®. La configuración del caja se realizará a partir de la caldera o mediante un mando a distancia.



instalación

Esquema eléctrico 2: conexión en todo tipo de calderas.

⚠ En esta configuración, se necesita al menos un mando a distancia.



instalación

Conexión eléctrica de la Zona Manager Kit

PRECAUCIÓN

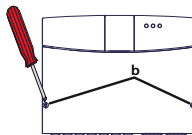
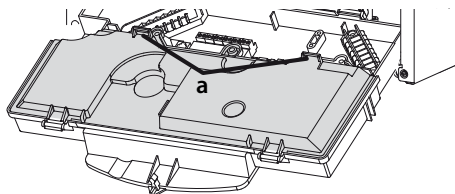
Antes de cualquier intervención, desconecte la alimentación eléctrica por medio del interruptor bipolar externo.

Caso n.º 1:

La caldera está equipada con una conexión **BUS BridgeNet®**.

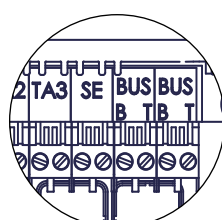
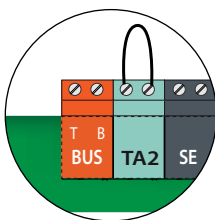
1) Para acceder a la placa de conexión de los periféricos de la caldera, proceda como se indica a continuación:

- retire el panel de revestimiento de la caldera,
- gire el cuadro eléctrico hacia adelante,
- presionar los dos clips (**a**) para acceder a las conexiones de los periféricos.



Terminal BUS de la caldera

Terminal BUS del caja



2) Para acceder a la placa de conexión de los periféricos del caja:

- afloje los dos tornillos (**b**) y retire la tapa del caja.

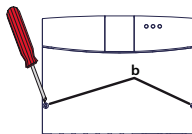
3) Realice la conexión eléctrica entre el terminal "BUS" de la caldera (B y T) y uno de los dos terminales "BUS" del caja (B y T).

Caso n.º 2:

La caldera no incluye la posibilidad de una conexión **BUS BridgeNet®**.

1) Para acceder a la placa de conexión de los periféricos del caja:

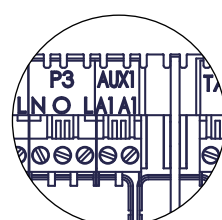
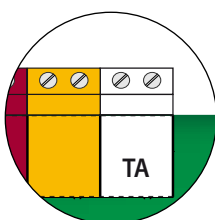
- afloje los dos tornillos (**b**) y retire la tapa del caja,



Terminal TA de la caldera

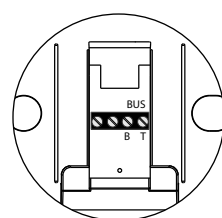
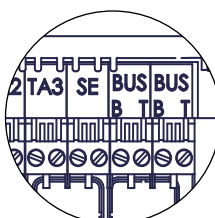


Terminal AUX1 del caja



Terminal BUS del caja

Terminal del mando a distancia



puesta en marcha

Programación de caja

Precaución: vuelva a cerrar la caja con la ayuda de los tornillos antes de aplicar tensión.

2 posibilidades disponibles:

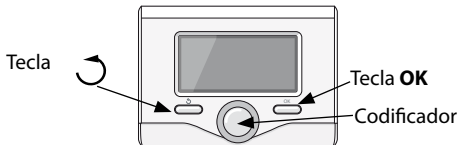
Caso n.º 1: la caldera incluye una conexión **BUS BridgeNet®**, la configuración se realiza desde la caldera o mediante un mando a distancia (opcional).

Caso n.º 2: el caja es independiente, la configuración de las zonas se ha realizado mediante el mando a distancia suministrado de forma opcional.

Inicialización

Antes de comenzar el proceso, compruebe que todos los circuitos tengan agua y que se haya realizado la purga de aire correctamente.

Una vez conectados todos los equipos, el sistema reconoce los equipos y realiza una inicialización automática.



Configuración del caja con mando a distancia

- 1) Encienda la pantalla pulsando la tecla **OK**. La pantalla se enciende.
- 2) Pulse simultáneamente durante 5 segundos las teclas **Esc** y **OK** del mando a distancia.
- 3) Con el botón "codificador", visualice el código **234** y confirme con la tecla **OK**.
- 4) Gire el botón "codificador" hacia la derecha para acceder a la opción **MENÚ** y confirme con la tecla **OK**.
- 5) Acceda al menú **7 "Módulo multizona"** con la ayuda del botón "codificador" y confirme con la tecla **OK**. Seleccione el submenú **72 "Multizona"** y confirme con la tecla **OK**. Seleccione el parámetro **720**, confirme con la tecla **OK** y seleccione y seleccione el parámetro correspondiente a la configuración hidráulica de acuerdo con la tabla que sigue, y valídelo luego con la tecla **OK**.

Configuración del caja a partir de la caldera

- 1) Pulse la tecla **Menú/OK**. Una vez aparezca CÓDIGO, pulse **OK**; aparecerá el código **222**.
- 2) Gire el botón "codificador" hacia la derecha, visualice el código **234** y confirme con la tecla **OK**.
- 3) Una vez aparezca, confirme y a continuación seleccione el menú **7** y confirme con la tecla **OK**.
- 4) Seleccione el submenú **72** y valide con la tecla **OK**.
- 5) Seleccione el submenú **720** y valide con la tecla **OK**.
- 6) Seleccione el parámetro correspondiente a la configuración hidráulica de acuerdo con la siguiente tabla y valídelo a continuación con la tecla **OK**.
- 7) Pulse sucesivamente la tecla **Esc** / **Esc** para volver a la visualización de la caldera.

Purga de aire

La función de purga de aire automática del módulo únicamente está activa a partir de la caldera en el caso de una conexión **BUS BridgeNet®** (caso n.º 1). La función de purga de aire se realiza pulsando la tecla **Esc** de la caldera durante 5 segundos o activando el parámetro **701**.

Con la función de purga activada, el módulo realiza un ciclo de conexión/desconexión del circulador, de la válvula mezcladora. Esto sirve para poner en circulación el aire presente en el interior del circuito. Es posible activar un nuevo ciclo si es necesario.

Función anticongelante

Si la sonda de impulsión registra una temperatura inferior a 5°C, se activa la función anticongelante. Si la función anticongelante está activada, el módulo hace que arranque el circulador.

Función antibloqueo

Cada 24 horas de inactividad se realiza un ciclo de antibloqueo del circulador y de la válvula mezcladora.

| Monotemperatura | | Multitemperatura | |
|--------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|
| Configuración hidráulica | Parámetro 720 | Configuración hidráulica | Parámetro 720 |
| 1 zona directa | 4 (MGz I) | 1 zona directa + 1 zona mezclada | 2 (MGm II) |
| 2 zonas directas | 5 (MGz II) | 1 zona directa + 2 zonas mezcladas | 3 (MGm III) |
| 3 zonas directas | 6 (MGz III) | 2 zonas directas + 1 zona mezclada | 3 (MGm III) |

puesta en marcha

Direccionamiento del mando a distancia

- 1) Acceda al menú **0** "Red" y confirme con la tecla **OK**. Seleccione el submenú **030**"Interface system" y confirme con la tecla **OK**.
- 2) Seleccione el submenú **030** "Número de la zona", valide con la tecla **OK** y asigne un código de configuración al mando a distancia:
 - 0 sin zona de configuración (Mando a distancia no asignado a ninguna zona)
 - 1 configuración, zona 1 (Mando a distancia asignado a la zona de calefacción 1)
 - 2 configuración, zona 2 (Mando a distancia asignado a la zona de calefacción 2)

- 3 configuración, zona 3 (Mando a distancia asignado a la zona de calefacción 3) y confirme con la tecla **OK**.
 - 3) Realice la misma operación en cada mando a distancia (en caso contrario).
 - 4) Para volver a la visualización principal, pulse varias veces la tecla 
- En este punto, el módulo se encuentra operativo con los parámetros de fábrica.
- Configuraciones posibles (véase a continuación).

Configuraciones del control de la temperatura por zonas

| Zona 1 | Zona 2 | Zona 3 |
|--|--|--|
| <u>Mando a distancia</u> <ul style="list-style-type: none"> * El mando a distancia está conectado al BUS BridgeNet® del caja. * Asigne el código de configuración "1" al parámetro 030 del mando a distancia . <u>Sonda ambiental</u> <ul style="list-style-type: none"> * La sonda ambiental está conectada al BUS BridgeNet® del caja. * Consulte el manual de la sonda ambiental para asignarla a la Zona 1. <u>Termostato ambiental semanal</u> <ul style="list-style-type: none"> * El termostato ambiental semanal está conectado al terminal "TA1" del caja. | <u>Mando a distancia</u> <ul style="list-style-type: none"> * El mando a distancia está conectado al BUS BridgeNet® del caja. * Asigne el código de configuración "2" al parámetro 030 del mando a distancia . <u>Sonda ambiental</u> <ul style="list-style-type: none"> * La sonda ambiental está conectada al BUS BridgeNet® del caja. * Consulte el manual de la sonda ambiental para asignarla a la Zona 2. <u>Termostato ambiental semanal</u> <ul style="list-style-type: none"> * El termostato ambiental semanal está conectado al terminal "TA2" del caja. | <u>Mando a distancia</u> <ul style="list-style-type: none"> * El mando a distancia está conectado al BUS BridgeNet® del caja. * Asigne el código de configuración "3" al parámetro 030 del mando a distancia . <u>Sonda ambiental</u> <ul style="list-style-type: none"> * La sonda ambiental está conectada al BUS BridgeNet® del caja. * Consulte el manual de la sonda ambiental para asignarla a la Zona 3. <u>Termostato ambiental semanal</u> <ul style="list-style-type: none"> * El termostato ambiental semanal está conectado al terminal "TA3" del caja. |

Significado de los LED

| LED VERDE (izquierda) | |
|------------------------------|--|
| Testigo apagado | Alimentación eléctrica OFF |
| Testigo encendido | Alimentación eléctrica ON |
| Testigo parpadeando | Alimentación eléctrica ON, funcionamiento en modo manual |
| LED VERDE (medio) | |
| Testigo apagado | Sin comunicación BUS BridgeNet® |
| Testigo encendido | Con comunicación BUS BridgeNet® |
| Testigo parpadeando | Inicialización de la comunicación BUS BridgeNet® |
| LED ROJO (derecho) | |
| Testigo apagado | Ningún error de funcionamiento |
| Testigo encendido | Presencia de uno o varios errores de funcionamiento |

puesta en marcha

Guía de diagnóstico de averías

La Zona Manager Kit está protegida frente al riesgo de averías mediante controles internos realizados por la tarjeta, la cual procederá a una parada de seguridad en caso de que resulte necesario.

En la tabla contigua se indican los posibles códigos de fallo, sus descripciones y las correspondientes acciones recomendadas:

| Código de error | Descripción | Acciones recomendadas |
|-----------------|---|--|
| 7 0 1 | Fallo de la sonda de temperatura de salida de calefacción Zona 1 | Comprobar la conexión de la sonda en cuestión. Comprobar la continuidad de la sonda. Sustituir la sonda si es necesario. |
| 7 0 2 | Fallo de la sonda de temperatura de salida de calefacción Zona 2 | |
| 7 0 3 | Fallo de la sonda de temperatura de salida de calefacción Zona 3 | |
| 7 1 1 | Fallo de la sonda de temperatura de retorno de calefacción Zona 1 | |
| 7 1 2 | Fallo de la sonda de temperatura de retorno de calefacción Zona 2 | |
| 7 1 3 | Fallo de la sonda de temperatura de retorno de calefacción Zona 3 | |
| 7 2 2 | Sobrecalentamiento Zona 2 | Comprobar la presencia del shunt y su conexión al terminal "ST2" del caja OF comprobar la configuración de la temperatura máx. de calefacción de la Zona 2 (parámetro 525). Comprobar la conexión del termostato de seguridad al terminal "ST2" del caja. |
| 7 2 3 | Sobrecalentamiento Zona 3 | Comprobar la presencia del shunt y su conexión al terminal "ST3" del caja OF comprobar la configuración de la temperatura máx. de calefacción de la Zona 2 (parámetro 625). Comprobar la conexión del termostato de seguridad al terminal "ST3" del caja. |
| 4 2 0 | Sobrecarga de alimentación del BUS BridgeNet® | Es posible que aparezca un error de "sobrecarga de alimentación del BUS" al conectar al sistema 3 o más dispositivos de suministro de alimentación al BUS. Ejemplo: caldera + módulo hidráulico + grupo de bomba solar, etc. Con el fin de evitar este riesgo, el microswitch (ref. 1) de la tarjeta electrónica de uno de los dispositivos conectados (excepto la caldera), deberá modificarse de ON a OFF. |
| 7 5 0 | Caja no configurada | Consulte el apartado "Programación de la caja". |



termorregulación

Termorregulación

Caso n.º 1: la caldera incluye una conexión BUS BridgeNet®

La caldera y el caja se comunican entre ellos para optimizar el funcionamiento. En este caso, son posibles varios tipos de termorregulación, en función de la configuración y de los parámetros de la instalación. Para ello, consulte el manual de la caldera.

 Conviene verificar que la función de termorregulación está activada comprobando la presencia del ícono correspondiente en la pantalla de la caldera. Si no aparece, active esta función. Esto permitirá adaptar perfectamente las temperaturas de entrada del agua para cada una de las zonas a las características de las instalaciones.

Caso n.º 2: la caldera no incluye una conexión BUS BridgeNet®

 En este caso, el caja no puede gestionar la termorregulación. La temperatura de salida del agua de la Zona 1 se define por medio de la configuración de la caldera. En el caso de la Zona 2, el módulo controla la válvula mezcladora motorizada con el fin de mantener una temperatura de salida del agua fija, definida por el parámetro **502**.

En el caso de la Zona 3, el módulo controla la válvula mezcladora motorizada con el fin de mantener una temperatura de salida del agua fija, definida por el parámetro **602**.

reglaje

| menú | submenu | párametro | descripción | valor | ajuste de fábrica | |
|------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|---|-------------------|--|
| 0 | RED (*) | | | | | |
| 0 | 2 | Red Bus | | | | |
| 0 | 2 | 0 | Red detectada | Caldera Interfaz del sistema (*) Centralita solar Centralita para gestión cascada Energy Manager Energy Manager híbrido Bomba de calor Sonda de ambiente Módulo hidráulico Modem a distancia Clip multifunción Fresh Water Station Control piscina Interfaz usuario Control multizona | | |
| 0 | 3 | Interfaz del sistema | | | | |
| 0 | 3 | 0 | Número de zonas | Ninguna zona seleccionada Zona seleccionada | | |
| 0 | 3 | 1 | Corrección temperatura ambiente | | 0°C | |
| 0 | 3 | 2 | Versión SW Interfaz | | | |
| 4 | PARÁMETROS ZONA 1 | | | | | |
| 4 | 0 | Ajustes Temp | | | | |
| 4 | 0 | 0 | Temp ambiente confort | | 14°C | |
| 4 | 0 | 1 | Temp ambiente reducida | | 16°C | |
| 4 | 0 | 2 | T set Z1 | | 55°C | |
| 4 | 2 | Ajustes Zona 1 | | | | |
| 4 | 2 | 0 | Rango Temp Z1 | 0 = Baja Temp 1 = Alta Temp | | |
| 4 | 2 | 1 | Termorregulación | 0 = Temp ida fija 1 = Dispositivo ON/OFF 2 = Temp ambiente solo 3 = Temp exterior solo 4 = Temp ambiente + exterior | | |
| 4 | 2 | 2 | Curva Termorregulación (*) | | 1.5 | |
| 4 | 2 | 3 | Desplazamiento paralelo (*) | | 0°C | |
| 4 | 2 | 4 | Compensación ambiente (*) | | 20°C | |
| 4 | 2 | 5 | Temp Mín | | 82°C | |
| 4 | 2 | 6 | Temp Máx | | 35°C | |
| 4 | 3 | Diagnóstico Zona 1 | | | | |
| 4 | 3 | 0 | Temp Amb | | | |
| 4 | 3 | 1 | Temp ambiente | | 14°C | |
| 4 | 3 | 2 | Temp ida | | 21°C | |
| 4 | 3 | 3 | Temp retorno | | 21°C | |
| 4 | 3 | 4 | Estado solic. Calef. Z1 | OFF/ON | | |
| 4 | 3 | 5 | Estado bomba | OFF/ON | | |
| 4 | 4 | Dispositivo Zona 1 | | | | |
| 4 | 4 | 0 | Dispositivo Zona 1 | 0 = Velocidad fija 1 = Modulación con Delta T 2 = Modulación con presión | | |
| 4 | 4 | 1 | Delta T objetivo modulación bomba | | 20°C | |
| 4 | 4 | 2 | Velocidad constante bomba | | 100% | |

(*) Menú accesible sólo en el caso 1 con **BUS BridgeNet®**

reglaje

| menú | submenu | párametro | descripción | valor | ajuste de fábrica |
|----------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|
| 5 | PARAMETROS ZONA 2 | | | | |
| 5 | 0 | Ajustes Temp | | | |
| 5 | 0 | 0 | Temp ambiente confort | | 12°C |
| 5 | 0 | 1 | Temp ambiente reducida | | 16°C |
| 5 | 0 | 2 | T set Z2 | | 55°C |
| 5 | 2 | Ajustes Zona 2 | | | |
| 5 | 2 | 0 | Rango Temp Z2 | 0 = Baja Temp 1 = Alta Temp | |
| 5 | 2 | 1 | Termorregulación | 0 = Temp ida fija 1 = Dispositivo ON/OFF 2 = Temp ambiente solo 3 = Temp exterior solo 4 = Temp ambiente + exterior | |
| 5 | 2 | 2 | Curva Termorregulación (*) | | 1.5 |
| 5 | 2 | 3 | Desplazamiento paralelo (*) | | 0°C |
| 5 | 2 | 4 | Compensación ambiente (*) | | 20°C |
| 5 | 2 | 5 | Temp Mín | | 82°C |
| 5 | 2 | 6 | Temp Máx | | 35°C |
| 5 | 3 | Diagnóstico Zona 2 | | | |
| 5 | 3 | 0 | Temp Amb | | 29°C |
| 5 | 3 | 1 | Temp ambiente | | 12°C |
| 5 | 3 | 2 | Temp ida | | 22°C |
| 5 | 3 | 3 | Temp retorno | | 21°C |
| 5 | 3 | 4 | Estado solic. Calef. Z1 | OFF ON | |
| 5 | 3 | 5 | Estado bomba | OFF ON | |
| 5 | 4 | Dispositivo Zona 2 | | | |
| 5 | 4 | 0 | Dispositivo Zona 2 | 0 = Velocidad fija 1 = Modulación con Delta T 2 = Modulación con presión | |
| 5 | 4 | 1 | Delta T objetivo modulación bomba | | 20°C |
| 5 | 4 | 2 | Velocidad constante bomba | | 100% |
| 6 | PARÁMETROS ZONA 3 | | | | |
| 6 | 0 | Ajustes Temp | | | |
| 6 | 0 | 0 | Temp ambiente confort | | 19°C |
| 6 | 0 | 1 | Temp ambiente reducida | | 16°C |
| 6 | 0 | 2 | T set Z3 | | 55°C |
| 6 | 2 | Ajustes Zona 3 | | | |
| 6 | 2 | 0 | Rango Temp Z3 | 0 = Baja Temp 1 = Alta Temp | |
| 6 | 2 | 1 | Termorregulación | 0 = Temp ida fija 1 = Dispositivo ON/OFF 2 = Temp ambiente solo 3 = Temp exterior solo 4 = Temp ambiente + exterior | |
| 6 | 2 | 2 | Curva Termorregulación (*) | | 1.5 |
| 6 | 2 | 3 | Desplazamiento paralelo (*) | | 0°C |
| 6 | 2 | 4 | Compensación ambiente (*) | | 20°C |
| 6 | 2 | 5 | Temp Mín | | 82°C |
| 6 | 2 | 6 | Temp Máx | | 35°C |

(*) Menú accesible sólo en el caso 1 con **BUS BridgeNet®**

reglaje

| menú | submenú | parametro | descripción | valor | ajuste de fábrica |
|------|------------------------|------------------------------|-----------------------------------|---|-------------------|
| 6 | 3 | Diagnóstico Zona 3 | | | |
| 6 | 3 | 0 | Temp Amb | | |
| 6 | 3 | 1 | Temp ambiente | | 19°C |
| 6 | 3 | 2 | Temp ida | | 0°C |
| 6 | 3 | 3 | Temp retorno | | 0°C |
| 6 | 3 | 4 | Estado solic. Calef. Z1 | OFF ON | |
| 6 | 3 | 5 | Estado bomba | OFF ON | |
| 6 | 4 | Dispositivo Zona 3 | | | |
| 6 | 4 | 0 | Dispositivo Zona 2 | 0 = Velocidad fija 1 = Modulación con Delta T 2 = Modulación con presión | |
| 6 | 4 | 1 | Delta T objetivo modulación bomba | | 20°C |
| 6 | 4 | 2 | Velocidad constante bomba | | 100% |
| 7 | MÓDULOS DE ZONA | | | | |
| 7 | 1 | Modo manual | | | |
| 7 | 1 | 0 | Activación modo manual | 0 = OFF 1 = ON | |
| 7 | 1 | 1 | Control bomba Z1 | 0 = OFF 1 = ON | |
| 7 | 1 | 2 | Control bomba Z2 | 0 = OFF 1 = ON | |
| 7 | 1 | 3 | Control bomba Z3 | 0 = OFF 1 = ON | |
| 7 | 1 | 4 | Control válvula mezcladora Z2 | 0 = OFF 1 = Abierto 2 = Cerrado | |
| 7 | 1 | 5 | Control válvula mezcladora Z3 | 0 = OFF 1 = Abierto 2 = Cerrado | |
| 7 | 2 | Multizone | | | |
| 7 | 2 | 0 | Definición esquema hidráulico | 0 = No definido 1 = MCD 2 = MGM II 3 = MGM III 4 = MGZ I 5 = MGZ II 6 = MGZ III | 0 |
| 7 | 2 | 1 | Desplazamiento Temp ida | | 0°C |
| 7 | 2 | 2 | Ajustes salida auxiliar | 0 = Solicitud calefacción 1 = Bomba externa 2 = Alarma | |
| 7 | 2 | 3 | Corrección Temp externa | | |
| 7 | 8 | Histórico de defectos | | | |
| 7 | 8 | 0 | 10 últimos defectos | | |
| 7 | 8 | 1 | Reiniciar listado defectos | OK = Si ESC = No | |
| 7 | 9 | Menu reinicio | | | |
| 7 | 9 | 0 | Volver a los ajustes de fábrica | OK = Si ESC = No | |

reglaje

| menú | submenú | párametro | descripción | valor | ajuste de fábrica |
|----------------------------------|---------|-----------|---|---|-------------------|
| 8 Parámetros Servicio (*) | | | | | |
| 8 1 Estadísticas (*) | | | | | |
| 8 | 1 | 0 | Horas quemador ON Calef. (h x10) (*) | | |
| 8 | 1 | 1 | Horas quemador ON San. (h x10) (*) | | |
| 8 | 1 | 2 | Número desprendimiento llama (*) | | |
| 8 | 1 | 3 | Número ciclos encendido (n x10) (*) | | |
| 8 | 1 | 4 | Duración media solicitudes de calor (*) | | |
| 8 | 1 | 5 | Número de llenados | | |
| 8 2 Caldera (*) | | | | | |
| 8 | 2 | 0 | Modulación quemador (*) | | |
| 8 | 2 | 1 | Estado ventilador (*) | OFF ON | |
| 8 | 2 | 2 | Velocidad Ventilador-x100RPM (*) | | |
| 8 | 2 | 3 | Velocidad bomba (*) | OFF Velocidad baja Velocidad alta | |
| 8 | 2 | 4 | Posición válvula 3 vías (*) | Sanitorio Calefacción | |
| 8 | 2 | 5 | Cáudal circuito solar (*) | | 19 l/min |
| 8 | 2 | 6 | Estado presostato de aire | Abierto Cerrado | |
| 8 | 2 | 7 | % Modulación bomba (*) | | 100% |
| 8 | 2 | 8 | Potencia gas (*) | | 6 kW |
| 8 3 Temp caldera (*) | | | | | |
| 8 | 3 | 0 | Selección Temp calef. (*) | | 55°C |
| 8 | 3 | 1 | Temp ida calef.(*) | | 14°C |
| 8 | 3 | 2 | Temp retour calef. (*) | | 23°C |
| 8 | 3 | 3 | Temp sanitaria medida (*) | | 59°C |
| 8 | 3 | 5 | Temperatura exterior (*) | | 14°C |

(*) Menu accessible que dans le cas n° 1 avec liaison **BUS**

informações gerais

INDICE

Informações gerais

| | |
|--------------------------|----|
| Marcação CE..... | 92 |
| Regras de segurança..... | 93 |

Descrição do produto

| | |
|---------------------|----|
| Apresentação..... | 94 |
| Dados Técnicos..... | 94 |
| Medidas | 95 |

Instalação

| | |
|--|-----|
| Advertências antes da instalação | 96 |
| Instalação na parede | 96 |
| Esquema Hidráulico | 97 |
| Esquema eléctrico..... | 99 |
| Ligaçao eléctrica do Zone Manager Kit..... | 101 |

Colocação em funcionamento

| | |
|---|-----|
| Programação da caixa..... | 102 |
| Inicialização | 102 |
| Configuração do módulo | 102 |
| Purga de ar..... | 102 |
| Função anticongelamento..... | 102 |
| Função antibloqueio | 102 |
| Endereçamento do comando à distância..... | 103 |
| Configurações do controlo da temperatura por zonas..... | 103 |
| Significado dos LED | 103 |
| Guia de diagnóstico das avarias..... | 104 |

Termorregulação

| | |
|-----------------------|-----|
| Termorregulação | 105 |
|-----------------------|-----|

Ajustamento

Informações gerais

Estas instruções para uso constituem parte integrante e essencial do produto. Leia com atenção as instruções e as advertências porque fornecem importantes indicações relativas à segurança na instalação, utilização e manutenção. As observações e instruções técnicas contidas neste documento são destinadas a técnicos de instalação para possibilitar-lhes efectuar uma instalação certa e da melhor maneira.

O caixa destina-se à gestão de instalações de aquecimento. É proibido utilizar para finalidades diferentes das especificadas. O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos derivantes de utilizações impróprias, erradas ou irrationais ou de falta de obediência das instruções indicadas no presente livrete. O técnico de instalação deve ser habilitado para instalar aparelhos de o aquecimento segundo a Lei n.º 46 de 05/03/1990 e, no final do trabalho, deve entregar ao comitente a declaração de conformidade.

O projecto, a instalação, a manutenção e quaisquer outras intervenções devem ser efectuadas no respeito das normas em vigor e das indicações fornecidas pelo fabricante.

Uma instalação errada poderá causar danos pessoais, materiais ou a animais, em relação aos quais o fabricante não pode ser considerado responsável.

A caixa electrónica de gestão do sistema de aquecimento multizona é fornecida numa embalagem de cartão, certifique-se que o aparelho esteja em bom estado e o fornecimento seja completo. Se não corresponder, contacte o fornecedor.

Os componentes da embalagem (grampos, saquinhos em matéria plástica, poliestireno expandido, etc.) não devem ser deixados ao alcance de crianças, porque podem ser fontes de perigo.

Antes de qualquer intervenção no caixa é necessário colocar o interruptor exterior na posição de "OFF" para desligar a alimentação eléctrica.

Eventuais reparações, efectuadas com emprego exclusivamente de peças originais, devem ser efectuadas somente por técnicos qualificados. A desobediência do acima apresentado poderá comprometer a segurança do aparelho e exime o fabricante de qualquer responsabilidade. Para a limpeza das partes exteriores, desligue o caixa e coloque o interruptor exterior na posição "OFF". Efetue a limpeza com um pano húmido, molhado com água ensaboadas. Não utilize detergents agressivos, insecticidas nem produtos tóxicos.

Marcação CE

A marca CE garante que o aparelho corresponde às seguintes directivas:

- 2004/108/EC
relativa à compatibilidade electromagnética
- 2006/95/EC
relativa à segurança eléctrica

informações gerais

Regras de segurança

Legenda dos símbolos:

A falta de obediência de uma advertência implica risco de lesões, em determinadas circunstâncias até mesmo mortais, para pessoas.
 A falta de obediência de uma advertência implica risco de danos, em determinadas circunstâncias até mesmo graves, para objectos, plantas ou animais.

Instale o aparelho numa parede sólida, não sujeita a vibrações.

Ruído durante o funcionamento.

Não danifique, nem perfure a parede, cabos eléctricos ou encanamentos preexistentes.

Fulguração por causa de contacto com condutores sob tensão. Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de vazamento de gás de encanamentos danificados. Danos ao equipamento preexistente.

Alagamentos por causa de vazamento de água dos encanamentos danificados.

Realize as ligações eléctricas com condutores de diâmetro adequado.

Incêndio por causa de superaquecimento em consequência da passagem de corrente eléctrica em cabos de medidas pequenas demais.

Proteja tubos e cabos de ligação de maneira a evitar que se danifiquem.

Fulguração por causa de contacto com condutores sob tensão.

Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de vazamento de gás de encanamentos danificados. Alagamentos por causa de vazamento de água dos encanamentos danificados.

Certifique-se que a sala de instalação e os sistemas onde deva ligar-se a aparelhagem sejam em conformidade com os regulamentos em vigor.

Fulguração por causa de contacto com condutores sob tensão incorrectamente instalados. Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de ventilação incorrecta ou descarga de fumo. Danos ao aparelho por causa de da condições impróprias de funcionamento.

Empregue equipamento e ferramentas manuais adequadas para a utilização (certifique-se principalmente se as ferramentas não estão estragadas e que os cabos estejam em bom estado e correctamente presos), utilize-as correctamente, prevenindo-se contra eventuais quedas do alto, guarde-as depois do uso.

Lesões pessoais por causa de arremesso de lascas ou fragmentos, inalação de poeira, batidas, cortes, pontadas, abrasões. Danos ao aparelho ou aos objectos perto, por causa de arremesso de lascas, batidas, incisões.

Empregue equipamento eléctrico adequado para a utilização (certifique-se especificamente que o cabo e a ficha de alimentação estejam em bom estado e que as peças de movimento rotativo ou alternado estejam correctamente presas), utilize-o correctamente, não obstrua passagens com o cabo de alimentação, previna-se contra eventuais quedas do alto, desligue-o e guarde-o depois do uso.

Lesões pessoais por causa de arremesso de lascas ou fragmentos, inalação de poeira, batidas, cortes, pontadas, abrasões. Danos ao aparelho ou aos objectos perto, por causa de arremesso de lascas, batidas, incisões.

Certifique-se que as escadas portáteis estejam apoiaadas firmemente, que sejam apropriadamente resistentes, que os degraus estejam em bom estado e não escorregadios, que não sejam deslocadas com alguém em cima, que alguém vigie.

Lesões pessoais por causa de queda de cima ou se as escadas duplas abrirem-se.

Certifique-se que as escadas fixas estejam apoiaadas firmemente, que sejam apropriadamente resistentes, que os degraus estejam em bom estado e não escorregadios, que tenham corrimão ao longo da rampa e parapeitos no patamar.

Lesões pessoais por causa de queda de cima.

Certifique-se, durante os trabalhos realizados nas alturas (geralmente em altura superior a dois metros), que sejam adoptados parapeitos no perímetro na zona dos trabalhos ou com gaiolas individuais adequadas para a prevenir quedas, que o espaço percorrido durante uma eventual queda esteja desimpedido de obstáculos perigosos, que um eventual impacto seja atenuado por superfícies de paragem semi-rígidas ou deformáveis.

Lesões pessoais por causa de queda de cima.

Certifique-se que no lugar de trabalho haja adequadas

condições higiénicas sanitárias em referência a iluminação, ventilação, solidez.

Lesões pessoais por causa de batidas, tropeços etc.

Proteja com material adequado o aparelho e as áreas perto do lugar de trabalho.

Danos ao aparelho ou aos objectos perto, por causa de arremesso de lascas, batidas, incisões.

Movimente o aparelho com as devidas protecções e com a devida cautela.

Danos ao aparelho ou aos objectos perto por causa de pancadas, batidas, incisões, esmagamento.

Vista, durante os trabalhos, roupas e equipamentos de protecção individual.

Lesões pessoais por causa de fulguração, arremesso de lascas ou fragmentos, inalação de poeira, batidas, cortes, pontadas, abrasões, ruído, vibrações.

Organize o deslocamento do material e do equipamento de maneira a facilitar e tornar segura a movimentação, evite pilhas que possam estar sujeitas a ceder ou desmoronar.

Danos ao aparelho ou aos objectos perto por causa de pancadas, batidas, incisões, esmagamento.

As operações no interior do aparelho devem ser realizadas com a cautela necessária para evitar bruscos contactos com peças pontiagudas.

Lesões pessoais por causa de cortes, pontadas, abrasões.

Restabeleça todas as funções de segurança e comando relativas às intervenções no aparelho e certifique-se acerca da sua funcionalidade antes da recolocar em serviço.

Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de vazamento de gás ou por causa de incorrecta descarga de fumo.

Danos ou bloqueio do aparelho por causa de funcionamento fora de controlo.

Não realize nenhuma operação sem ter anteriormente certificado-se da ausência de vazamentos de gás mediante um detector apropriado.

Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de vazamento de gás de encanamentos danificados/soltos ou componente defeituoso/soltos.

Não realize nenhuma operação sem ter anteriormente certificado-se da ausência de chamas livres nem fontes de ignição.

Explosões ou incêndios por causa de vazamento de gás de encanamentos danificados/soltos ou componentes defeituosos/soltos.

Certifique-se que as passagens da descarga e ventilação não estejam obstruídas.

Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de ventilação incorrecta ou descarga de fumo.

Certifique-se que os condutos de descarga de fumo não tenham vazamentos.

Intoxicações por causa de descarga incorrecta de fumo.

Para esvaziar os componentes que possam conter água quente, active os dispositivos para sangrar que houver, antes da manejear os componentes.

Lesões pessoais por causa de queimaduras.

Remova as crostas de calcário dos componentes, obedecendo o especificado na ficha de segurança do produto empregado, ventile o ambiente, use roupa de proteção, evite misturar produtos diferentes e proteja o aparelho e os objectos nas proximidades.

Lesões pessoais por causa de contacto na pele ou nos olhos com substâncias ácidas, inalação ou ingestão de agentes químicos nocivos.

Danos ao aparelho ou a objectos perto por causa de corrosão de substâncias ácidas.

Feche hermeticamente as aberturas utilizadas para efectuar leituras da pressão do gás ou regulações do gás.

Explosões, incêndios ou intoxicações por causa de saída de gás por orifícios deixados abertos.

Certifique-se que os bicos e os queimadores sejam compatíveis com o gás de alimentação.

Danos ao aparelho por causa de combustão incorrecta.

Se sentir cheiro de queimado, ou vir fumo a sair do aparelho, interrompa a alimentação eléctrica, feche a torneira do gás, abra as janelas e chame um técnico.

Lesões pessoais por causa de queimadura, inalação de fumo ou intoxicação.

Se sentir cheiro forte de queimado feche a torneira principal do gás, abra as janelas e chame um técnico.

Explosões, incêndios ou intoxicações.

descrição do produto

Apresentação

A caixa electrónica de gestão de sistema de aquecimento multizona permite gerir até três zonas de aquecimento monotemperatura (zona directa sem válvula misturadora) ou multitemperatura (zona misturada com válvula misturadora) do seguinte modo:

| Monotemperatura | Multitemperatura |
|------------------|-------------------------------------|
| 1 zona directa | 1 zona directa + 1 zona misturada |
| 2 zonas directas | 1 zona directa + 2 zonas misturadas |
| 3 zonas directas | 2 zonas directas + 1 zona misturada |

A caixa electrónica de gestão de sistema de aquecimento multizona pode funcionar de acordo com dois modos de regulação em função do tipo de caldeira à qual se encontra ligada:

Caso n° 1: a caldeira está equipada com uma ligação **BUS BridgeNet®**. A caldeira e o caixa comunicam entre si para um funcionamento optimizado. A parametrização do caixa e do aquecimento pode ser realizada directamente a partir do painel de comandos da caldeira. A parametrização também pode ser efectuada a partir de um comando à distância (opcional) ligado ao **BUS BridgeNet®**.

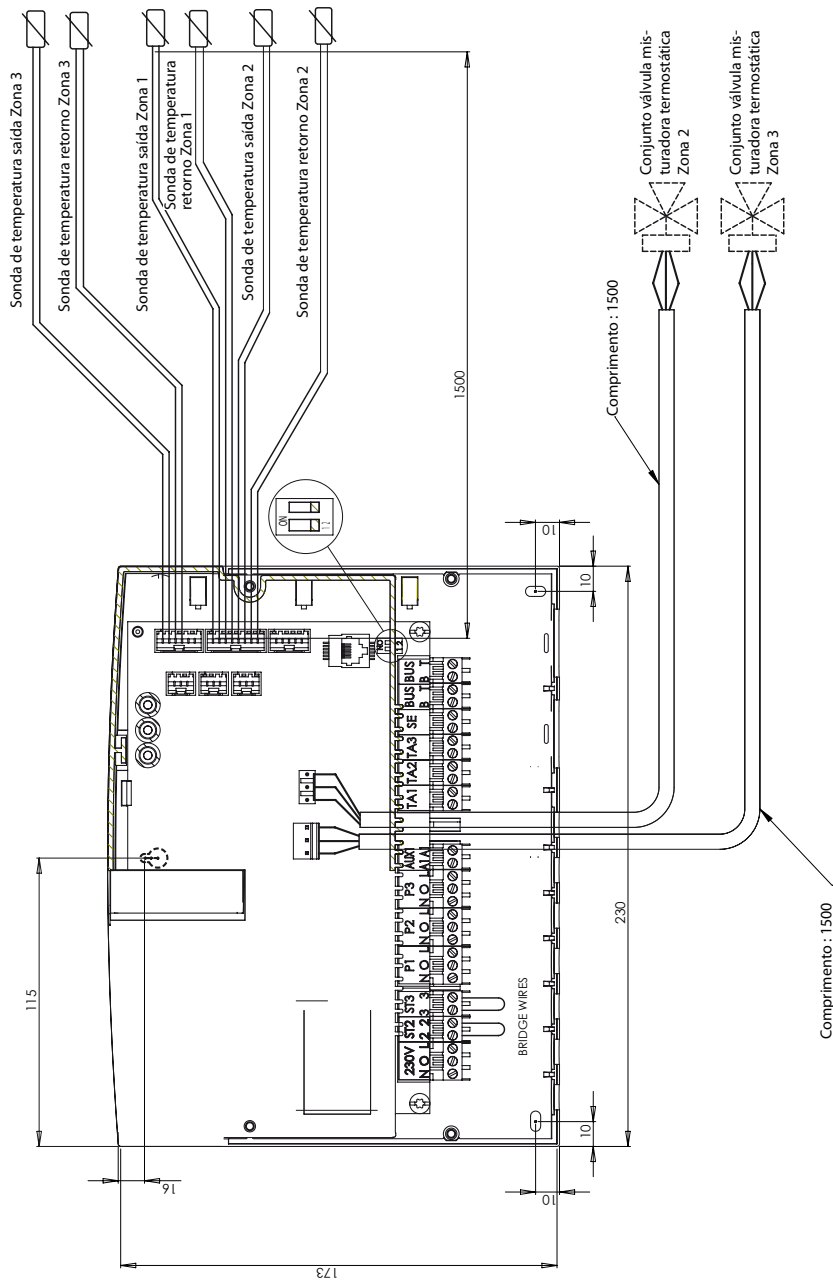
Caso n° 2: a caldeira não está equipada com a possibilidade de uma ligação **BUS BridgeNet®**. Quando é efectuado um pedido de aquecimento ao caixa, a informação é reenviada para a caldeira através de um contacto seco. A utilização de um comando à distância (opcional) torna-se, então, indispensável para proceder à parametrização do caixa e do aquecimento.

Dados Técnicos

| | | |
|--|-------------------------|--------------------|
| Nome do modelo | Zone Manager Kit | |
| Conformidade | | |
| Válvula misturadora de 3 vias termostáticas Modelo recomendado/ Principais características | Marca | Honeywell |
| | Modelo | VC6982-11 |
| | Alimentação eléctrica | 230 VAC 50/60 Hz |
| | Tempo de abertura/fecho | 120 s |
| | Conexão | Molex |
| | Tipo | AC velocidade fixa |
| Circulador | Tensão de alimentação | 230 VAC 50 Hz |
| | Intensidade máxima | 0,5 A |
| Tensão/Frequência de alimentação | 230 VAC 50 Hz | |
| Dimensões da caixa (C x A x P) | mm | 230 x 173 x 54 |

descrição do produto

Medidas



instalação

Advertências antes da instalação

⚠ ATENÇÃO

Não danifique, nem perfure a parede, cabos eléctricos ou encanamentos preexistentes.

Instalação na parede

Para posicionar a caixa na parede, utilizar um nível de bolha de ar. Para proceder à sua fixação na parede, respeitar as seguintes instruções:

Colocar um primeiro parafuso que irá encaixar-se na forma em "buraco de fechadura", na parte superior traseira da caixa (Fig. 1).

Posicionar a caixa com o auxílio de um nível de bolha de ar (Fig. 2).

Retirar a tampa principal da caixa, desapertando os dois parafusos com uma chave de fendas (Fig. 3).

Com um lápis, marcar a localização dos dois pontos de fixação nos cantos direito e esquerdo, na parte inferior da caixa (Fig. 4).

Em seguida, retirar a caixa, furar a parede, aplicar as cavilhas adaptadas ao tipo do suporte (Fig. 5).

Colocar a caixa no lugar e apertar os parafusos.

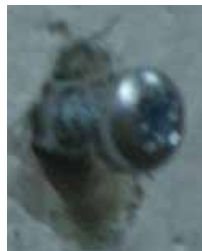


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

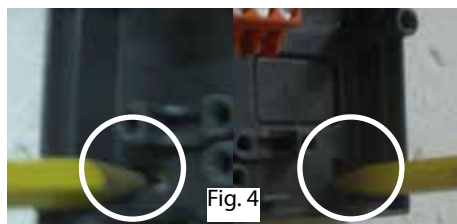


Fig. 4

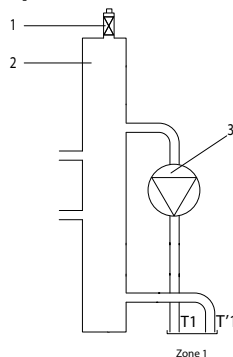


Fig. 5

instalação

Esquemas hidráulicos

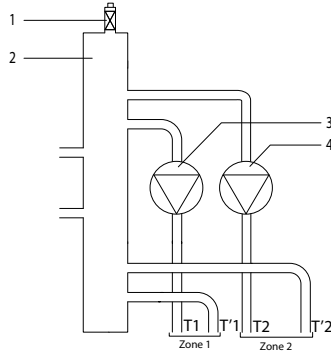
Monotemperatura 1 zona



Legenda

1. Válvula automática para purgar o ar
2. Garrafa de desacoplamento hidráulico
3. Circulador Zona 1
- T1. Sonda de temperatura saída Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura retorno Zona 1

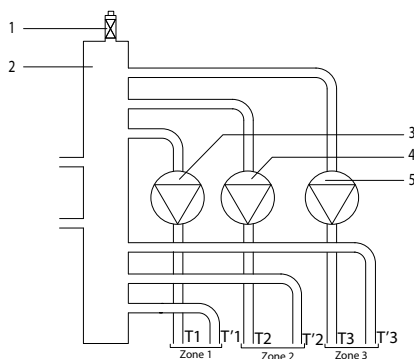
Monotemperatura 2 zonas



Legenda

1. Válvula automática para purgar o ar
2. Garrafa de desacoplamento hidráulico
3. Circulador Zona 1
4. Circulador Zona 2
- T1. Sonda de temperatura saída Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura retorno Zona 1
- T2. Sonda de temperatura saída Zona 2
- T'2. Sonda de temperatura retorno Zona 2

Monotemperatura 3 zonas



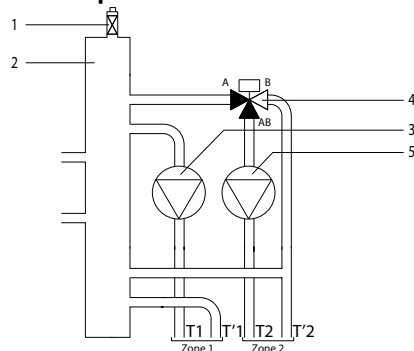
Legenda

1. Válvula automática para purgar o ar
2. Garrafa de desacoplamento hidráulico
3. Circulador Zona 1
4. Circulador Zona 2
5. Circulador Zona 3
- T1. Sonda de temperatura saída Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura retorno Zona 1
- T2. Sonda de temperatura saída Zona 2
- T'2. Sonda de temperatura retorno Zona 2
- T3. Sonda de temperatura saída Zona 3
- T'3. Sonda de temperatura retorno Zona 3

instalação

Esquemas hidráulicos

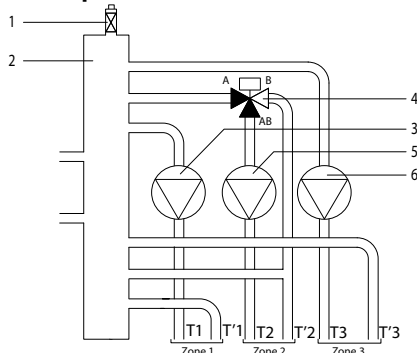
Multitemperatura 2 zonas



Legenda

1. Válvula automática para purgar o ar
2. Garrafa de desacoplamento hidráulico
3. Circulador Zona 1
4. Conjunto válvula misturadora termostática Zona 2
5. Circulador Zona 2
- T1. Sonda de temperatura saída Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura retorno Zona 1
- T2. Sonda de temperatura saída Zona 2
- T'2. Sonda de temperatura retorno Zona 2

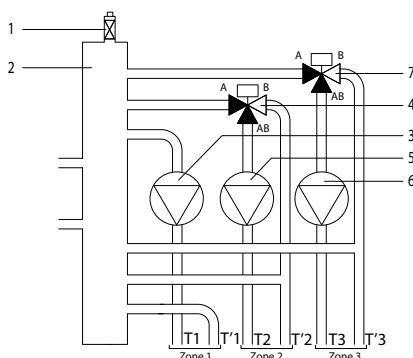
Multitemperatura 3 zonas



Legenda

1. Válvula automática para purgar o ar
2. Garrafa de desacoplamento hidráulico
3. Circulador Zona 1
4. Conjunto válvula misturadora termostática Zona 2
5. Circulador Zona 2
6. Circulador Zona 3
- T1. Sonda de temperatura saída Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura retorno Zona 1
- T2. Sonda de temperatura saída Zona 2
- T'2. Sonda de temperatura retorno Zona 2
- T3. Sonda de temperatura saída Zona 3
- T'3. Sonda de temperatura retorno Zona 3

Multitemperatura 3 zonas

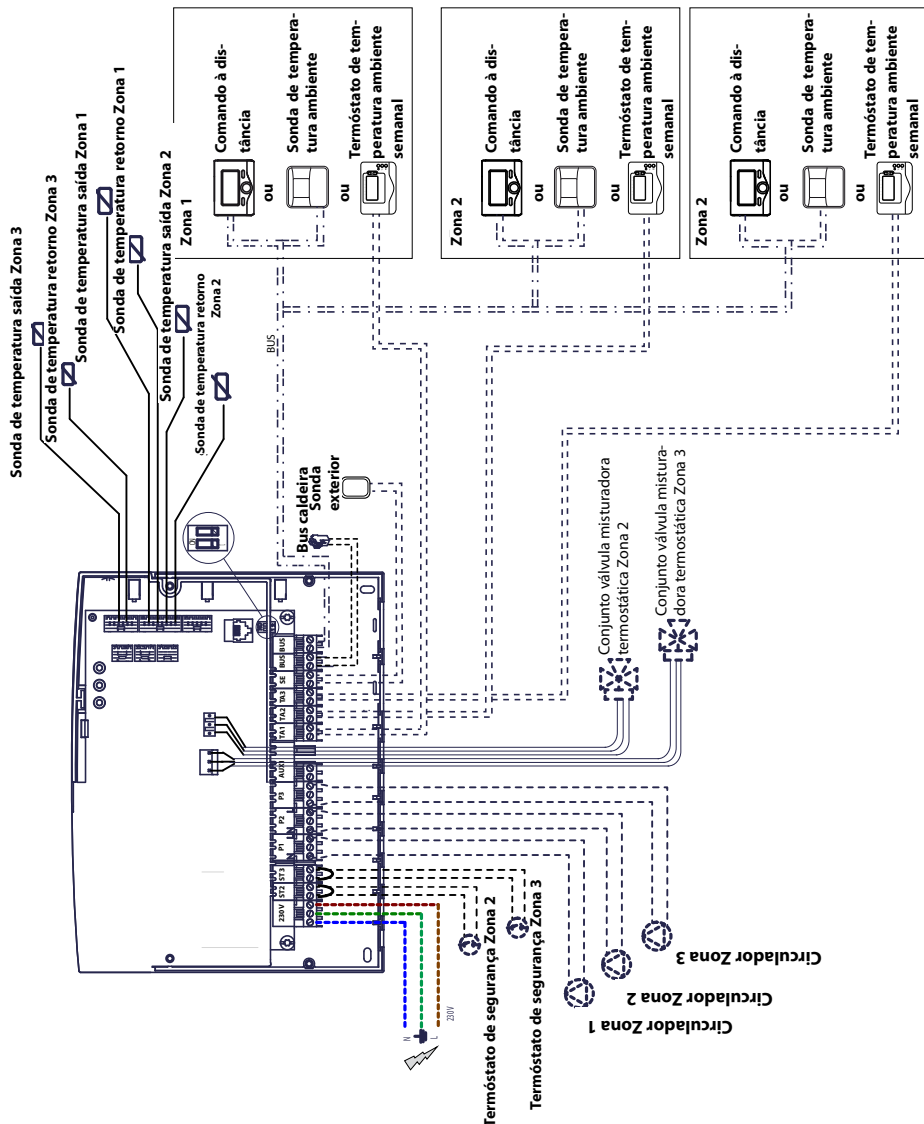


Legenda

1. Válvula automática para purgar o ar
2. Garrafa de desacoplamento hidráulico
3. Circulador Zona 1
4. Conjunto válvula misturadora termostática Zona 2
5. Circulador Zona 2
6. Circulador Zona 3
7. Conjunto válvula misturadora termostática Zona 3
- T1. Sonda de temperatura saída Zona 1
- T'1. Sonda de temperatura retorno Zona 1
- T2. Sonda de temperatura saída Zona 2
- T'2. Sonda de temperatura retorno Zona 2
- T3. Sonda de temperatura saída Zona 3
- T'3. Sonda de temperatura retorno Zona 3

instalação

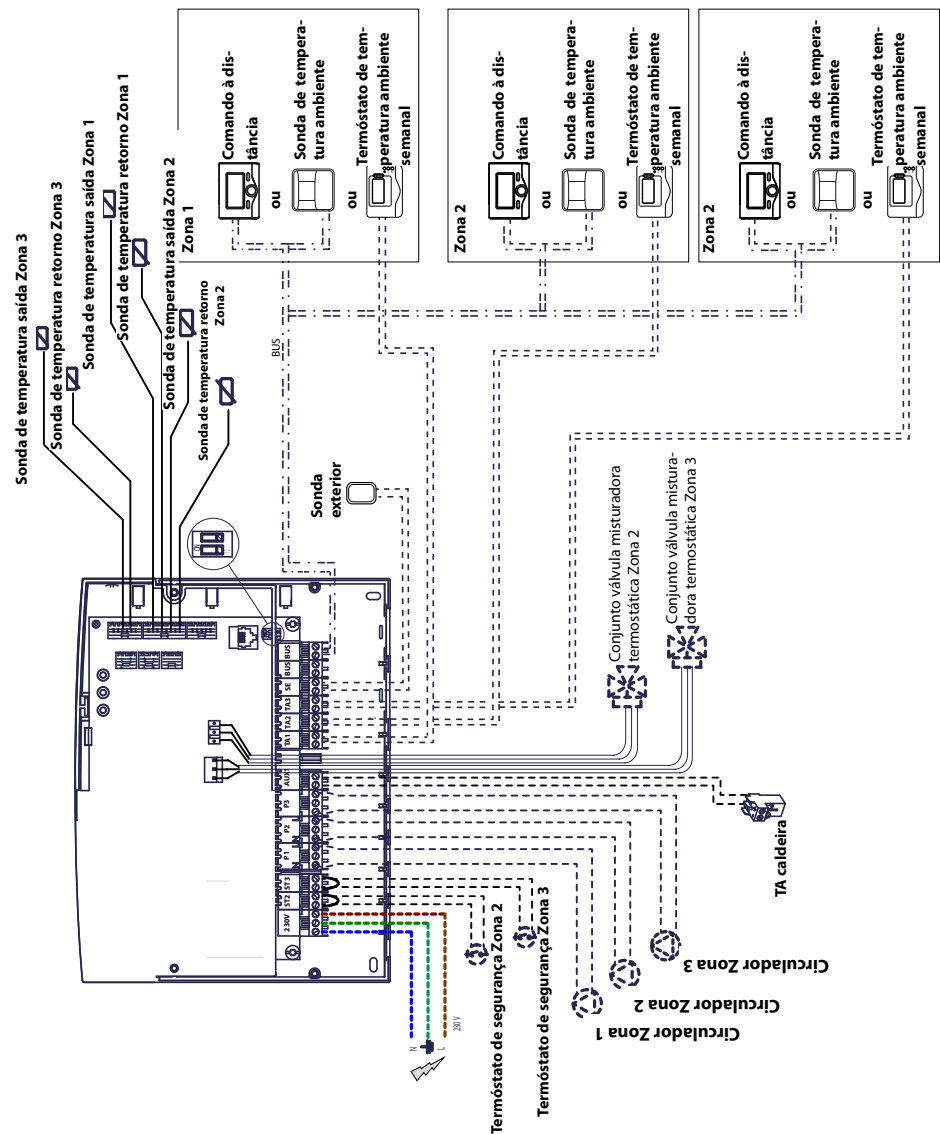
Esquema eléctrico 1: ligação a uma caldeira equipada com ligação BUS BridgeNet®. A parametrização do caixa será efectuada a partir da caldeira ou de um comando à distância.



instalação

Esquema eléctrico 2: ligação a todos os tipos de caldeira.

⚠ Nesta configuração, é necessário pelo menos um comando à distância.



instalação

Ligação eléctrica do Zone Manager Kit

⚠ ATENÇÃO

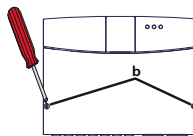
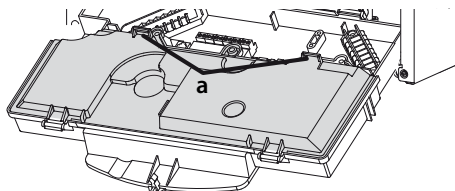
Antes de qualquer intervenção, desligar as alimentações eléctricas através do interruptor bipolar externo.

Caso n° 1:

A caldeira está equipada com uma ligação **BUS BridgeNet®**.

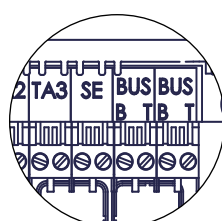
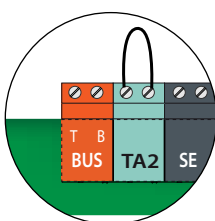
1) Para aceder à caixa de ligação dos periféricos da caldeira, proceder da seguinte forma:

- extraír o painel de revestimento da caldeira,
- inclinar a caixa eléctrica para a frente,
- empurrar as duas molas (**a**) para aceder às ligações dos periféricos.



Placa Bus da Caldeira

Placa Bus do caixa



2) Para aceder à caixa de ligação dos periféricos do módulo, proceder da seguinte forma:

- desapertar os dois parafusos (**b**) e retirar a tampa da caixa,

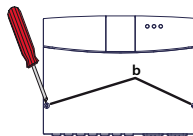
3) Efectuar a ligação eléctrica entre a placa "BUS" da caldeira (B e T) e uma das duas placas "BUS" do caixa (B e T).

Caso n° 2:

A caldeira não está equipada com a possibilidade de uma ligação **BUS BridgeNet®**.

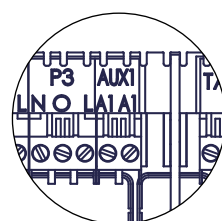
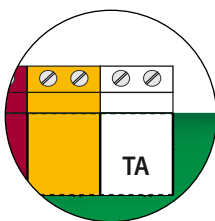
1) Para aceder à caixa de ligação dos periféricos do módulo, proceder da seguinte forma:

- desapertar os dois parafusos (**b**) e retirar a tampa da caixa,



Placa TA da Caldeira

Placa AUX1 do caixa

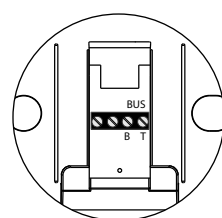
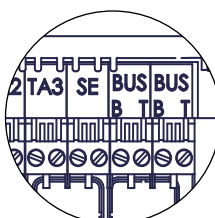


2) Efectuar a ligação eléctrica entre a placa "TA" (termóstato de temperatura ambiente) da caldeira e a placa "AUX1" do caixa,

3) Efectuar a ligação eléctrica entre uma das duas placas "BUS" do caixa e os bornes "B" e "T" do comando à distância.

Placa Bus do caixa

Placa do comando à distância



colocação em funcionamento

Programação da caixa

Atenção: fechar a caixa, apertando os parafusos, antes de ligar a corrente eléctrica.

São propostas 2 possibilidades:

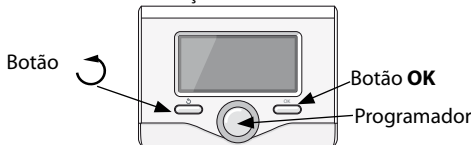
Caso nº 1: a caldeira integra uma ligação **BUS BridgeNet®**, a parametrização é efectuada a partir da caldeira ou de um comando à distância (opcional).

Caso nº 2: o caixa é independente; a parametrização das zonas é efectuada a partir do comando à distância fornecido em opção.

Inicialização

Antes de iniciar o procedimento, verificar se todos os circuitos se encontram na posição "água" e se a purga de ar foi correctamente efectuada.

Uma vez ligados todos os equipamentos, o sistema efectua um reconhecimento dos equipamentos e realiza uma inicialização automática.



Configuração do caixa com comando à distância

- 1) Ligar o visor premindo o botão **OK**. O ecrã acende-se.
- 2) Premir simultaneamente os botões e **OK** do comando à distância durante 5 segundos.
- 3) Com o auxílio do botão "programador", seleccionar o código **234** e validar com o botão **OK**.
- 4) Rodar o botão "programador" para a direita até à opção **MENU** e validar com o botão **OK**.
- 5) Com o auxílio do botão "programador", seleccionar o menu **7** "Módulo Multizona" e validar com o botão **OK**. Seleccionar o submenu **72** "Multizona" e validar com o botão **OK**. Seleccionar o parâmetro **720**; em seguida, validar com o botão **OK** e seleccionar o parâmetro correspondente à configuração hidráulica de acordo com a tabela seguinte; em seguida, validar com o botão **OK**.

| Monotemperatura | | Multitemperatura | |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------|
| Configuração hidráulica | Parâmetro 720 | Configuração hidráulica | Parâmetro 720 |
| 1 zona directa | 4 (MGz I) | 1 zona directa + 1 zona misturada | 2 (MGm II) |
| 2 zonas directas | 5 (MGz II) | 1 zona directa + 2 zonas misturadas | 3 (MGm III) |
| 3 zonas directas | 6 (MGz III) | 2 zonas directas + 1 zona misturada | 3 (MGm III) |

Configuração do caixa a partir da caldeira

- 1) Premir o botão **menu/ok**. Depois de aparecer a sigla **CODE**, premir o botão **OK**, o código **222** aparece.
- 2) Rodar o botão "programador" para a direita até aparecer o código **234** e validar com o botão **OK**.
- 3) O ecrã afixa a sigla **MENU**, validar e seleccionar o menu **7** e validar com o botão **OK**.
- 4) Seleccionar o submenu **72** e validar com o botão **OK**.
- 5) Seleccionar o submenu **720** e validar com o botão **OK**.
- 6) Seleccionar o parâmetro correspondente à configuração hidráulica de acordo com a tabela seguinte; em seguida, validar com o botão **OK**.
- 7) Premir sucessivamente no botão **esc/**

Purga de ar

A função purga de ar automática do módulo apenas é activada a partir da caldeira no caso de se tratar de uma ligação **BUS BridgeNet®** (caso nº 1).

A função de purga de ar é efectuada premindo o botão **esc** da caldeira durante 5 segundos ou activando o parâmetro **701**.

Com a função de purga activada, o módulo efectua um ciclo ON/OFF do circulador, da válvula misturadora. Isto serve para fazer circular o ar presente no interior do circuito. Pode activar um novo ciclo, se for necessário.

Função anticongelamento

Se a sonda de saída registar uma temperatura inferior a 5°C, a função anticongelamento é activada. Se a função anticongelamento for activada, o módulo faz arrancar o circulador. Esta operação permite aplicar a protecção anticongelamento às zonas 1 e 2.

Função antibloqueio

Um ciclo antibloqueio do circulador e da válvula misturadora é efectuado a cada 24 horas de inactividade.

colocação em funcionamento

Endereçamento do comando à distância

1) Procurar o menu **0** "Rede" e validar com o botão **OK**. Seleccionar o submenu **030** "Interface system" e validar com o botão **OK**.

2) Seleccionar o submenu **030** "Número da zona" e validar com o botão **OK** e afectar um código de configuração ao comando à distância:

- 0 sem zona de regulação (Comando à distância não é afectado a qualquer zona)

- 1 regulação zona 1 (Comando à distância afectado à zona de aquecimento 1)

- 2 regulação zona 2 (Comando à distância afectado à zona de aqueci-

mento 2)
-3 regulação zona 3 (Comando à distância afectado à zona de aquecimento 2)
e validar com o botão **OK**.

3) Efectuar a mesma operação com todos os comandos à distância (se for o caso).

4) Voltar ao ecrã principal através de várias acções sucessivas no botão 

Nesta fase, o módulo está operacional com os parâmetros de fábrica.

Configurações possíveis (ver tabela abaixo).

Configurações do controlo da temperatura por zonas

| Zona 1 | Zona 2 | Zona 3 |
|--|--|--|
| <u>Comando à distância</u> * O comando à distância está ligado à BUS BridgeNet® do caixa. * Afectar o código de configuração "1" ao parâmetro 030 do comando à distância. <u>Sonda de temperatura ambiente</u> * A sonda de temperatura ambiente está ligada à BUS BridgeNet® do caixa. * Consultar o manual da sonda de temperatura ambiente para proceder à sua afectação à Zona 1. <u>Termóstato de temperatura ambiente semanal</u> * O termóstato de temperatura ambiente semanal Easy Control está ligado à placa " TA1 " do caixa. | <u>Comando à distância</u> * O comando à distância está ligado à BUS BridgeNet® do caixa. * Afectar o código de configuração "2" ao parâmetro 030 do comando à distância. <u>Sonda de temperatura ambiente</u> * A sonda de temperatura ambiente está ligada à BUS BridgeNet® do caixa. * Consultar o manual da sonda de temperatura ambiente para proceder à sua afectação à Zona 2. <u>Termóstato de temperatura ambiente semanal</u> * O termóstato de temperatura ambiente semanal Easy Control está ligado à placa " TA2 " do caixa. | <u>Comando à distância</u> * O comando à distância está ligado à BUS BridgeNet® do caixa. * Afectar o código de configuração "3" ao parâmetro 030 do comando à distância. <u>Sonda de temperatura ambiente</u> * A sonda de temperatura ambiente está ligada à BUS BridgeNet® do caixa. * Consultar o manual da sonda de temperatura ambiente para proceder à sua afectação à Zona 3. <u>Termóstato de temperatura ambiente semanal</u> * O termóstato de temperatura ambiente semanal Easy Control está ligado à placa " TA3 " do caixa. |

Significado dos LED

LED VERDE (lado esquerdo)

| | |
|-------------------------|--|
| Testemunho apagado | Alimentação eléctrica OFF |
| Testemunho aceso | Alimentação eléctrica ON |
| Testemunho intermitente | Alimentação eléctrica ON, funcionamento em modo manual |

LED VERDE (no centro)

| | |
|-------------------------|--|
| Testemunho apagado | Ausência de comunicação BUS BridgeNet® |
| Testemunho aceso | Presença de comunicação BUS BridgeNet® |
| Testemunho intermitente | Inicialização da comunicação BUS BridgeNet® |

LED VERMELHO (lado direito)

| | |
|--------------------|--|
| Testemunho apagado | Nenhuma anomalia de funcionamento |
| Testemunho aceso | Presença de uma ou várias anomalias de funcionamento |

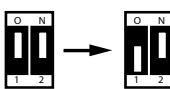
colocação em funcionamento

Guia de diagnóstico das avarias

O Zone Manager Kit está protegido contra os riscos de avaria através de controlos internos efectuados pela placa que executa, se necessário, uma paragem de segurança.

A tabela seguinte indica os possíveis códigos de avaria, as respectivas descrições e as acções recomendadas correspondentes:

| Código de erro | Descrição | Acções recomendadas |
|----------------|--|---|
| 7 0 1 | Avaria sonda de temperatura saída aquecimento Zona 1 | Verificar a ligação da sonda em causa. Verificar a continuidade da sonda. Substituir a sonda, se for necessário. |
| 7 0 2 | Avaria sonda de temperatura saída aquecimento Zona 2 | |
| 7 0 3 | Avaria sonda de temperatura saída aquecimento Zona 3 | |
| 7 1 1 | Avaria sonda de temperatura retorno aquecimento Zona 1 | |
| 7 1 2 | Avaria sonda de temperatura retorno aquecimento Zona 2 | |
| 7 1 3 | Avaria sonda de temperatura retorno aquecimento Zona 3 | |
| 7 2 2 | Sobreaquecimento Zona 2 | Verificar a presença do shunt e respectiva ligação à placa "ST2" do caixa OF verificar a regulação da temperatura máxima aquecimento da Zona 2 (parâmetro 525). Verificar a ligação do termóstato de segurança na placa "ST2" do caixa. |
| 7 2 3 | Sobreaquecimento Zona 3 | Verificar a presença do shunt e respectiva ligação à placa "ST3" do caixa OF verificar a regulação da temperatura máxima aquecimento da Zona 2 (parâmetro 625). Verificar a ligação do termóstato de segurança na placa "ST3" do caixa. |
| 4 2 0 | Sobrecarga alimentação BUS BridgeNet® | É possível que surja um erro "sobrecarga alimentação BUS" se três ou mais dispositivos, responsáveis pelo fornecimento da alimentação à BUS, estiverem ligados ao sistema. Exemplo: caldeira + módulo hidráulico + grupo bomba solar etc. Para evitar este risco, a posição do microswitch (Marca 1) na placa electrónica de um dos dispositivos ligados (excepto a caldeira) deve ser alterada de ON para OFF. |
| 7 5 0 | Caixa não configurada | Consultar o parágrafo "Programação da caixa". |



termorregulação

Termorregulação

Caso nº 1: a caldeira está equipada com uma ligação BUS BridgeNet®

A caldeira e o caixa comunicam entre si para um funcionamento optimizado. Neste caso, são possíveis vários tipos de termorregulação consoante a configuração e a parametrização da instalação. Para isso, consultar o manual da caldeira.

⚠ É recomendado verificar se a função termorregulação está activa, assegurando-se de que o ícone correspondente está visível no ecrã da caldeira. Se não estiver visível, activar esta função. As temperaturas de saída de água para cada uma das zonas poderão ser assim perfeitamente adaptadas às características das instalações.

Caso nº 2: a caldeira não integra a ligação BUS BridgeNet®

⚠ Neste caso, o caixa não pode gerar a termorregulação. A temperatura de saída da água da Zona 1 é definida através da regulação da caldeira. Para a Zona 2, o módulo comanda assim a válvula misturadora motorizada, de modo a manter uma temperatura de saída de água fixa definida pelo parâmetro **502**.

Para a Zona 3, o módulo comanda assim a válvula misturadora motorizada, de modo a manter uma temperatura de saída de água fixa definida pelo parâmetro **602**.

ajustamento

| menu | submenu | parâmetro | descrição | valor | regulação de fábrica | |
|------|-------------------|--------------------|----------------------------------|---|----------------------|--|
| 0 | REDE (*) | | | | | |
| 0 | 2 | REDE Bus | | | | |
| 0 | 2 | 0 | Rede detectada | Caldeira Interface do sistema (*) Centralina solar Centralina gestão cascata Energy Manager Energy Manager híbrido Bomba de calor Sonda de ambiente Módulo hidráulico Modem à distância Clip multifunção Fresh Water Station Controlo piscina Interface usuário Controlo multi zona | | |
| 0 | 3 | Clima Manager | | | | |
| 0 | 3 | 0 | Número de zonas | Nenhuma zona seleccionada Zona seleccionada | | |
| 0 | 3 | 1 | Correcção temperatura ambiente | | 0°C | |
| 0 | 3 | 2 | Versão SW interface | | | |
| 4 | PARAMETROS ZONA 1 | | | | | |
| 4 | 0 | Ajustes Temp | | | | |
| 4 | 0 | 0 | Temp ambiente conforto | | 14°C | |
| 4 | 0 | 1 | Temp ambiente reduzida | | 16°C | |
| 4 | 0 | 2 | T set Z1 | | 55°C | |
| 4 | 2 | Ajustes Zona 1 | | | | |
| 4 | 2 | 0 | Alcance Temp Z1 | 0 = Baixa Temp 1 = Alta Temp | | |
| 4 | 2 | 1 | Termorregulação | 0 = Temp de fluxo 1 = Dispositivo ON/OFF 2 = Temp ambiente apenas 3 = Temp exterior apenas 4 = Temp ambiente + exterior | | |
| 4 | 2 | 2 | Curva termorregulação (*) | | 1.5 | |
| 4 | 2 | 3 | Desfazamento paralelo (*) | | 0°C | |
| 4 | 2 | 4 | Compensação ambiente (*) | | 20°C | |
| 4 | 2 | 5 | Temp Max | | 82°C | |
| 4 | 2 | 6 | Temp Min | | 35°C | |
| 4 | 3 | Diagnóstico Zona 1 | | | | |
| 4 | 3 | 0 | Temp Amb | | | |
| 4 | 3 | 1 | Temp ambiente | | 14°C | |
| 4 | 3 | 2 | Temp ida | | 21°C | |
| 4 | 3 | 3 | Temp retorno | | 21°C | |
| 4 | 3 | 4 | Estado solic. Aquec. Z1 | OFF/ON | | |
| 4 | 3 | 5 | Estado bomba | OFF/ON | | |
| 4 | 4 | Dispositivo Zona 1 | | | | |
| 4 | 4 | 0 | Modo bomba | 0 = Velocidade fixa 1 = Modulação com Delta T 2 = Modulação com pressão | | |
| 4 | 4 | 1 | Delta T objetivo modulação bomba | | 20°C | |
| 4 | 4 | 2 | Velocidade constante bomba | | 100% | |

(*) Menu acessível apenas no caso com **BUS BridgeNet®**

ajustamento

| menu | submenu | parâmetro | descrição | valor | regulação de fábrica |
|-------------------------------|---------|-----------|----------------------------------|---|----------------------|
| 5 PARAMETROS ZONA 2 | | | | | |
| 5 0 Ajustes Temp | | | | | |
| 5 | 0 | 0 | Temp ambiente conforto | 12°C | |
| 5 | 0 | 1 | Temp ambiente reduzida | 16°C | |
| 5 | 0 | 2 | T set Z2 | 55°C | |
| 5 2 Ajustes Zona 2 | | | | | |
| 5 | 2 | 0 | Alcance Temp Z2 | 0 = Baixa Temp 1 = Alta Temp | |
| 5 | 2 | 1 | Termorregulação | 0 = Temp de fluxo 1 = Dispositivo ON/OFF 2 = Temp ambiente apenas 3 = Temp exterior apenas 4 = Temp ambiente + exterior | |
| 5 | 2 | 2 | Curva termorregulação (*) | 1.5 | |
| 5 | 2 | 3 | Desfazamento paralelo (*) | 0°C | |
| 5 | 2 | 4 | Compensação ambiente (*) | 20°C | |
| 5 | 2 | 5 | Temp Max | 82°C | |
| 5 | 2 | 6 | Temp Mín | 35°C | |
| 5 3 Diagnóstico Zona 2 | | | | | |
| 5 | 3 | 0 | Temp Amb | 29°C | |
| 5 | 3 | 1 | Temp ambiente | 12°C | |
| 5 | 3 | 2 | Temp ida | 22°C | |
| 5 | 3 | 3 | Temp retorno | 21°C | |
| 5 | 3 | 4 | Estado solic. Aquec. Z2 | OFF ON | |
| 5 | 3 | 5 | Estado bomba | OFF ON | |
| 5 4 Dispositivo Zona2 | | | | | |
| 5 | 4 | 0 | Modo bomba | 0 = Velocidade fixa 1 = Modulação com Delta T 2 = Modulação com pressão | |
| 5 | 4 | 1 | Delta T objetivo modulação bomba | 20°C | |
| 5 | 4 | 2 | Velocidade constante bomba | 100% | |
| 6 PARAMETROS ZONA 3 | | | | | |
| 6 0 Ajustes Temp | | | | | |
| 6 | 0 | 0 | Temp ambiente conforto | 19°C | |
| 6 | 0 | 1 | Temp ambiente reduzida | 16°C | |
| 6 | 0 | 2 | T set Z3 | 55°C | |
| 6 2 Ajustes Zona 3 | | | | | |
| 6 | 2 | 0 | Alcance Temp Z3 | 0 = Baixa Temp 1 = Alta Temp | |
| 6 | 2 | 1 | Termorregulação | 0 = Temp de fluxo 1 = Dispositivo ON/OFF 2 = Temp ambiente apenas 3 = Temp exterior apenas 4 = Temp ambiente + exterior | |
| 6 | 2 | 2 | Curva termorregulação (*) | 1.5 | |
| 6 | 2 | 3 | Desfazamento paralelo (*) | 0°C | |
| 6 | 2 | 4 | Compensação ambiente (*) | 20°C | |
| 6 | 2 | 5 | Temp Max | 82°C | |
| 6 | 2 | 6 | Temp Mín | 35°C | |

(*) Menu acessível apenas no caso com **BUS BridgeNet®**

ajustamento

| menu | submenu | parametro | descrição | valor | regulação de fábrica |
|-------------------------------|---------|-----------|----------------------------------|--|-------------------------|
| 6 Diagnóstico Zona 3 | | | | | |
| 6 | 3 | 0 | Temp Amb | | |
| 6 | 3 | 1 | Temp ambiente | | 19°C |
| 6 | 3 | 2 | Temp ida | | 0°C |
| 6 | 3 | 3 | Temp retorno | | 0°C |
| 6 | 3 | 4 | Estado solic. Aquec. Z3 | OFF ON | |
| 6 | 3 | 5 | Estado bomba | OFF ON | |
| 6 Dispositivo Zona 3 | | | | | |
| 6 | 4 | 0 | Modo bomba | 0 = Velocidade fixa 1 = Modulação com Delta T 2 = Modulação com pressão | |
| 6 | 4 | 1 | Delta T objetivo modulação bomba | | 20°C |
| 6 | 4 | 2 | Velocidade constante bomba | | 100% |
| 7 Módulos de zona | | | | | |
| 7 1 Modo manual | | | | | |
| 7 | 1 | 0 | Activação modo manual | 0 = OFF 1 = ON | |
| 7 | 1 | 1 | Controlo bomba zona 1 | 0 = OFF 1 = ON | |
| 7 | 1 | 2 | Controlo bomba zona 2 | 0 = OFF 1 = ON | |
| 7 | 1 | 3 | Controlo bomba zona 3 | 0 = OFF 1 = ON | |
| 7 | 1 | 4 | Controlo válvula mix zona 2 | 0 = OFF 1 = Aberto 2 = Fechado | |
| 7 | 1 | 5 | Controlo válvula mix zona 3 | 0 = OFF 1 = Aberto 2 = Fechado | |
| 7 2 Multizona | | | | | |
| 7 | 2 | 0 | Definição esquema hidráulico | 0 = Não definido 1 = MCD 2 = MGM II 3 = MGM III 4 = MGZ I 5 = MGZ II 6 = MGZ III | 0 |
| 7 | 2 | 1 | Desfazamento Temp ida | | 0°C |
| 7 | 2 | 2 | Ajustes saída auxiliar | 0 = Solicitação aquecimento 1 = Bomba externa 2 = Alarme | |
| 7 | 2 | 3 | Correcção Temp externa | | |
| 7 8 Histórico de erros | | | | | |
| 7 | 8 | 0 | 10 últimos erros | | |
| 7 | 8 | 1 | Reiniciar Lista de erros | OK = Sim ESC = Não | |
| 7 9 Menu reinicio | | | | | |
| 7 | 9 | 0 | Voltar aos ajustes de fábrica | OK = Sim ESC = Não | |

ajustamento

| menu | submenu | parâmetro | descrição | valor | regulação de fábrica |
|---------------------------------|---------|-----------|--|--|----------------------|
| 8 Parâmetros Serviço (*) | | | | | |
| 8 1 Estatísticas (*) | | | | | |
| 8 | 1 | 0 | Horas queimador ON Aquec. (h/10) (*) | | |
| 8 | 1 | 1 | Horas queimador ON Sanit. (h/10) (*) | | |
| 8 | 1 | 2 | Número de desprendimento da chama (*) | | |
| 8 | 1 | 3 | Número de ciclos de ignição (n/10) (*) | | |
| 8 | 1 | 4 | Número de ciclos de ignição (n/10) (*) | | |
| 8 | 1 | 5 | Número de enchimentos | | |
| 8 2 Caldeira (*) | | | | | |
| 8 | 2 | 0 | Modulação queimador (*) | | |
| 8 | 2 | 1 | Estado ventilador (*) | OFF ON | |
| 8 | 2 | 2 | Velocidade Ventilador-x100RPM (*) | | |
| 8 | 2 | 3 | Velocidade bomba (*) | OFF Velocidade baixa Velocidade alta | |
| 8 | 2 | 4 | Posição válvula de 3 vias (*) | Sanitário Aquecimento | |
| 8 | 2 | 5 | Caudal circuito solar (*) | | 19 l/min |
| 8 | 2 | 6 | Estado pressostato de ar | Aberto Fechado | |
| 8 | 2 | 7 | % modulação bomba (*) | | 100% |
| 8 | 2 | 8 | Potência gás (*) | | 6 kW |
| 8 3 Temp. caldeira (*) | | | | | |
| 8 | 3 | 0 | Seleção Temp. Aquecimento (*) | | 55°C |
| 8 | 3 | 1 | Temp ida aquec.(*) | | 14°C |
| 8 | 3 | 2 | Temp retorno aquec. (*) | | 23°C |
| 8 | 3 | 3 | Temp sanitária medida (*) | | 59°C |
| 8 | 3 | 5 | Temperatura exterior (*) | | 14°C |

(*) Menu acessível apenas no caso com **BUS BridgeNet®**

Ariston Thermo SpA

Viale Aristide Merloni 4
60044 Fabriano (AN) Italy
Telefono 0732 6011
Fax 0732 602331
info.it@aristonthermo.com
www.aristonthermo.com

Chaffoteaux sas

Le Carré Pleyel - 5 rue Pleyel
93521 Saint Denis Cedex
Tél. 01 55 84 94 94
Fax 01 55 84 96 10
www.aristonthermo.fr

Ariston Thermo UK Ltd

Hughenden Avenue - High Wycombe
Bucks, HP13 5FT
Telephone: (01494) 755600
Fax: (01494) 459775
www.aristonthermo.co.uk
info.uk@aristonthermo.com
Technical Advice: 0870 241 8180
Customer Service: 0870 600 9888

Ariston Thermo Benelux sa

11, Rue G. de Moriane
B - 5020 Malonne (Namur)
www.aristonthermo.be
info.be@aristonthermo.com

Ariston Thermo Espana s.l.u

Parc de Sant Cugat Nord
Pza. Xavier Cugat, 2 Edificio A, 2º
08174 Sant Cugat del Vallès
Teléfono Atención al Cliente
902 89 81 81
www.aristoncalefaccion.es
E-mail info@aristoncalefaccion.es

Ariston Thermo Portugal

Equipamentos Termodomésticos,
Sociedade Unipessoal, Lda
Zona Industrial da Abrunheira
Sintra Business Park
Edifício 1 - Escritório 1 K
2710-089 Sintra
Tel.: +35 12 19 605 300
Fax: 0035 1219616127
Comercial.pt@aristonthermo.com
www.chaffoteaux.pt

**Ariston Thermo
Polska Sp. z o.o.**

ul. Pocieszka 3
31-408 Kraków
0048 12 420 22 20
service.pl@aristonthermo.com
www.aristonthermo.pl

Ariston Thermo CZ sro

Krkonoska 5 - 120 00 Praha 2
(Czech Republic)
Tel. 00420-2-22713455
Fax 00420-2-22725711
www.aristonthermo.cz

Ariston Thermo Rus LL

Россия, 127015, Москва, ул. Большая
Новодмитровская, 14, стр. 1, офис 626
Тел. (495) 783 0440, 783 0442
www.aristonthermo.ru
it.support.ru@aristonthermo.com

Ariston Thermo Hungária kft

Budapest 1135 Hun utca 2.
Tel: 061-237-11-10
www.aristonthermo.hu
szerviz.hu@aristonthermo.com

Ariston Thermo Romania srl

Str. Giacomo Puccini, nr.8A, sector 2,
Bucuresti
Fax. +4 (01) 231947
www.aristonheating.ro