



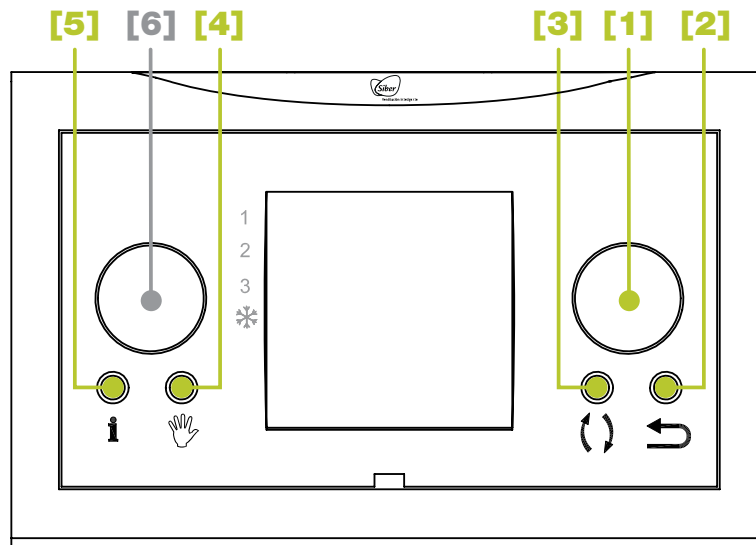
Ventilación inteligente



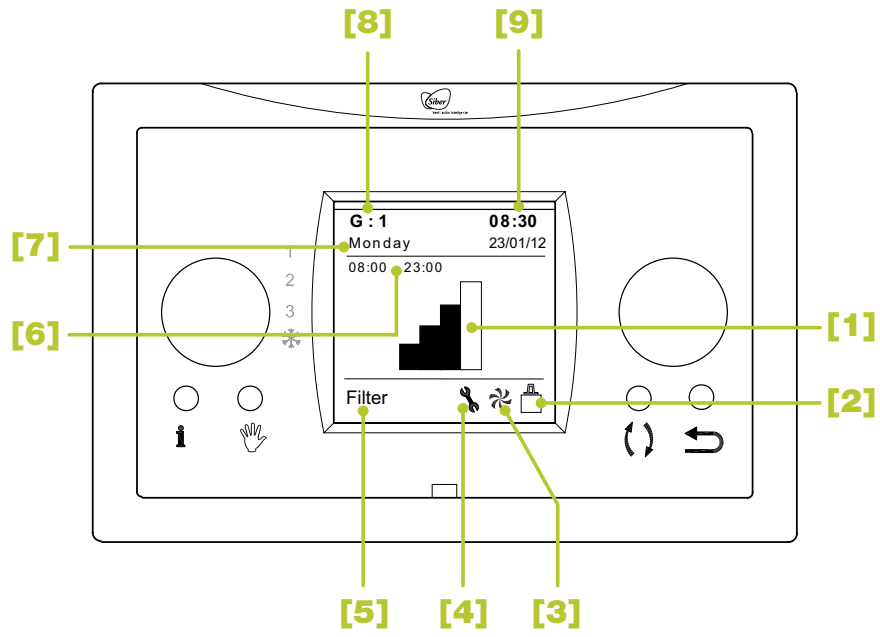
MANDO MULTICONTROL SIBER

Manual de uso






[A]



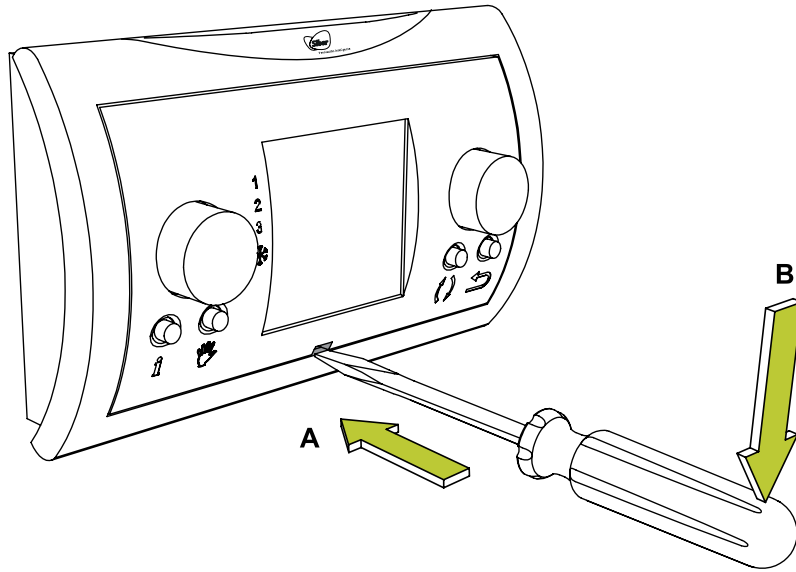
[B]



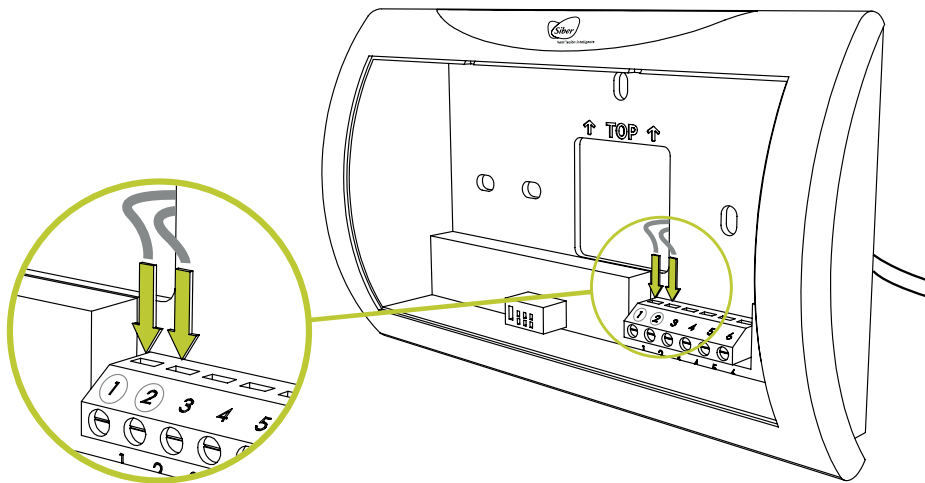
[C]

	
	1
	2
	3

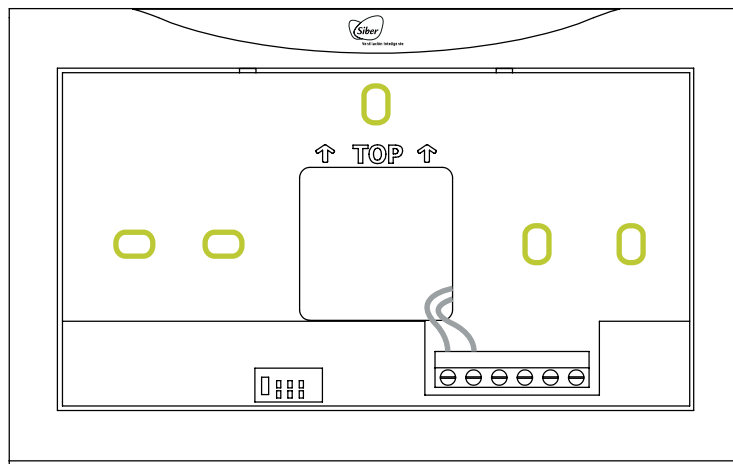
[D]



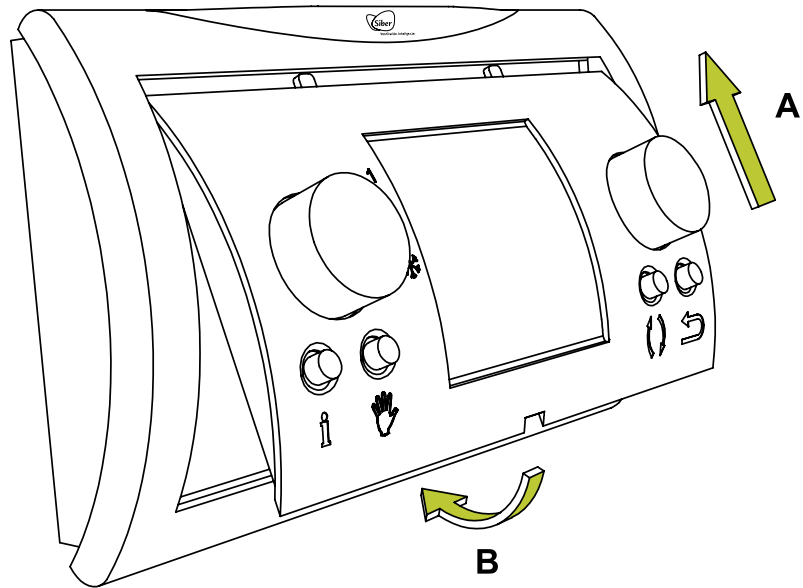
[E]



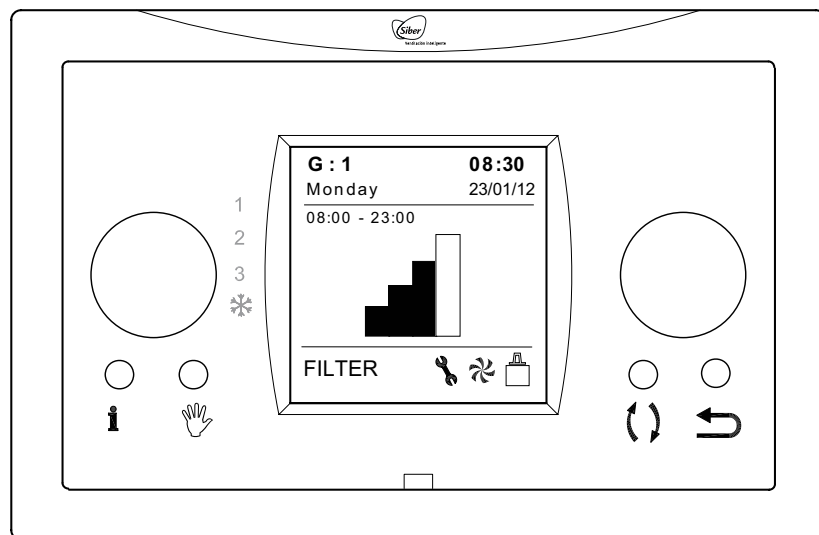
[F]



[G]



[H]



ÍNDICE

06	MANUAL DE USO	10	4. DESCRIPCIÓN DEL MANDO; MODO DE UTILIZACIÓN
06	INTRODUCCIÓN	10	4.1 Navegación: descripción general
06	Descripción del mando multicontrol	10	4.2 Selección de un aparato conectado al mando multicontrol
06	Símbolos utilizados	10	4.3 Programas semanales: P1, P2 y P3
06	1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	10	4.3.1 Ajuste estándar P1, P2 y P3
06	1.1 Características generales del producto	10	4.3.2 Creación de un programa P1
07	1.2 Influencias ambientales	11	4.3.3 Creación de un programa P2
07	1.3 Vistazo de los módulos de mando	11	4.3.4 Creación de un programa P3
07	1.4 Vistazo de la pantalla principal	12	4.4 Activación del tipo de programa (P1, P2 o P3)
07	1.5 Niveles de ventilación	12	4.5 Anulación temporal del programa
07	2. MEDIDAS DE PRECAUCIÓN E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	12	4.6 Anulación del programa para un “Periodo” largo
07	2.1 Generalidades	12	4.7 Ajuste del valor de los niveles de ventilación
08	2.2 En la instalación	13	4.8 Consulta de los ajustes
08	2.3 En la utilización	13	4.9 Ajustes de fábrica del equipo conectado
08	2.4 En el mantenimiento	13	5. MANTENIMIENTO
08	2.5 Para el ambiente	13	5.1 Mantenimiento general
08	3. MONTAJE E INSTALACIÓN (PARA UN INSTALADOR)	13	5.2 Limpieza o cambio de los filtros
08	3.1 Montaje	13	5.2.1 Mensaje de los filtros
08	3.1.1 Desconexión del módulo operativo desde el soporte de pared	13	5.2.2 Limpieza o cambio de los filtros
08	3.1.2 Conexión eléctrica	13	5.2.3 Reiniciado del mensaje de los filtros
08	3.1.3 Montaje del soporte de pared	14	6. DESMONTAJE
08	3.1.4 Instalación del mando en el soporte de pared	14	7. REPARACIÓN
09	3.2 Instalación	14	8. MEDIOAMBIENTE
09	3.2.1 Ajuste del idioma	14	9. REPARACIÓN Y ASISTENCIA
09	3.2.2 Ajuste de la hora		
09	3.2.3 Ajuste de la fecha		
09	3.2.4 Selección de un equipo conectado al mando multicontrol		
09	3.2.5 Ajustes de fábrica del mando multicontrol		

MANUAL DE USO

Estimado cliente,

Le agradecemos la compra del mando multicontrol Siber. Este manual de uso contiene todas las informaciones necesarias que permiten familiarizarse rápidamente con el producto. Debe leer con atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.

Este manual de uso se destina al instalador y al usuario final del mando multicontrol Siber. El índice permite encontrar las informaciones que necesita en el manual de uso.

Se trata del manual de uso completo. Una guía de inicio rápido también está disponible.

Conservar este manual de uso en un lugar seguro.

Para más información o para pedir manuales, contactar con:

Siber Zone, S.L.

Fábrica y Oficinas Centrales:

Apdo. de Correos n. 9

C/ Can Macia n. 2

08520 Les Franqueses del Vallès

Barcelona-España

Tel. 902 02 72 14

Int. 00 34 938 616 261

Fax. 902 02 72 16

Int. 00 34 937 814 108

siber@siberzone.es

www.siberzone.es

INTRODUCCIÓN

I. DESCRIPCIÓN DEL MANDO MULTICONTROL

El mando multicontrol Siber debe utilizarse con los productos aprobados para este uso por Siber Zone, S.L. Siber Zone S.L. no puede ser responsable de los posibles daños provocados por un uso inapropiado, erróneo o poco razonable. Es importante entender todo el manual de uso.

El mando multicontrol está conectado a otros equipos. Para que funcione correctamente, el mando multicontrol depende del correcto funcionamiento de estos equipos. Para poder utilizar el mando multicontrol, la presencia de estos equipos y su correcto funcionamiento son requeridos. Ir al anexo 1 para un vistazo y una explicación.

II. SÍMBOLOS UTILIZADOS



Advertencia! El usuario puede herirse (gravemente) o dañar el producto. Una advertencia indica un riesgo de daño para el usuario o el producto si el usuario no respeta los procedimientos.



Prudencia! El producto puede ponerse en peligro. Prudencia indica un riesgo de daño del producto si el usuario no respeta los procedimientos.



Cuidado! Se trata de una advertencia con informaciones complementarias para el usuario. Una advertencia atrae la atención del usuario sobre posibles problemas.

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PRODUCTO

Designación: **Mando multicontrol**

Modelo: **Siber Zone S.L.**

Características técnicas

Tensión: **de 15 a 24 V**

Consumo: **3W**

Clase de protección: **IP30**

Autonomía > **48 horas**

Temperatura: **de 0°C a 50°C**

Temperatura de almacenamiento: **de -20°C a 60°C**

Humedad del aire: **de 10% a 90%**

Otros: **uso exclusivo interior**

1.2 INFLUENCIAS AMBIENTALES


Para funcionar correctamente el mando multicontrol debe estar instalado y utilizado en un local que beneficia las condiciones ambientales óptimas. El mando multicontrol solo puede estar instalado en el interior pero no a proximidad de una fuente de calor, de un radiador, en un corriente de aire o en un entorno húmedo. El mando multicontrol no puede estar expuesto a un calor radiante directo (sol).

El mando multicontrol no puede estar instalado a proximidad de un campo magnético que podría dañar sus componentes internos.

1.3 VISTAZO DE LOS MÓDULOS DE MANDO [A]

El mando multicontrol posee un conjunto de teclas que permiten el uso del aparato:

- [1] Tecla de navegación
- [2] Tecla de retorno
- [3] Tecla de selección del aparato
- [4] Tecla de mando manual
- [5] Tecla información
- [6] Tecla de ajuste izquierdo

 **Cuidado!** La tecla de ajuste izquierdo [6] y la marca en la izquierda al lado de la pantalla no tienen ninguna función en este tipo de mando.

1.4 VISTAZO DE LA PANTALLA PRINCIPAL [B]

- [1] Indicador del nivel de ventilación
- [2] Indicador Ebus
- [3] Indicador de ventilación
- [4] Símbolo de avería
- [5] Mensaje de filtro
- [6] Modo de programación de "Periodo"
- [7] Día
- [8] Selección del aparato
- [9] Fecha y hora


1.5 NIVELES DE VENTILACIÓN [C]


El mando multicontrol cuenta con 4 niveles de ventilación. Usted mismo puede activar un nivel de ventilación (ir al capítulo 4 para más información). El valor de cada nivel de ventilación puede adaptarse (ir al parágrafo 4.7 para más información).

También puede consultar los valores actuales apretando la tecla info (ver [A]).

2. MEDIDAS DE PRECAUCIÓN E INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

2.1 GENERALIDADES

 **Cuidado!** Las operaciones de instalación y montaje necesarios para poner en marcha el mando multicontrol deben estar realizados por un instalador homologado por Siber Zone S.L.


 **Cuidado!** Apagar en seguida la corriente de su mando multicontrol sacando la toma del aparato si:

- Componentes del mando multicontrol están abiertos, perforados, húmedos o han caído con violencia
- El cable de alimentación está dañado
- La pantalla esta agrietada o rota


Contactar con Siber Zone S.L. o su proveedor.

 **Cuidado!** Nunca utilizar otros componentes que los originales.

 **Cuidado!** Utilizar el mando multicontrol solo en el interior con temperaturas entre 0°C y 50°C y con una humedad de aire entre 10% y 90%.


 **Cuidado!** Si el mando multicontrol está roto o si sus ajustes están reiniciados con los valores de fábrica, todos los ajustes (excepto el mensaje de filtro) se borrarán. Ninguna copia de seguridad es posible.

2.2 EN LA INSTALACIÓN

 **Cuidado!** El montaje e instalación deben ser realizados por un instalador homologado por Siber Zone S.L. Seguir las exigencias siguientes:


- El mando multicontrol Siber debe estar instalado a una altura de 1.65 metro por encima del suelo.
- El multicontrol Siber no puede estar recubierto (cortina o armario por ejemplo).
- Ir al parágrafo **1.2** para conocer las exigencias ambientales.

2.3 EN LA UTILIZACIÓN


 **Cuidado!** Los ajustes que no están en este modo de uso se destinan a los instaladores homologados por Siber Zone S.L. No modificarlos por sí mismo.


2.4 EN EL MANTENIMIENTO

 **Cuidado!** Limpiar la pantalla con un trapo.

 **Cuidado!** Nunca utilizar agua y/o líquido (detergente) en la pantalla.

2.5 PARA EL MEDIOAMBIENTE

 **Cuidado!** El mando multicontrol no puede tirarse con las basuras domésticas sino colectado por separado.

 **Cuidado!** Informarse en su región para conocer las posibilidades de deshacerse del mando multicontrol. No tirar los equipos y componentes eléctricos, pero verificar si el mando multicontrol o sus componentes pueden estar reciclados o reutilizados.

3. MONTAJE E INSTALACIÓN (PARA UN INSTALADOR)

El montaje y la instalación deben estar efectuados por un instalador homologado por Siber Zone S.L.

3.1 MONTAJE

Para montar el mando multicontrol, se deben aplicar las etapas descritas en los párrafos **3.1.1** a **3.1.4**.

3.1.1 DESCONEXIÓN DEL MÓDULO OPERATIVO DESDE EL SOPORTE DE PARED

Desconectar el módulo operativo de la pared de soporte. Efectuar las tareas siguientes:

- Insertar con cuidado un tornillo plano en la apertura rectangular en la parte baja del módulo de mando (ver **[D.A]**).
- Inclinar con cuidado el tornillo hacia abajo. El módulo de mando se separa y puede quitarse (ver **[D.B]**).

3.1.2 CONEXIÓN ELÉCTRICA

Para conectar eléctricamente el mando multicontrol, seguir las etapas siguientes (ver **[E]**):

- Pase el cable (desde el dispositivo para ser conectado) a través de la abertura en la parte posterior de la pared de soporte.
- Compruebe que los extremos de los cables ha sido pelados de manera correcta, si este no fuera el caso, es necesario realizarlo.
- Enrosque el cable a la terminal nº1 y nº2. Consulte las instrucciones de instalación del dispositivo para una correcta conexión.

3.1.3 MONTAJE DEL SOPORTE DE PARED

El soporte de pared puede fijarse en una caja de soporte de pared (Ø55 mm) o estar montada directamente en la pared con tornillos y clavijas.

- Atornillar el soporte en su sitio en la pared. Utilizar los huecos de fijación previstos en la soporte de pared (ver **[F]**).

 **Cuidado!** Ir al parágrafo **2.2** para saber más sobre el lugar de instalación del mando multicontrol.

3.1.4 SUBSTITUCIÓN DEL MÓDULO OPERATIVO AL SOPORTE DE PARED

Instalar el módulo de mando en el soporte de pared instalado en la pared. Seguir las etapas siguientes (ver **[G]**):

- Poner las pestañas en la parte alta del módulo del mando en las aperturas previstas en el soporte de pared.
- Orientar la parte baja del módulo del mando hacia el soporte de la pared.



Cuidado! El módulo de mando debe hacer un clic cuando se fija en el soporte de pared. Es solo en este momento que un contacto eléctrico correcto será garantizado.

3.2 INSTALACIÓN

3.2.1 AJUSTE DEL IDIOMA

Puede definir el idioma de los menús. Para definir el idioma seguir las etapas (ver **[A]**).

- Apretar "Return" **[2]** varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME).
- Apretar **[1]**. "menú del usuario" se abre.
- Seleccionar "Parámetros del usuario" girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. "Parámetros del usuario" se abre.
- Seleccionar "Idiomas" girando **[1]**.
- Elegir un idioma **[1]**.

Apretar **[1]** para definir el idioma deseado.



Cuidado! Si otro idioma que el castellano está definido en su mando multicontrol, los nombres de las opciones de menús descritas no correspondan a las opciones de menú de este manual de uso.

3.2.2 AJUSTE DE LA HORA

Puede ajustar la hora. La hora esta visible en la pantalla principal. El mando multicontrol dispone solo de un formato 24 horas. Para ajustar la hora seguir las etapas siguientes (ver **[A]**).

- Apretar "Return" **[2]** varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME).
- Apretar **[1]**. "menú del usuario" se abre.
- Seleccionar "Parámetros del usuario" girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. "Parámetros del usuario" se abre.
- Seleccionar "Hora" girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. "Hora" se abre.
- Modificar la hora con **[1]**.
- Apretar **[1]** para confirmar la hora.
- Repetir las dos etapas precedentes para los minutos y los segundos.

3.2.3 AJUSTE DE LA FECHA

Puede ajustar la fecha. La fecha esta visible en la pantalla principal. Para ajustar la hora seguir las etapas siguientes (ver **[A]**).

- Apretar "Return" **[2]** varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME)
- Apretar **[1]**. "menú del usuario" se abre.
- Seleccionar "Parámetros del usuario" girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. "Parámetros del usuario" se abre.
- Seleccionar "Fecha" girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. "Fecha" se abre.
- Modificar la fecha con **[1]**.
- Apretar **[1]** para confirmar la fecha.
- Repetir las dos etapas precedentes para los meses y los años.

3.2.4 SELECCIÓN DE UN EQUIPO CONECTADO AL MANDO MULTICONTROL

Si varios equipos están conectados al mando multicontrol puede decidir que equipo estará regulado por el mando. Para eso, apretar la tecla de selección de equipo **[3]** (ver **[A]**).

3.2.5 AJUSTES DE FÁBRICA DEL MANDO MULTICONTROL

Es posible reinicializar todos los ajustes del mando multicontrol con los valores de fábrica. Seguir las etapas siguientes:

- Quitar el módulo de mando de la soporte de pared (ver **[D]**).
- Apretar **[1]** (ver **[A]**).

- Seguir apretando **[1]** y poner de nuevo el mando multicontrol en el soporte de la pared (ver **[G]**).
- La pantalla indica “Reiniciar parámetros”.

4. DESCRIPCIÓN DEL MANDO (MODO DE UTILIZACIÓN)

El mando multicontrol permite aumentar o bajar el nivel de ventilación definiendo un programa. Si un programa está activo, se puede cancelar de manera provisional.

4.1 NAVEGACIÓN: DESCRIPCIÓN GENERAL

Navegación por los menús

El mando multicontrol dispone de menús que puede navegar. Para recorrerlos utilizar la tecla de navegación **[1]** (ver **[A]**). Girar la tecla de navegación para consultar los menús. Puede abrir una opción de menú seleccionado apretando la tecla de navegación.

Retorno a la pantalla principal

La pantalla principal (ver **[B]**) corresponde a la pantalla de inicio del mando multicontrol. Puede volver a la pantalla principal apretando varias veces Retorno **[2]** (ver **[A]**). Este número de veces depende de donde se encuentra en el menú. No asombrarse si debe apretar varias veces.

4.2 SELECCIÓN DE UN EQUIPO CONECTADO AL MANDO MULTICONTROL

Si varios equipos están conectados, puede decidir que equipo estará regulado por el mando. Para eso, apretar la tecla de selección de mando **[3]** (ver **[A]**).

4.3 PROGRAMAS SEMANALES: P1, P2 Y P3

P1: permite crear un programa cotidiano para todos los días de la semana

P2: permite crear dos programas cotidianos. Un programa cotidiano para los días de la semana “lunes-viernes” y otro para el fin de semana (sábado-domingo).

P3: permite crear siete programas cotidianos, o sea un programa para cada día de la semana.

4.3.1 AJUSTES ESTÁNDARES P1, P2 Y P3

El mando multicontrol posee programas semanales pre-ajustados. Estos ajustes están en el **anexo 2**.

4.3.2 CREACIÓN DE UN PROGRAMA P1 (VER **[A]**)

- Apretar “Return” **[2]** varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME).
- Apretar **[1]**. “menú del usuario” se abre.
- Seleccionar “Parámetros del usuario” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Parámetros del usuario” se abre.
- Seleccionar “Periodos” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Periodo” se abre.
- Seleccionar “P1: semana” **[1]**.
- Apretar **[1]**. “P1: semana” se abre.

Puede elegir entre “Periodo 1”, “Periodo 2”, “Periodo 3”, “Periodo 4” y “Periodo 5”. Cada “Periodo” es una parte del día para la cual se puede configurar la ventilación.

Para ajustar el “Periodo 1”, seguir las etapas siguientes:

- Seleccionar “Periodo 1” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Periodo 1” se abre.
- Seleccionar “Hora inicio” **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Hora inicio” se abre.
- Ajustar la hora de inicio **[1]**.
- Apretar **[1]** para confirmar la hora de inicio.

Para ajustar el nivel de ventilación para el “Periodo 1”, seguir las etapas siguientes:

- Seleccionar “Vent. Mode” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**, “Vent. Mode” se abre.

- Configurar la ventilación para el “Periodo 1” girando [1].
- Apretar [1] para confirmar la ventilación del “Periodo 1”.

4.3.3 CREACIÓN DE UN PROGRAMA P2 (VER [A])

- Apretar “Return” [2] varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME)
- Apretar [1]. “menú del usuario” se abre.
- Seleccionar “Parámetros del usuario” girando [1].
- Apretar [1]. “Parámetros del usuario” se abre.
- Seleccionar “Periodos” girando [1].
- Apretar [1]. “Periodo” se abre.
- Seleccionar “P2: semana/fin de semana” [1].
- Apretar [1]. “P2: semana/fin de semana” se abre.

Puede elegir entre “Semana” y “Fin de semana”. En el caso de “semana”, puede ajustar un programa cotidiano del lunes al viernes. En el caso de “fin de semana”, puede ajustar un programa cotidiano para el sábado y domingo.

Semana

- Seleccionar “Semana” [1].
- Apretar [1]. “Semana se abre.

(*) Puede elegir entre “Periodo 1”, “Periodo 2”, “Periodo 3”, “Periodo 4” y “Periodo 5”. Cada “Periodo” es una parte del día para la cual se puede configurar la ventilación.

Para ajustar el “Periodo 1”, seguir las etapas siguientes:

- Seleccionar “Periodo 1” girando [1].
- Apretar [1]. “Periodo 1” se abre.
- Seleccionar “Hora inicio” [1].
- Apretar [1]. “Hora inicio” se abre.
- Ajustar la hora de inicio [1].
- Apretar [1] para confirmar la hora de inicio.

Para ajustar el nivel de ventilación para el “Periodo 1”, seguir las etapas siguientes:

- Seleccionar “Vent. Mode” girando [1].
- Apretar [1], “Vent. Mode” se abre.
- Configurar la ventilación para el “Periodo 1” girando [1].
- Apretar [1] para confirmar la ventilación del “Periodo 1”.

Acaba de ajustar el nivel de ventilación para el “Periodo 1”. Puede ajustar los “Periodos” 2 a 6 de la misma manera. Un “Periodo” acaba cuando otro empieza.

Fin de semana

- Seguir las etapas del parágrafo 4.3.3 hasta que se puede elegir entre “Semana” y “Fin de semana”.
- Seleccionar “Fin de semana” [1].
- Apretar [1]. “Fin de semana se abre”.
- Seguir las etapas del parágrafo 4.3.3 para (*).

4.3.4 CREACIÓN DE UN PROGRAMA P3 (VER [A])

- Apretar “Return” [2] varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME).
- Apretar [1]. “menú del usuario” se abre.
- Seleccionar “Parámetros del usuario” girando [1].
- Apretar [1]. “Parámetros del usuario” se abre.
- Seleccionar “Periodos” girando [1].
- Apretar [1]. “Periodo” se abre.
- Seleccionar “P3: día” [1].
- Apretar [1]. “P3: día” se abre.

(*) Puede elegir los días del “lunes” al “domingo”. Para ajustar un programa cotidiano para el lunes, seguir las etapas siguientes:

- Seleccionar “lunes” [1].
- Apretar [1]. “Lunes” se abre.

Puede elegir entre “Periodo 1”, “Periodo 2”, “Periodo 3”, “Periodo 4”, “Periodo 5” y “Periodo 6”. Cada “Periodo” es una parte del día para la cual se puede configurar la ventilación.

Para ajustar el “Periodo 1”, seguir las etapas siguientes:

- Seleccionar “Periodo 1” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Periodo 1” se abre.
- Seleccionar “Hora inicio” **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Hora inicio” se abre.
- Ajustar la hora de inicio.
- Apretar **[1]** para confirmar la hora de inicio.

Para ajustar el nivel de ventilación para el “Periodo 1”, seguir las etapas siguientes:

- Seleccionar “Vent. Mode” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**, “Vent. Mode” se abre.
- Configurar la ventilación para el “Periodo 1” girando **[1]**.
- Apretar **[1]** para confirmar la ventilación del “Periodo 1”.

Acaba de ajustar el nivel de ventilación para el “Periodo 1”. Puede ajustar los “Periodos” 2 a 6 de la misma manera. Un “Periodo” acaba cuando otro empieza.

Si usted ha creado un el programa cotidiano para el lunes, puede hacer lo mismo para otros días de la semana. Repetir las etapas del parágrafo 4.3.4 pero elegir otro día que “lunes” después de (*)

4.4 ACTIVACIÓN DEL TIPO DE PROGRAMA (P1, P2 O P3)

El mando multicontrol tiene tres tipos de programas semanales P1, P2 y P3. Puede ajustar por sí mismo los programas semanales (ir al parágrafo 4.3 para más información)

Si quiere elegir uno de los programas semanales, seguir las etapas siguientes (ver **[A]**):

- Apretar “Return” **[2]** varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME)
- Apretar **[1]**. “menú del usuario” se abre.
- Seleccionar “Parámetros del usuario” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Parámetros del usuario” se abre.
- Seleccionar “Programa activo” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Programa activo” se abre.
- Seleccionar P1, P2 o P3 **[1]**.
- Apretar **[1]** para activar P1, P2 o P3.

4.5 ANULACIÓN TEMPORAL DEL PROGRAMA

Puede anular el programa temporalmente. Para eso, seguir las etapas siguientes (ver **[A]**)

- Apretar “Return” **[2]** varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME).
- Girar **[1]** para ajustar temporalmente el nivel de ventilación.



Cuidado! En la parte alta de la pantalla se indica hasta qué hora el nuevo nivel de ventilación ajustado estará válido. Después de este “Periodo” el programa se reactivará. Si interrumpe el programa al nivel máximo, el “Periodo” de anulación alcanzara los 30 minutos. Puede cambiar esta anulación apretando “Return” **[2]**.

4.6 ANULACIÓN DEL PROGRAMA PARA UN LARGO TIEMPO

Si ha configurado un programa, puede desactivarlo manualmente, para las vacaciones por ejemplo. Para desactivar el programa, seguir el procedimiento siguiente (ver **[A]**):

- Apretar “Return” **[2]** varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME)
- Apretar **[4]**. “Manual” se abre.
- Girar **[1]** para configurar la ventilación.

El mando manual desactiva el programa. Si desea desactivar el mando manual, apretar “Return” **[2]**.

4.7 AJUSTE DEL VALOR DE LOS NIVELES DE VENTILACIÓN

Puede ajustar por sí mismo el valor por nivel de ventilación. Seguir las etapas siguientes (ver **[A]**):

- Apretar “Return” **[2]** varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME)
- Apretar **[1]**. “menú del usuario” se abre.

- Seleccionar “Parámetros del usuario” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Parámetros del usuario” se abre.
- Seleccionar “Parámetros” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Parámetros” se abre.

Seleccionar “Caudal vacaciones”

Cuidado!

Para “caudal vacaciones”, entender el nivel de ventilación		Para “caudal normal” entender el nivel de ventilación	
Para “caudal reducido”, entender el nivel de ventilación		Para “caudal fuerte” entender el nivel de ventilación	

- Ajustar el “Caudal vacaciones” girando **[1]**.
- Apretar **[1]** para confirmar el valor elegido para el “caudal vacaciones”

Puede ajustar los otros caudales de la misma manera que la descrita encima.

Cuidado! Para un caudal superior, no puede introducir un valor inferior al valor de un nivel de caudal inferior (caudal vacaciones < caudal reducido < caudal normal < caudal fuerte)

4.8 CONSULTA DE LOS AJUSTES

Puede consultar los ajustes actuales del mando multicontrol. Para eso, apretar la tecla info **[5]** (ver **[A]**).

Cuidado! El menú info permite ver los ajustes pero no cambiarlos.

4.9 AJUSTES DE FÁBRICA DEL EQUIPO CONECTADO

Un equipo está conectado al mando multicontrol. Es posible reinicializar los ajustes de este aparato con sus valores de fábrica. Seguir las etapas siguientes (ver **[A]**):

- Apretar “Return” **[2]** varias veces si es necesario para llegar a la pantalla principal (HOME)
- Apretar **[1]**. “menú del usuario” se abre.
- Seleccionar “Parámetros del usuario” girando **[1]**.
- Apretar **[1]**. “Parámetros del usuario” se abre.
- Seleccionar “Parámetros fábrica” girando **[1]**.
- Apretar dos veces **[1]**. Los ajustes están ahora reinicializados con los valores de fábrica.

5. MANTENIMIENTO

5.1 MANTENIMIENTO GENERAL

Prudencia! Limpiar la pantalla con un trapo

Prudencia! Nunca utilizar agua y/o líquido (detergente) en la pantalla

5.2 LIMPIEZA O CAMBIO DE LOS FILTROS

5.2.1 MENSAJE DEL FILTRO

Cuando el mensaje “FILTRO” aparece en la pantalla del mando multicontrol (ver **[H]**), los filtros del equipo deben estar limpiados o cambiados.

5.2.2 LIMPIEZA O CAMBIO DE LOS FILTROS


Consultar el manual del equipo conectado al mando multicontrol para saber cómo quitar los filtros.

5.2.3 REINICIADO DEL MENSAJE DE FILTRO


Una vez limpiado o cambiado el filtro, puede reinicializar el mensaje. Apretar durante cinco segundos al mínimo la tecla “Return” **[2]** (ver **[A]**).

El mensaje “FILTRO” de la pantalla del mando multicontrol desaparece.


6. DESMONTAJE


 **Advertencia!** No está permitido desmontar por sí mismo el mando multicontrol o componentes del mando multicontrol. Estas operaciones solo pueden ser realizadas por un técnico homologado por Siber Zone S.L.

7. REPARACIÓN

 **Advertencia!** No está permitido abrir o reparar por sí mismo el mando multicontrol o componentes del mando multicontrol. Estas operaciones solo pueden ser realizadas por un técnico homologado por Siber Zone S.L.

8. MEDIOAMBIENTE

 **Cuidado!** El mando multicontrol no puede tirarse con las basuras domésticas sino colectado por separado.

 **Cuidado!** Informarse en su región para conocer las posibilidades de deshacerse del mando multicontrol. No tirar los equipos y componentes eléctricos, pero verificar si el mando multicontrol o sus componentes pueden estar reciclados o reutilizados.

Respecto de la directiva RoHSC

El producto responde a la directiva 2002/95/CE del Parlamento europeo y del Consejo del 27 de enero de 2003 sobre la restricción del uso de sustancias peligrosas en los equipamientos eléctricos y electrónicos (RoHS) y a sus enmiendas.

Norma WEEE

La directiva WEEE (Waste Electronic and Electrical Equipment) promulgada al nivel europeo el 13 de febrero de 2003 ha supuesto un cambio importante en el tratamiento de los equipos eléctricos fuera de uso. El objetivo de esta directiva es impedir la llegada de equipos eléctricos en las basuras y favorecer su reutilización, su reciclaje y otras formas de revalorización de este tipo de basura para limitar la cantidad de basuras.

El logo WEEE que figura en un producto o en su embalaje indica que este producto no puede estar tirado con las basuras domésticas. Debe eliminar todos los antiguos equipos electrónicos o eléctricos en lugares de recogida especiales para basuras peligrosas de este tipo. Una recuperación separada y un tratamiento correcto de los antiguos equipos electrónicos y eléctricos nos permiten ahorrar nuestros recursos naturales. Por otra parte, un reciclaje correcto garantiza la seguridad y la salud del ser humano y su entorno. Para más informaciones sobre el tratamiento de los equipos electrónicos y eléctricos, el reciclaje y los lugares de recogida, contactar con su ciudad, su vertedero, el proveedor de su aparato o el fabricante del aparato.

Informarse en su región para conocer las posibilidades de deshacerse del mando multicontrol. No tirar los equipos y componentes eléctricos, pero verificar si el mando multicontrol o sus componentes pueden estar reciclados o reutilizados.

9. REPARACIÓN Y GARANTÍA

9.1 REPARACIÓN

Seguir las prescripciones de instalación del equipo conectado al mando multicontrol para conocer las soluciones de reparación sobre el mensaje de error indicado en el mando multicontrol.

9.2 GARANTÍA

El mando multicontrol ha sido fabricado con el mayor cuidado por Siber Zone S.L. según normas de calidad elevadas. El funcionamiento del mando multicontrol está garantizado para un "Periodo" de 12 meses a partir de la fecha de entrega. Esta garantía corresponde a las condiciones generales de Siber Zone S.L.

Si tiene alguna duda contactar con:

Siber Zone, S.L.

Fábrica y Oficinas Centrales:

Apdo. de Correos n. 9

C/ Can Macia n. 2

08520 Les Franqueses del Vallès

Barcelona-España

Tel. 902 02 72 14

Int. 00 34 938 616 261

Fax. 902 02 72 16

Int. 00 34 937 814 108

siber@siberzone.es

www.siberzone.es

La garantía no se aplica si el mando multicontrol está utilizado de manera incorrecta o con mal uso y en caso de no respecto de las instrucciones de utilización que figuran en este modo de uso.

Advertencia! No está permitido alterar el material o el software del mando multicontrol. Puede afectar el correcto funcionamiento del mando e invalidar todas las garantías.

Advertencia! No está permitido abrir o reparar por sí mismo el mando multicontrol o los componentes del mando. En este caso las garantías no se aplican.






ANEXO 1

A la espera de su entrega por Siber Zone S.L.






ANEXO 2

Ajustes básicos de los programas semanales.






P1. Semana (de lunes a domingo)

Periodo	Tiempo	Modo ventilación
1	07:00	
2	08:00	
3	17:00	
4	22:00	
5	-	




P.2 Semana (de lunes a viernes)

Periodo	Tiempo	Modo ventilación
1	07:00	
2	08:00	
3	17:00	
4	22:00	
5	-	

P.3 Lunes

Periodo	Tiempo	Modo ventilación
1	07:00	
2	08:00	
3	17:00	
4	22:00	
5	-	

Fin de semana (sábado y domingo)

Periodo	Tiempo	Modo ventilación
1	08:00	
2	23:00	
3	-	

Martes (igual que el lunes)
Miércoles (igual que el lunes)
Jueves (igual que el lunes)
Viernes (igual que el lunes)
Sábado (igual que el lunes)
Domingo (igual que el lunes)

Los programas P1, P2 y P3, anteriormente, se fijarán en si restablece el mando multicontrol con la configuración de fábrica.

Sistemas de ventilación y tratamiento del aire eficientes con el medio ambiente

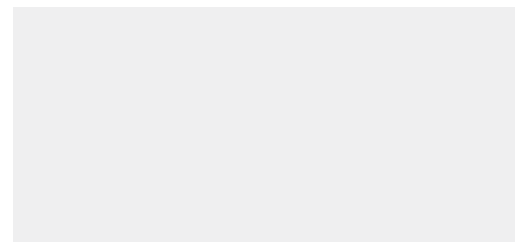


Ventilación inteligente

Siber Zone, S.L.
Fábrica y Oficinas Centrales:
Apdo. de Correos n. 9
C/ Can Macia n. 2
08520 Les Franqueses del Vallès
Barcelona-España



Tel. 902 02 72 14
Int. 00 34 938 616 261
Fax. 902 02 72 16
Int. 00 34 937 814 108
siber@siberzone.es
www.siberzone.es



Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta publicación sin el consentimiento expreso del propietario.

Siber Zone, S.L. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación técnica de los equipos y elementos sin previo aviso.