





## Índice

<b>Introducción</b>	<b>4</b>
<b>El MyHOME_Screen</b>	<b>4</b>
Descripción general	4
La Página inicial	4
La página funciones	5
Las flechas de navegación	6
La página de llegada	7
<b>Uso</b>	<b>8</b>
<b>Las aplicaciones</b>	<b>8</b>
Iluminación	9
Automatización	12
Escenarios	16
Escenarios avanzados y programados	18
Termorregulación + Acondicionamiento	23
Alarma antirrobo	43
Difusión sonora	46
Difusión sonora multicanal	50
NuVo	52
Contenido multimedia	54
Videoportería	60
Gestión de la energía	61
<b>Personalización</b>	<b>74</b>
<b>Configuración</b>	<b>74</b>
Despertador	74
Beep	76
Beep Umbral	76
Reloj	77
Display	78
Contraseña	82
NuVo	83

## Introducción

### El MyHOME\_Screen

#### Descripción general

El MyHOME\_Screen es el control de ambiente que le permite una gestión centralizada de todas las funciones MyHOME de manera sencilla e intuitiva.

Pulsando los iconos del amplio display es posible controlar las distintas soluciones MyHOME, como por ejemplo: mandar los actuadores de luces y ventanas, llamar escenarios programados, regular la temperatura de las zonas de la termorregulación, excluir y activar/desactivar el sistema antirrobo, gestionar la difusión sonora e ingresar a las nuevas funciones de gestión de la energía.

También con el MyHOME\_Screen es posible acceder al contenido multimedia como la radio vía WEB y el MEDIA CLIENT.

El MyHOME\_Screen está siempre encendido y activado, la pantalla retroiluminada se enciende al tocarla por primera vez.

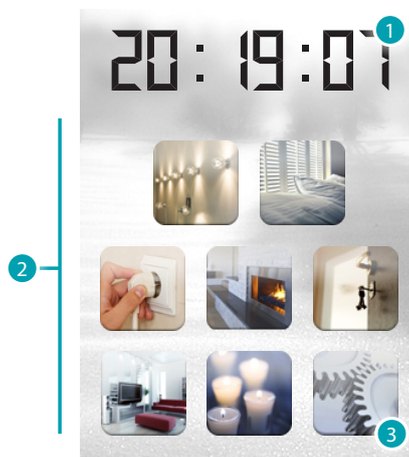
El instalador de las soluciones MyHOME presentes en su sistema puede crear y personalizar todas las páginas de navegación del MyHOME\_Screen conforme a sus exigencias.

Las páginas de navegación representadas en este manual son puramente indicativas.

#### La Página inicial

En la página inicial, se encuentran los iconos que representan las aplicaciones que puede gestionar y el icono configuración (siempre presente). En la fase de programación, es posible insertar otros datos, por ejemplo fecha, hora o temperatura (la posibilidad de inserción depende del espacio dejado libre por los iconos).

Para más información, contacte con su instalador.

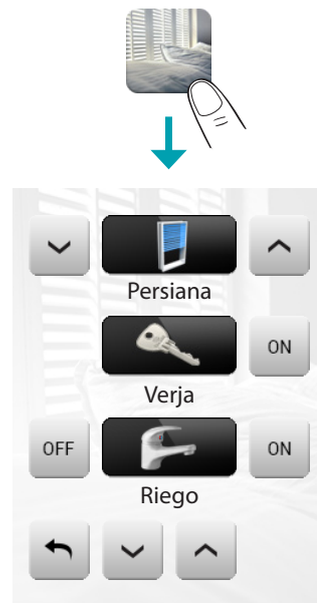


1. Hora.
2. Aplicaciones.
3. Configuración.

## La página funciones

En la Página inicial, al seleccionar la aplicación deseada, se ingresa a la página de funciones. Es suficiente tocar el icono del comando para encender una luz, levantar las persianas de la casa o activar un escenario.

### Ejemplo página Automatización



### Ejemplo página Escenarios



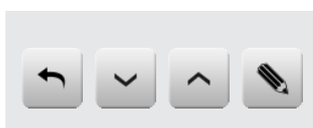
## Las flechas de navegación

Las flechas presentes en el fondo de la pantalla desempeñan las siguientes funciones::



1. Regresa a la página anterior.
2. Corre el contenido de la página hacia abajo
3. Corre el contenido de la página hacia arriba.

En algunas páginas hay un cuarto botón que permite realizar algunas funciones especiales.

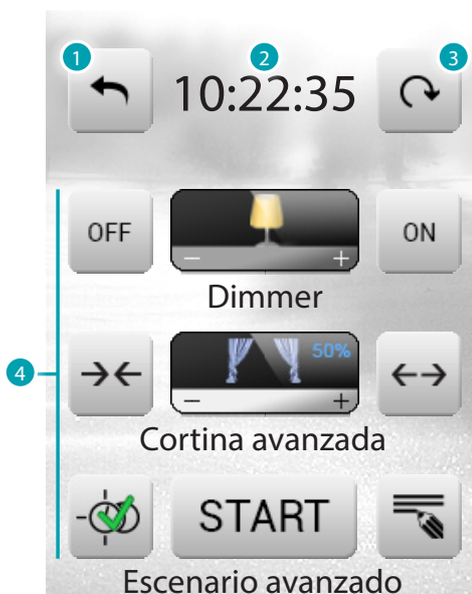


### La página de llegada

Con el software de configuración, puede definir una página predefinida que aparecerá en la pantalla después de un tiempo de inactividad de MyHOME\_Screen.

El instalador podrá elegir como página de llegada la última página visitada antes del tiempo de inactividad, la página de inicio o la página de favoritos (una página con la hora y algunas funciones de automatización y escenarios).

Si no se activa dicha página durante la fase de configuración, la página de inicio aparecerá en la pantalla.



1. Regresar a la página de inicio.
2. Hora.
3. Navegación por las páginas disponibles que componen la página de los favoritos.
4. Funciones favoritas entre los sistemas de automatización y escenarios.

## Uso

### Las aplicaciones

Con el MyHOME\_Screen puede gestionar las siguientes aplicaciones del sistema:

	Automatización	Con esta aplicación podrá gestionar fácilmente todos los automatismos de su sistema domótico, como las persianas, cierres, cortinas motorizadas, tomas mandadas, instalación de riego, etc..
	Iluminación	Con esta aplicación podrá encender, apagar y regular la luz o un grupo de luces y gestionar encendidos temporizados.
	Escenarios	Con esta aplicación podrá activar y modificar los escenarios de su sistema MyHOME.
	Difusión Multimedia	Con esta aplicación podrá gestionar su sistema de difusión sonora MyHOME.
	Alarma intrusión	Con esta aplicación podrá controlar y gestionar el estado del sistema de antirrobo..
	Termorregulación	Con esta aplicación podrá controlar y regular su sistema de calefacción y acondicionamiento, regulando la temperatura en cada zona, según las exigencias específicas del momento..
	Gestión de la energía	Con esta aplicación podrá controlar el estado de las cargas de energía, visualizar los consumos, la producción de energía y supervisar la instalación eléctrica, interviniendo en los dispositivos de rearme de los interruptores diferenciales de seguridad (Salvavita).
	Sistema de videoporteros	En base al sistema de videoportero instalado, podrá mandar por cada placa externa la apertura de la cerradura y/o encender la luz de la escalera, comunicar con las unidades internas, con una centralita y usar la función de videocontrol mediante las telecámaras conectadas a su sistema MyHOME..

El icono Configuración, siempre presente en la Página inicial, sino le permite acceder a la página de ajustes del MyHOME\_Screen (Despertador, Beep, Reloj ecc.).



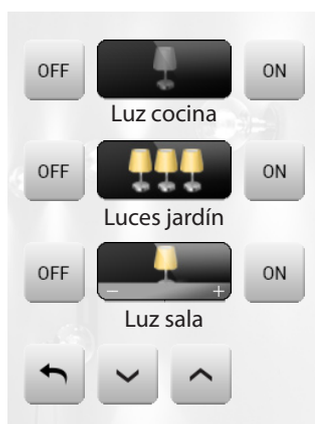
Para más información, véase el capítulo Personalización.

### Iluminación

Le permite encender, apagar, regular una luz o grupos de luces.

Toque el icono iluminación .

La pantalla visualiza la página en la que hay luces que se pueden mandar..



En base a la programación, la pantalla puede presentar siete tipos de comandos diferentes:

## LUZ INDIVIDUAL

Este comando le permite encender y apagar una luz sola.



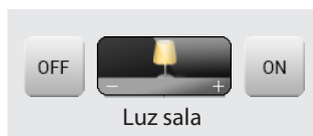
## GRUPO DE LUCES

Este comando permite encender y apagar contemporáneamente un grupo de luces.



## DIMMER

Este comando le permite encender, apagar y ajustar una luz con regulador de intensidad luminosa.



La regulación se efectúa interviniendo en los iconos - y +, la intensidad de la luz se representa gráficamente.

En base al dimmer instalado (10 ó 100 niveles) la intensidad luminosa es representada con muescas de encendido/apagado (10 niveles) o muescas con menor intensidad luminosa (100 niveles). Si la luz no funciona o no está conectada, aparece una bombilla rota.



Nivel mínimo



Dimmer encendido al 100%



Falla

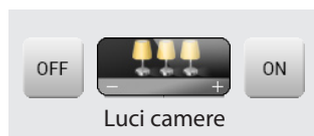


## GRUPO DIMMER

Este comando le permite encender, apagar y ajustar contemporáneamente varias luces con regulador de intensidad luminosa.

La regulación se efectúa interviniendo sulle icone - y +, la intensidad de la luz se representa gráficamente.

Los dimmers podrían ser regulados en niveles de intensidad luminosa diferentes, por lo tanto la regulación se efectúa aumentando o disminuyendo el nivel de todos los dimmers, comenzando por su regulación actual.



## LUZ TEMPORIZADA POR TIEMPO PREFIJADO

Este comando le permite encender una luz  estableciendo el tiempo de encendido con el icono .

Temporización por tiempo prefijado no activada.



Temporización por tiempo prefijado activada



Los tiempos programables pueden ser:

**fijos:** 7 tiempos diferentes no modificables.

**configurables:** 20 tiempos configurables mediante software.

## LUZ TEMPORIZADA FIJA

Este comando permite encender una luz  sólo por el tiempo establecido mediante el software de configuración.

El icono  muestra el porcentaje del tiempo de encendido residual.

El icono  muestra el estado de activación de la temporización.

Temporización por tiempo fijo no activada



Temporización por tiempo fijo activada (falta la mitad del tiempo aproximadamente para el apagado)



## LUZ ESCALERAS

Este comando permite actuar la función Luz escaleras del videoportero.



## Automatización

Con este comando podrá activar contemporáneamente varios automatismos, por ejemplo es posible con un solo gesto bajar o levantar todas las persianas de la casa.

El movimiento se activa pulsando uno de los iconos "flecha"; para detenerlo, pulse el icono

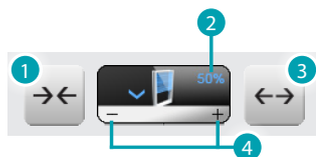


Para permitir una inmediata identificación, se han creado iconos diferentes en base al uso real del automatismo.

	Persiana
	Cortina
	Portón (automatización)
	Portón (iluminación/videoportería)
	Grupo automatización
	Basculante
	Ventilador
	Riego
	Toma mandada
	Cerradura
	Contacto

### COMANDOS PARA ACTUADORES AVANZADOS

Todos los comandos de automatización presentan un modo avanzado que, cuando el actuador instalado es del tipo avanzado, le permite ver el porcentaje de apertura y definirlo con valores expresados en porcentaje.



1. Cerrar el cierre.
2. Mostrar el porcentaje de apertura.
3. Abrir el cierre.
4. Aumentar/disminuir la apertura en franjas del 10%.

## CORTINA-PERSIANA-PORTÓN-BASCULANTE

Estos comandos le permiten abrir y cerrar cortinas, persianas, etc. simplemente tocando la pantalla con un dedo.

En base a la programación efectuada por el instalador, el funcionamiento se puede efectuar en dos modos diferentes:

### Modo seguro

El movimiento de apertura o cierre se produce al pulsar el icono correspondiente; el icono cambia para presentar la indicación del movimiento.

Soltando el icono se produce automáticamente la parada..

Ejemplos de modo seguro:



1. Mientras mantiene presionado el icono, la cortina se abre.
2. Si deja de pulsar, la cortina se para.



1. Mientras mantiene presionado el icono, la persiana baja.
2. Si deja de pulsar, la persiana se para.

### Modo normal

El movimiento de apertura o cierre comienza tocando el icono correspondiente; durante el movimiento el icono cambia presentando el icono de Stop y la indicación del movimiento en marcha. Para detener el movimiento, pulse el icono .

Ejemplos en modo normal



1. Tocando el icono, se activa la apertura de la puerta.
2. Para interrumpirlo, pulse el icono de stop.



1. Al tocar el icono activa el cierre del basculante.
2. Para interrumpirlo, pulse el icono de stop.

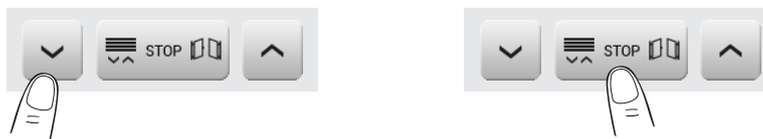
### PORTÓN (ILUMINACIÓN/VIDEOPORTERÍA)

El movimiento de apertura o cierre comienza tocando el icono correspondiente . El movimiento termina automáticamente al final de la carrera de la puerta..

## GRUPO AUTOMATIZACIÓN

Este comando le permite activar contemporáneamente varios automatismos, por ejemplo es posible con un sólo toque bajar o levantar todas las persianas de casa.

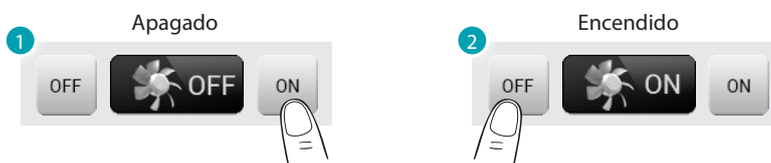
El movimiento se activa pulsando uno de los iconos "flecha", para detenerlo pulse .



## VENTILADOR

Este comando le permite encender y apagar un ventilador.

El icono le indica cuando el ventilador está en función.



1. pulse para encender.
2. Pulse para apagar.

## TOMA MANDADA

Este comando, representado por una toma, le permite encender y apagar un aparato general, como por ejemplo un electrodoméstico.

El icono en este caso también le indica el estado del aparato mandado.



1. pulse para encender.
2. Pulse para apagar.

## Cerradura

Al tocar el icono  activará la cerradura eléctrica.

Este mando funciona como un pulsador, la cerradura permanece activada hasta tocar el icono y se desactiva al soltarlo. Si controla una cerradura del sistema de videoporteros, el tiempo de activación es fijado por la configuración de la cerradura.



1. Cerradura desactivada.

## RIEGO

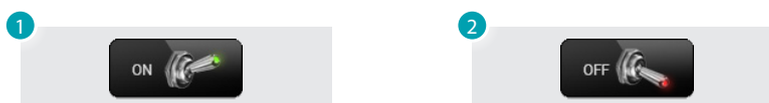
Este comando le permite encender y apagar el sistema de riego. El icono indica cuando el ventilador está en función.



1. pulse para encender.
2. Pulse para apagar.

## CONTACTO

Este mando facilita una vista sincronizada del estado de un contacto conectado al sistema.



1. Contacto cerrado.
2. Contacto abierto.

## Escenarios

Le permite activar los escenarios que han sido guardados antes en una o varias "centralitas de escenarios" y "módulos de escenarios" de su sistema MyHOME.

Toque el icono escenarios .

La pantalla visualiza la página en la que se encuentran los escenarios que puede activar.



Pulse el icono  para activar el escenario.

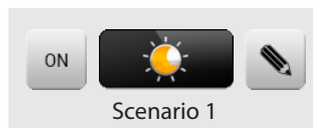
### ESCENARIO DE LA CENTRALITA DE ESCENARIOS



Este comando permite activar un escenario de la Centralita de Escenarios.

Si decide modificar la configuración del escenario en la Centralita, puede realizarlo libremente, el MyHOME\_Screen ejecutará el nuevo escenario establecido por Ud..

### ESCENARIO DEL MÓDULO ESCENARIOS



Este comando le permite activar un escenario del Módulo Escenarios.

Además, al pulsar el icono  aparecerán nuevos iconos que le permitirán borrar o programar un nuevo escenario de acuerdo con el modo de funcionamiento del Módulo Escenarios.



Si el icono  no se visualiza, el módulo de escenarios está bloqueado..

## Creación de un nuevo escenario



1. Pulse el icono para empezar la programación de un nuevo escenario.
2. Pulse el icono para terminar la programación.
3. Si decide eliminar un escenario configurado, pulse el icono.

## Cancellazione di uno scenario



1. Pulse el icono para regresar al menú de escenarios configurados.

### Escenarios avanzados y programados

Al seleccionar esta aplicación, en función de la configuración efectuada por el instalador y personalizada en base a las funciones MyHOME presentes en su sistema, es posible controlar los distintos escenarios avanzados y programados (máximo 20).

Toque el icono escenarios avanzados y programados .

En esta página de ejemplo se visualizan ambas funciones: Escenario programado y Escenario avanzado.



1. Habilitar.
2. Iniciar escenario.
3. Parar escenario.
4. Deshabilitar.
5. Modificar el escenario.
6. Iniciar escenario.
7. Habilitar/Deshabilitar.

## ESCENARIO PROGRAMADO

Este escenario le permite enviar un grupo de comandos después de verificarse una o varias acciones o a una hora establecida.

Es posible gestionar hasta 20 de los 300 escenarios configurados en el Programador de Escenarios (Art. MH200).

Para este escenario las cuatro acciones posibles son las siguientes:

- Habilitar escenario - Deshabilitar escenario  
Son comandos que permiten habilitar/deshabilitar el escenario sin accionarlo. Si el escenario está habilitado y si se produce la condición de activación, las acciones del escenario se realizarán.
- Start - Stop  
Son comandos para iniciar y detener el escenario, independientemente de la condición programada.

## Ejemplos de configuración

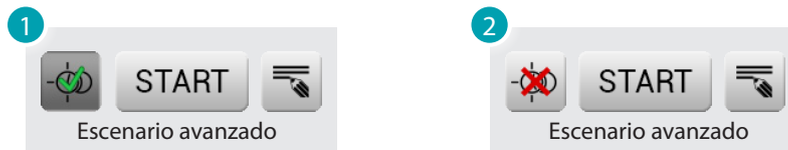


## ESCENARIO AVANZADO

Este escenario permite enviar un comando a una hora establecida y al producirse una acción. Es posible crear hasta 20 escenarios.

Para este escenario las cuatro acciones posibles son las siguientes:

- Habilitar/Deshabilitar escenario  
Comando que permite habilitar/deshabilitar el escenario sin activarlo. Si el escenario está habilitado y si se produce la condición de activación, las acciones del escenario se realizarán.
- Start  
Comando de forzamiento del escenario.



1. Escenario avanzado Habilitado.
2. Escenario avanzado Deshabilitado.

La segunda condición, "**Condición en el dispositivo**", se puede vincular al estado de una luz, un dimmer, una sonda de temperatura o a un amplificador de la difusión sonora.

### Ejemplo de escenario avanzado

Si a las 20.00 horas (condición horaria)  
el amplificador A1 PF1 está apagado (condición en dispositivo)  
se genera un comando de ON que lo enciende (acción)

Modificar la condición horaria  
Para modificar la condición horaria toque



Se visualiza la siguiente página:  
utilice las flechas para establecer la hora deseada confirme con

### Escenario "Condición Horaria"



Escenario "condición horaria" + "condición en el dispositivo"



Modificar la condición en el dispositivo

Si se ha configurado una "condición en el dispositivo", en la página de modificación de la "condición horaria" está la flecha para acceder a una de las siguientes páginas:



Condición estado luz

puede modificar el estado de la luz. Los estados que se pueden utilizar como condición inicial del escenario son ON (encendido) y OFF (apagado).



### Condición valor dimmer

se puede modificar el valor de regulación del dimmer.

Los valores permitidos son: OFF, del 20% al 100% con aumentos del 20%.



### Condición valor audio

puede modificar el valor del audio del amplificador.

Los valores permitidos van de 0% a 100% con un aumento del 20% y del 30%.



### Condición valor temperatura

puede modificar el valor de temperatura de la sonda.

Los valores de temperatura permitidos van de -5,0°C a 50,0°C con variación de 0,5°C.



### Termorregulación + Acondicionamiento

Este mando le permite controlar la temperatura en su hogar y regularla en cada zona acorde a las exigencias del momento. Además, si ha instalado un sistema de acondicionamiento podrá gestionar todos los divisores de la instalación interviniendo en la regulación de la temperatura, en la velocidad de los ventiladores, etc.

Pulse el icono Termorregulación .

El display visualiza una página con la lista de sistemas (Centralitas), de las zonas no controladas (si presentes), de las sondas exteriores (si presentes) y de los sistemas de acondicionamiento. Si hay sólo una Centralita, es posible ingresar directamente a una página con el icono de la Centralita seleccionada (4 zonas/99 zonas) y la lista de zonas.



*La gestión de la termorregulación es posible solamente si en la Centralita será activada la función Control remoto.*

Al pulsar el icono de la centralita, se accede a una página de visualización del estado de la centralita, en la misma página está presente el icono  para acceder a la lista de modos de configuración posibles.



Cada tipo de modo tendrá un icono específico:

	Modo semanal
	Modo manual
	Modo Temporizado (sólo para Centralita de 4 zonas)
	Modo vacaciones
	Modo feriado / Fin de semana
	Modo Escenarios (sólo para Centralita de 99 zonas)
	Modo OFF
	Modo Antihielo
	Modo Verano/Invierno

Al pulsar los iconos  y  es posible correr los modos  
 Al pulsar los iconos  regresará a la página anterior.  
 Pulse el icono  para ingresar al submenú de los modos.



## Modo semanal

Al seleccionar un programa entre los 3 de verano o los 3 de invierno (configurados en la centralita), su instalación funcionará en modo automático siguiendo la programación configurada.



Para confirmar el programa a configurar, pulse el icono .

## Programas verano



## Programas invierno



## Modo manual

Permite programar una temperatura constante en todas las zonas de su instalación.



Al pulsar los iconos **-** y **+** se subirá o bajará el valor de temperatura un 0.5°C. Para confirmar la temperatura configurada, pulse el icono **OK**.



## Modo Temporizado (sólo para Centralita de 4 zonas)

Permite efectuar el modo manual en todas las zonas un tiempo determinado.



Al pulsar los iconos **-** y **+** se bajará o subirá el valor de temperatura un 0.5°C.  
 Al pulsar los iconos **^** y **v** se establecen las horas y minutos durante los cuales la Centralita funciona en modo manual.  
 Para confirmar temperatura, horas y minutos configurados, pulse el icono **OK**.



### Modo vacaciones

Este modo le permite mantener el sistema Antihielo o Protección térmica hasta la fecha y hora configurada; después del tiempo establecido se restablecerá el programa semanal seleccionado (en caso de ausencia prolongada o vacaciones).



Al pulsar los iconos  y  se establece la fecha.

Para confirmar, pulse el icono .

Al pulsar los iconos  y  se establecen las horas y minutos.

Para confirmar, pulse el icono  y seleccione el programa que desea configurar.



## Modo feriado / Fin de semana

Permite seleccionar un perfil diario por un período determinado. El programa se ejecuta hasta la fecha y hora establecidas, al final de las cuales se restablecerá el programa semanal seleccionado.



Al pulsar los iconos y se establece la fecha.

Para confirmar, pulse el icono .

Al pulsar los iconos y se establecen las horas y minutos.

Para confirmar, pulse el icono y seleccione el programa que desea configurar.



## Modo Escenarios (sólo para Centralita de 99 zonas)

Tras seleccionar un escenario de los 16 de verano o 16 de invierno, su instalación funcionará en modo automático de acuerdo con el escenario configurado.



Para confirmar el escenario que desea configurar, pulse el icono .

### Escenarios de verano



## Escenarios de invierno



## Modo OFF

Al pulsar el icono es posible apagar (OFF) todas las zonas de la instalación.



## Modo Antihielo

Al pulsar el icono es posible configurar la temperatura de antihielo todas las zonas de la instalación.



## Modo Verano/Invierno

Al pulsar el icono es posible configurar el modo de funcionamiento de la instalación (Verano/Invierno).



## ZONAS

Puede controlar todas las zonas presentes en su sistema.

Al pulsar los iconos  y  es posible desplazar las zonas introducidas.

Al pulsar los iconos  regresará a la página anterior.

Pulse  para ingresar a los sub menús de las zonas.

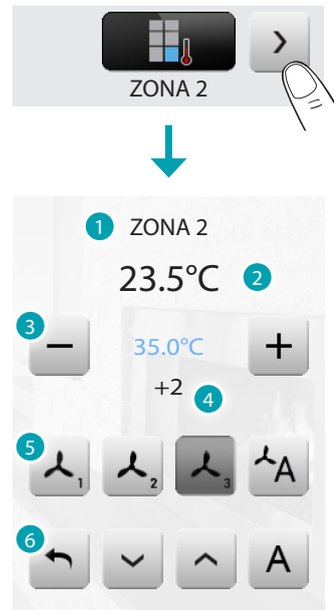
**Sonda térmica**

El offset local de la sonda es la regulación del mando incorporado en la sonda presente en cada zona de su sistema de termorregulación.

Si la sonda se ha fijado en \* (antihielo/protección térmica) o en OFF, desde el MyHOME\_Screen no será posible alguna regulación, para cambiar la programación será necesario directamente utilizando el mando de la sonda.

## ZONAS (CON FUNCIÓN FANCOIL)

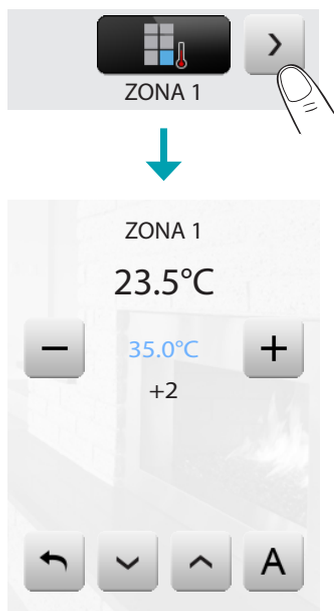
Si se ha instalado la sonda con la función de regulación de la velocidad del fancoil, esta página además de la visualización del nombre de la zona, de la temperatura medida y configurada, es posible seleccionar las siguientes velocidades: Mínima, Multimedia, Máxima y Automática.



1. Zona.
2. Temperatura medida.
3. Botones de ajuste y temperatura establecida.
4. Estado de la sonda.
5. Velocidad fancoil.
6. Modo de la centralita.

## ZONAS (CENTRALITA DE 99 ZONAS)

Al pulsar el icono Zonas, la página prevé la visualización del nombre de la zona, la temperatura medida, la configuración de la temperatura en modo manual, la activación del modo manual/automático, la visualización del estado de la sonda (-3 -2 -1 0 +1 +2 +3).



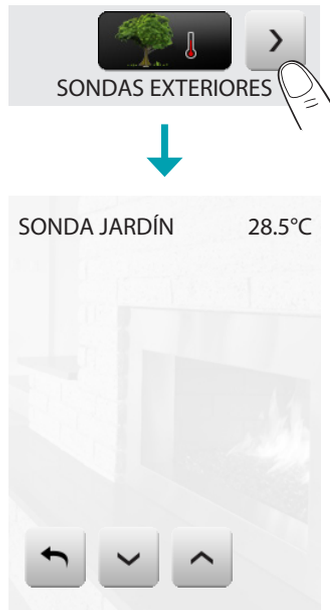
### ZONAS (CENTRALITA DE 4 ZONAS)

Al pulsar el icono Zonas, la página prevé la visualización del nombre de la zona, la visualización de la temperatura medida y configurada y el estado de la sonda (-3 -2 -1 0 +1 +2 +3).



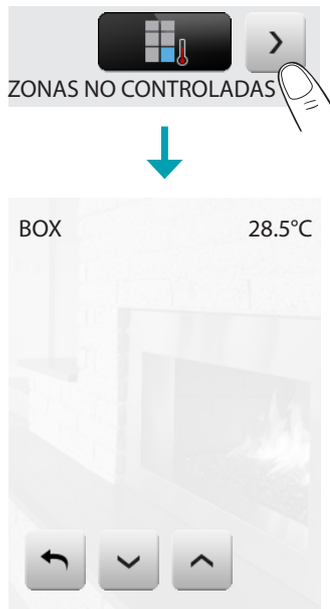
### SONDAS EXTERIORES

Si en el sistema se han instalado sondas radio externas por medio de la zona correspondiente, es posible visualizar la temperatura medida.



#### ZONAS NO CONTROLADAS

Si en el sistema se han instalado sondas aptas para medir sólo la temperatura (zonas no controladas), es posible visualizar la temperatura medida mediante esta zona.



## ACONDICIONAMIENTO

Al pulsar el icono "Acondicionamiento" se ingresa a una página que visualiza todos los objetos (divisores) que se han introducido y configurado con el software. Si al divisor se aplicó una dirección de sonda ESCLAVA, el MyHOME\_Screen podrá visualizar la temperatura medida en el ambiente correspondiente.



1. Apaga el divisor.
2. Apaga todos los divisores en el sistema MyHOME.



1. Envíe el mando.
2. Regresa a la página anterior.
3. Apaga el divisor.

## Modo avanzado



1. Enciende el mando.
2. Regresa a la página anterior.
3. Apaga el divisor.

Por medio del modo avanzado, es posible gestionar el divisor de la misma manera que con el telemando.



1. Pulse el icono  para gestionar manualmente el divisor.

Al pulsar el icono es posible visualizar el modo de funcionamiento del split (automático, refrigeración, calefacción, deshumidificador, ventilación).

Con los iconos y disminuya o baje el valor de temperatura de 0.5°C o 1°C (según el split instalado).

Al pulsar el icono es posible cambiar la velocidad del ventilador (automática, alta, mediana, baja, funcionamiento silencioso).

El icono apaga el movimiento de las aletas del acondicionador y el icono lo activa.

2. Regresa a la página anterior.
3. Confirma las modificaciones realizadas manualmente con el mando seleccionado.



*Las funciones del mando dependen del tipo de divisor instalado en el sistema y en la configuración que se ha efectuado con el software.*

### Sistema HVAC

Al pulsar el icono "HVAC" se ingresará a una página en la que será posible visualizar todas las unidades de climatización del sistema BACnet que se aplicaron y configuraron con el software.



Se presentarán a continuación los distintos tipos de unidades de climatización que puede controlar con el MyHOME\_Screen; por cada unidad se resaltarán los parámetros disponibles.

## AC Unit and Fancoil



1. Apaga la unidad de climatización.
2. Apaga todas las unidades en el sistema MyHOME.



1. Pulse el icono > para administrar manualmente la unidad de climatización.

Al pulsar el icono  es posible cambiar el modo de funcionamiento de la unidad (automático, refrigeración, calefacción, deshumidificador, ventilación).

Con los iconos  y  aumenta o baja el valor de temperatura de 0.5°C a 1°C (depende de la unidad instalada).

Al pulsar el icono  es posible cambiar la velocidad del ventilador (automática, alta, mediana, baja, funcionamiento silencioso).



Al pulsar el icono  es posible modificar la dirección del aire (automática, adelante, atrás, casual, circulación lenta, circulación, circulación rápida, stop).

ATU



1. Apaga la unidad



1. Pulse el icono > para administrar manualmente la unidad.

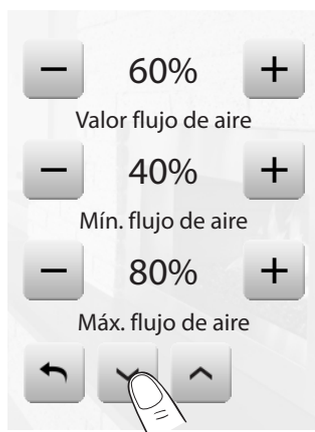
Al pulsar el icono  es posible cambiar el modo de funcionamiento de la unidad (automático, refrigeración, calefacción, deshumidificador, ventilación).

Con los iconos  y  aumenta o baja el valor de temperatura de 0.5°C a 1°C (depende de la unidad instalada).

Al pulsar el icono  es posible cambiar la velocidad del ventilador (automática, alta, mediana, baja, funcionamiento silencioso).



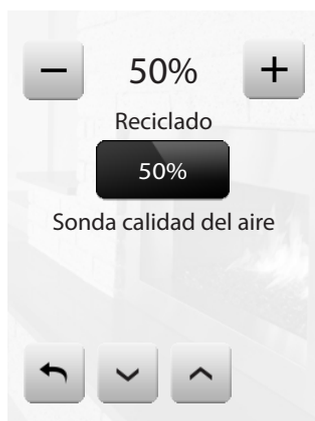
Con los iconos  y  se reduce o aumenta (en porcentaje) el valor de humedad.



Con los iconos **-** y **+** se reduce o aumenta (en porcentaje) el flujo de aire.

Con los iconos **-** y **+** se reduce o aumenta (en porcentaje) la configuración mínima del flujo del aire.

Con los iconos **-** y **+** se reduce o aumenta (en porcentaje) la configuración máxima del flujo del aire.



Con los iconos **-** y **+** se reduce o aumenta (en porcentaje) el reciclado de aire.

## Floor Heating (Calefacción por suelo radiante)



1. Apaga la unidad.



1. Pulse el icono > para administrar manualmente la unidad.

Al pulsar el icono  es posible cambiar el modo de funcionamiento de la unidad (automático, refrigeración, calefacción, deshumidificador, ventilación).

Con los iconos  y  aumenta o baja el valor de temperatura de 0.5°C a 1°C (depende de la unidad instalada).

VRV/VAV



1. Apaga la unidad.



1. Pulse el icono > para administrar manualmente la unidad.

Al pulsar el icono  es posible cambiar el modo de funcionamiento de la unidad (automático, refrigeración, calefacción, deshumidificador, ventilación).

Con los iconos  y  aumenta o baja el valor de temperatura de 0.5°C a 1°C (depende de la unidad instalada).

Con los iconos  y  se aumenta o baja (en porcentaje) el flujo de aire.

## Alarma antirrobo

Este mando le permite controlar el estado del sistema de alarma antirrobo (encendido/apagado) y de cada zona.

Toque el icono alarma antirrobo .

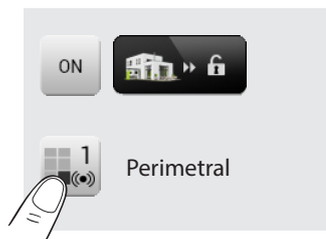
La pantalla visualiza en la parte superior el icono que se refiere al estado del sistema (el candado abierto significa que el sistema está desactivado, el candado cerrado significa que el sistema está activado) en la parte central, es posible desplazar las zonas en que se subdivide el sistema y saber cuáles están activadas.



1. Sistema desactivado.
2. Sistema activado.
3. Zona 1 activada.
4. Zona 2 desactivada.

### Activar/Desactivar las zonas

Cuando el sistema antirrobo está desactivado, es posible desactivar (o activar) una o varias zonas de la instalación para personalizar el funcionamiento conforme a sus exigencias. Por ejemplo, puede excluir las zonas relativas a los sensores infrarrojos, dejando activas las zonas perimetrales (puerta de entrada y ventanas), para moverse en libertad por la casa sin renunciar a la seguridad.



Esta personalización es posible solamente con el sistema desactivado, pulsando los iconos de cada zona (no presentes en la pantalla con el sistema activado).



Para activar la personalización, pulse el icono de confirmación: le aparecerá una página en la que ingresar su código de usuario para confirmar las zonas activadas en el sistema.



Para personalizar y activar al mismo tiempo el sistema antirrobo, pulse el icono como se detalla en la página siguiente.

### Activar/desactivar la alarma antirrobo

Para modificar el estado del sistema pulse el icono **ON** (para activar). **OFF** (para desactivar).

### Activar el sistema antirrobo



### Desactivar el sistema antirrobo



En la página visualizada escriba el código de usuario de la Centralita antirrobo y confirme con **OK**. Si la difusión sonora está habilitada, escuchará el mensaje vocal "activado" o "desactivado".

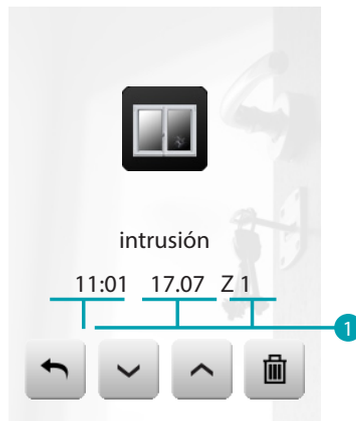


Los iconos de 1 a 8 se incluyen abajo (presentes solo en la página de activación del sistema) visualizan el estado de las zonas. En el ejemplo, las zonas 1 y 8 están activadas, mientras que de la 2 a la 7 están desactivadas/excluidas.

¿Qué tipo de alarma se produjo?

Si cuando no está en la casa se han producido alarmas, a su regreso visualizará una página similar a la del ejemplo con la siguiente información: el icono central corresponde al tipo de alarma producida, la indicación de la hora, fecha, tipo de alarma y zona en que se produjo.

Ejemplo de alarma "intrusión"



1. Indicación de:

- hora
- fecha
- zona

Tipo de alarma:

- : intrusión;
- : antisabotaje; antipánico; técnica.

La señal de alarma permanece memorizada hasta encender nuevamente el sistema. Para consultar la memoria de alarmas, pulse el icono en la página principal. Pulse el icono para borrar la alarma.

### Difusión sonora

Es posible controlar completamente su sistema de difusión sonora.

Toque el icono difusión sonora .

La pantalla visualiza en la parte superior el icono referido a la fuente musical, en la parte central es posible correr los amplificadores que desea controlar.



### FUENTE MUSICAL

Es posible escoger entre el sintonizador radio (Art. F500 coax) y una fuente exterior (Aux), como por ejemplo un lector de CDs (regulado mediante el control estéreo Art. L4561N o conectado mediante la entrada RCA Art HC/HS/L/N/NT 4560).

#### Radio



1. Cambiar fuente.
2. Cambiar canal (entre los memorizados)
3. Sintonización de canales.

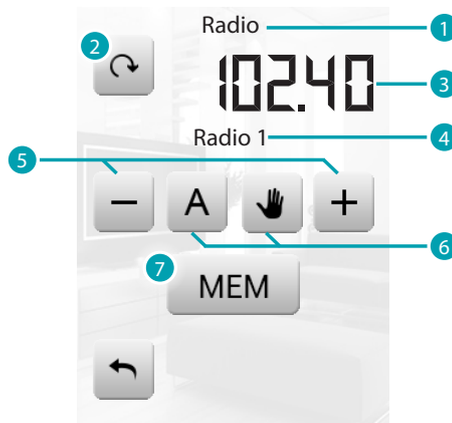
#### Fuente exterior



1. Cambiar fuente.
2. Cambiar canción (si la fuente lo prevé)

## Sintonizar la radio

El MyHOME\_Screen le permite sintonizar la radio de su sistema de difusión sonora y también memorizar sus canales preferidos.



1. Sorgente audio.
2. Cambia canal
3. Frecuencia.
4. Función RDS
5. Cambio frecuencia.
6. Modo de búsqueda de los canales (Automático o manual)
7. Memorizar el canal seleccionado.

## AMPLIFICADOR

Este comando le permite encender, apagar un amplificador y ajustar el volumen mediante los botones + y -, el nivel del volumen se representa gráficamente en la pantalla.



1. Apagado.
2. Volumen bajo
3. Volumen alto.

## GRUPO DE AMPLIFICADORES

Puede mandar un grupo de amplificadores. Los amplificadores del grupo podrían ser ajustados en niveles de volumen diferentes, por lo tanto el ajuste del volumen se realiza aumentando o disminuyendo el nivel de todos los amplificadores, comenzando por el ajuste actual.



## AMPLIFICADOR DE POTENCIA

Con este comando podrá encender, apagar y gestionar el nuevo amplificador de potencia.



1. Icono ON/OFF para el encendido y el apagado del amplificador de potencia.
2. Abre el menú de gestión del amplificador de potencia

Pulse el icono  para ingresar al menú de gestión.

Se visualiza la siguiente página:



### Ecualizador

Pulse el icono  o  para seleccionar la curva de ecualización:



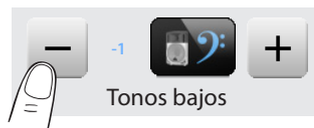
### Regulación de los tonos altos

Para regular el nivel de los tonos altos entre -10 y +10, pulse el icono  o  :



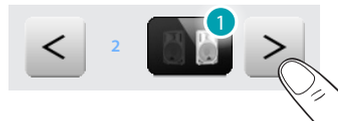
### Regulación de los tonos bajos

Para regular el nivel de los tonos bajos entre -10 y +10, pulse el icono  o  :



### Balance

Para regular el balance del sonido entre el canal derecho e izquierdo, pulse el icono  o .



#### 1. Balance derecho.

### Loudness (LOUD)

La activación del modo LOUD introduce un especial énfasis de las frecuencias altas y bajas durante los volúmenes de escucha bajos.

Pulse el icono  o  para activar o desactivar el modo LOUD.



## Difusión sonora multicanal

Es posible controlar completamente su sistema de difusión sonora.

Toque el icono difusión sonora multicanal

En el ejemplo la pantalla visualiza dos ambientes configurados (Sala y Dormitorio) y el conjunto de todos los amplificadores (General).

Toque para acceder a los submenús.



Ejemplo:  
Submenú "General"

En este caso la fuente seleccionada es la radio.



Ejemplo:  
submenú del Ambiente 1

En este caso la fuente seleccionada es el CD (Aux).



Ejemplo:  
submenús de la fuente "Radio"

Esta página contiene todos los mandos para la [sintonizzazione](#) de la radio.

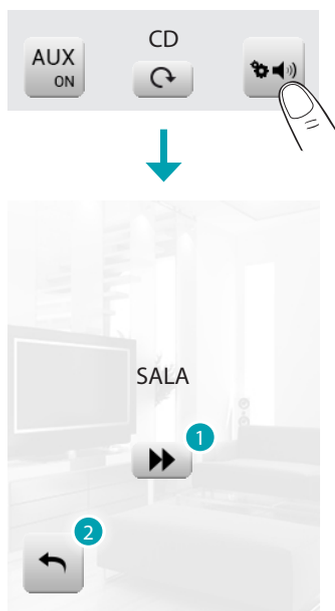


1. Al tocar **MEM** en la pantalla se visualiza una página nueva que le permite memorizar hasta 15 estaciones de radio.



2. Seleccione el número de la estación que quiere memorizar.
3. Toque OK para confirmar.

Ejemplo:  
submenús de la fuente "CD"



1. Cambiar canción.
2. Regresa a la página anterior

## NuVo

Este comando le permite comunicar con su equipo audio digital NuVo. Puede escuchar los temas/radio/playlist/temas contenidos en una carpeta, que ha insertado anteriormente (mediante la app "NuVo Player") en la categoría Top 10.

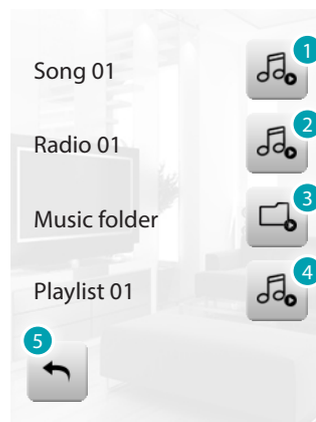


Toque el icono > para gestionar su equipo audio digital NUVO.



1. Accede a los archivos multimedia (temas/radio/playlist/temas contenidos en una carpeta), insertados en la categoría Top 10 (mediante la app "NuVo Player") del equipo NUVO.
2. Visualiza el nivel de volumen activo.
3. Enciende / pone en pausa la reproducción a partir del último archivo multimedia.
4. Sube / baja el volumen
5. Pone en pausa todas las zonas del equipo NUVO.
6. Regresa a la página precedente

Toque el icono  para visualizar los contenidos multimedia.



1. Reproduce el tema.
2. Reproduce la radio
3. Reproduce los archivos musicales internos de la carpeta.
4. Reproduce la playlist
5. Regresa a la página precedente

## Contenido multimedia

Además de las fuentes normales del sistema de difusión sonora, con el MyHOME\_Screen es posible acceder al contenido multimedia presente en la red, por ejemplo, la radio IP y el Media Client.

Pulse el icono difusión sonora o difusión multicanal

En el ejemplo, el display visualiza el ambiente configurado (sala).

Seleccione para acceder a los submenús.



Seleccione la fuente multimedia entre las fuentes disponibles:



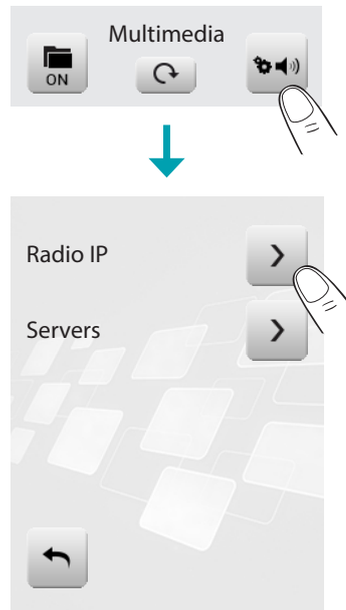
En la barra superior del submenú se incorporan las siguientes funciones:



1. ON fuente.
2. Cambiar fuente.
3. Abre el menú de ajustes fuente seleccionada.

## FUENTES MULTIMEDIA: IP RADIO:

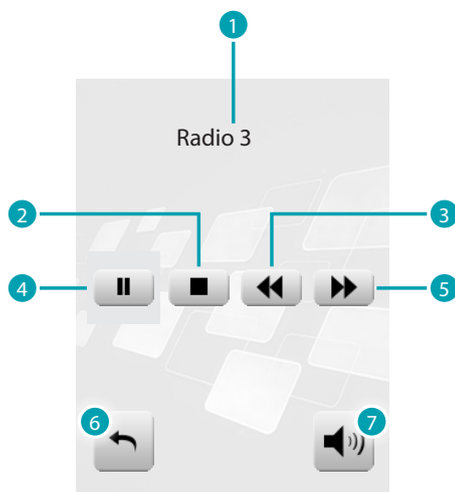
En esta página se visualizan dos opciones para gestionar el contenido multimedia vía Ethernet.



Al seleccionar > en el display se carga una nueva página para visualizar todas las radios memorizadas antes mediante el software.



Al seleccionar > en el display, aparece una nueva página para controlar mediante el reproductor las radios IP.



1. Nombre de la radio.
2. Stop.
3. Pasa a la radio anterior
4. Pausa.
5. Pasa a la radio sucesiva.
6. Regresa a la página anterior.
7. Regresa a la página principal.

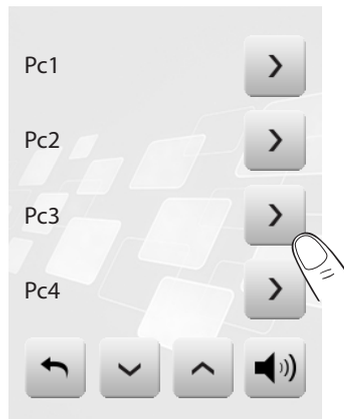
### Fuentes multimedia: Media Client

Con la función Media Client es posible escuchar música (.Mp3) con un PC conectado a la red.

Al seleccionar *Servidores* en el display, se carga una nueva página que le permite visualizar todos los PCs conectados a la red Ethernet.



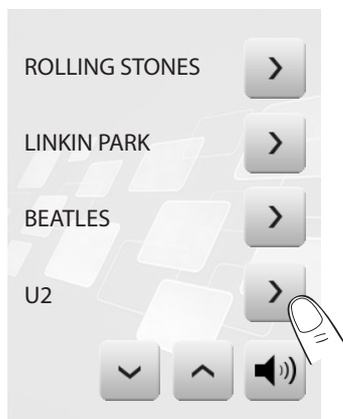
Al seleccionar un PC (por ejemplo, *Pc3*) en el display se carga una nueva página que le permite visualizar las carpetas (*Imágenes, Música, Lista de reproducción y Vídeo*) contenidas en el reproductor predefinido para escuchar la música.



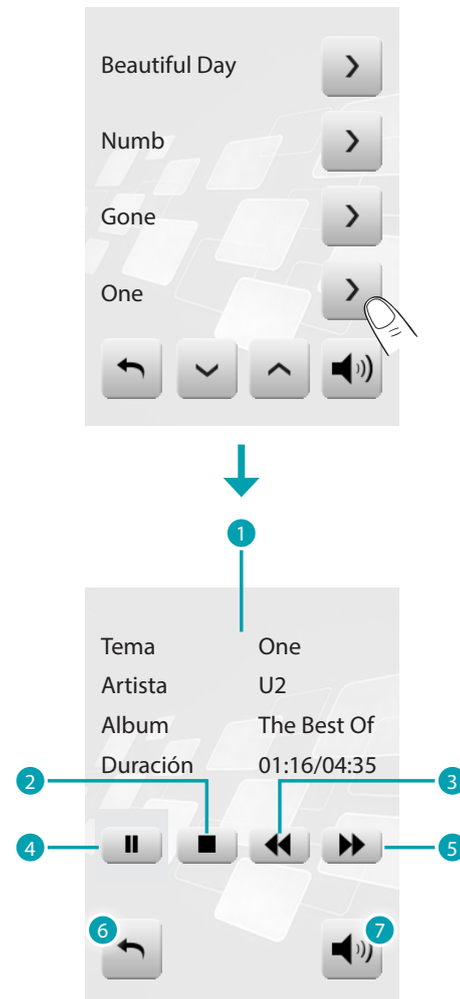
Al seleccionar la carpeta *Música* y sucesivamente una Carpeta (por ejemplo, *Todos los artistas*) verranno visualizzati tutti gli artisti presenti nel catalogo multimediale del player predefinito.



Al seleccionar un artista (por ej. *U2*) se visualizan todos los álbumes del artista seleccionado. Al seleccionar el *Álbum* (por ejemplo *The Best Of*) se visualizarán las pistas contenidas en el álbum.



Seleccione la pista que desea escuchar (por ejemplo, *One*). Aparece la página del reproductor de control que visualiza algunas de las informaciones relativas a la pista que se está reproduciendo.



1. Información sobre la pista en reproducción.
2. Stop.
3. Pasa a la pista anterior.
4. Pausa.
5. Pasa a la pista sucesiva
6. Regresa a la página anterior.
7. Regresa a la página principal de la difusión sonora.

### Videoportería

In funzione dell'impianto e della configurazione effettuata, puoi comandare per ogni posto esterno l'apertura della serratura e/o l'accensione luce scale.

Toque el icono Videoportería 📞.

La pantalla visualiza la página principal de la videoportería:



1. Activar cerradura
2. Encender luz escaleras.

Al llegar una llamada de la placa exterior la pantalla visualiza la siguiente página (si el MyHOME\_Screen está conectado al sistema de videoporteros).

En este caso, en la placa exterior están presentes los comandos "Luz Escaleras" y "Cerradura".

Toque los iconos para activar el mando de encendido de la luz de las escaleras y/o apertura de la cerradura.



## Gestión de la energía

Esta función le permite controlar el estado de las cargas energéticas, visualizar consumos/ producciones de energía y efectuar una supervisión de la instalación eléctrica, interviniendo en los dispositivos de rearme de los interruptores SALVAVITA.

Pulse el icono .



Le permite visualizar y activar los STOP&GO y controlar el funcionamiento correcto de las cargas presentes en el sistema MyHOME.



Le permite supervisar el consumo y la producción de energía en distintas magnitudes: electricidad, gas, agua, calefacción/refrigeración, agua caliente sanitaria.



### **Gestión de cargas** (con presencia de la centralita de gestión de cargas)

La centralita de cargas permite controlar la potencia empleada para prevenir que el contador corte el suministro, y excluya las cargas según las prioridades que el instalador haya determinado.

### **Gestión de cargas** (sin la centralita de gestión de cargas)

Si la instalación carece de centralita de gestión de cargas y se usan actuadores avanzados, esta aplicación le permite verificar el consumo de cargas (por ejemplo, horno, lavadora, microondas etc.).

## SUPERVISIÓN DEL SISTEMA

Pulse el icono Supervisión del sistema

El display visualiza la página en la que se encuentran los dispositivos STOP&GO (visibles según la instalación efectuada).



Por cada dispositivo se visualiza el estado y al pulsar el icono es posible ingresar a los detalles de cada dispositivo STOP&GO y el Diagnóstico de cargas.

Cada estado se indicará con un icono especial:

	Cerrado
	Abierto
	Abierto por cortocircuito
	Abierto por sobretensión
	Abierto por falla a tierra
	Abierto por bloqueo

## Stop&Go



Al ingresar a la página específica del dispositivo STOP&GO, se visualiza el icono  para activar o desactivar el rearme automático.

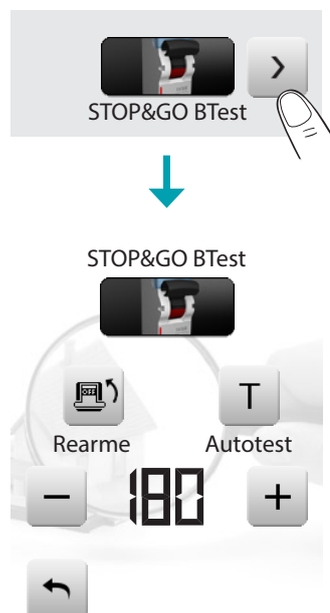
## Stop&Go Plus



Al entrar en la página de detalle del dispositivo STOP&GO PLUS, verá el icono  para activar o desactivar el rearme automático, y también podrá activar o desactivar al tocar el icono  el control del sistema.

El ajuste del tiempo que ha de transcurrir antes del rearme se produce durante la configuración del dispositivo STOP&GO.

## Stop&Go BTest



Al entrar en la página de detalle del dispositivo STOP&GO BTest, verá el icono  para activar o desactivar el rearme automático, y también podrá activar o desactivar la función de autoprueba al tocar el icono .

Si está activada, mediante los iconos  y  podrá configurar la frecuencia (número de días entre dos pruebas) de autoprueba.

## DIAGNÓSTICO DE CARGAS

La función "Diagnóstico de cargas" permite verificar el funcionamiento correcto de las cargas midiendo la corriente diferencial que absorben.



Al ingresar a la página Diagnóstico de cargas, se visualiza el estado de las cargas.

El icono  indica que la carga funciona correctamente;

El icono  indica que la carga funciona correctamente, pero la corriente diferencial se acerca a los límites establecidos;

El icono  indica que la corriente diferencial sobrepasa los límites estableciendo, haciendo disparar el interruptor automático diferencial.

## VISUALIZACIÓN DE CONSUMOS/PRODUCCIÓN

Pulse el icono Visualización de Consumos/Producción . El display visualiza la página de los consumos que se monitorizan.



Pulse el icono o para correr la página de gestión de la energía. Se prevén las siguientes funciones de control:

	Visualiza la energía eléctrica consumada y producida por el sistema.
Electricidad	
	Al conectar el contador de impulsos a un contador de agua con salida de impulsos, es posible visualizar el relativo consumo/producción del sistema.
Agua	
	Al conectar el contador de impulsos a un contador de gas con salida de impulsos, es posible visualizar el relativo consumo del sistema.
Gas	
	Al conectar el contador de impulsos a un contador dedicado del agua caliente o a la relativa salida de impulsos de una centralita de contabilización del calor, presente en los módulos de apartamento (en caso de sistema de calefacción centralizado), es posible visualizar el relativo consumo del sistema.
Agua caliente	
	Al conectar el contador de impulsos a un contador con salida de impulsos de calor, es posible visualizar las calorías/frigorías detectadas en el sistema de calefacción/refrigeración (en kWh térmicos).
Calefacción/Ref	

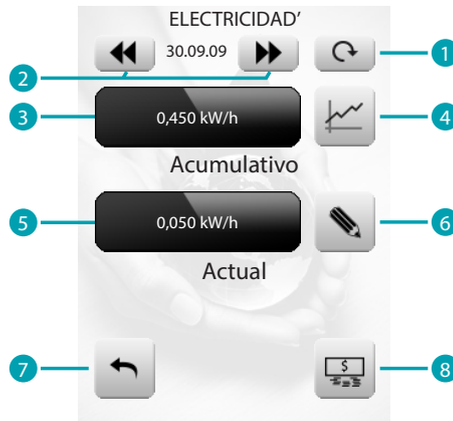
Pulse el icono para establecer los valores de las unidades de medida de los relativos controles de consumo/producción (€/kW, ...):



*En este manual se describe sólo el control de la Energía, ya que el MyHOME\_Screen gestiona de la misma manera todos los controles de energía.*

## ELECTRICIDAD

Pulse el icono > para visualizar la información sobre el consumo o producción de energía eléctrica:



1. Cambia días/meses/últimos 12 meses.
2. Desplazar días/meses
3. Consumo total
4. Indicación gráfica del consumo total
5. Consumo instantáneo.
6. Configurar el valor de los umbrales que generan una alarma al superarse.
7. Regresar a la página anterior.
8. Cambiar unidad de medida

## Días

La información diaria visualizada se subdivide en:

## Día corriente



## DÍAS ANTERIORES



### Información gráfica

Pulse el icono  para visualizar la información gráfica del consumo.



Pulse el icono  para visualizar la información del consumo en forma de tabla.



### Meses

Pulse el icono  para pasar de la visualización "Días" a la visualización "Meses": "mes":



1. Consumo total del mes.
2. Indicación gráfica del consumo diario del mes.
3. consumo medio diario del mes.
4. Indicación gráfica del consumo medio horario del mes

## Últimos 12 meses

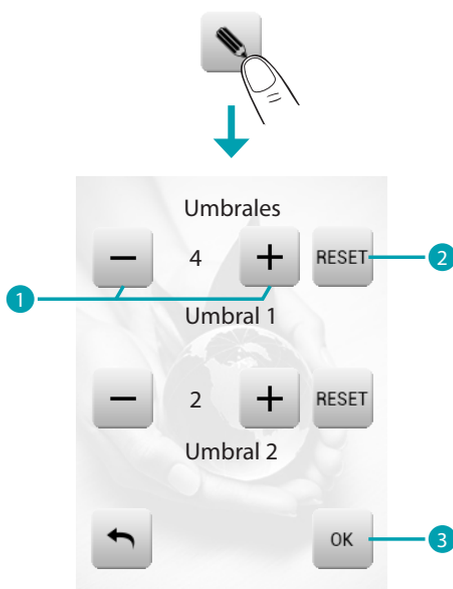
Pulse el icono para pasar de la visualización "Meses" a la visualización "Últimos 12 meses":



1. Consumo total de los últimos 12 meses.
2. Indicación gráfica del consumo de los últimos 12 meses.

## Umbrales

Toque el icono para configurar los umbrales

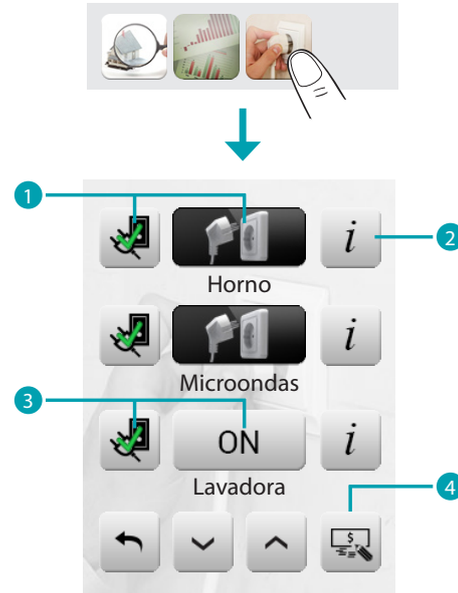


1. Aumentar o disminuir el valor.
2. Toque para poner a cero el umbral.
3. Toque para confirmar.

Puede habilitar o deshabilitar la reproducción de una alarma sonora en las [Personalizaciones >](#) [Beep Umbral](#)

## GESTIÓN DE LAS CARGAS (CON CENTRALITA DE GESTIÓN DE CARGAS)

Pulse la aplicación "Control de cargas".



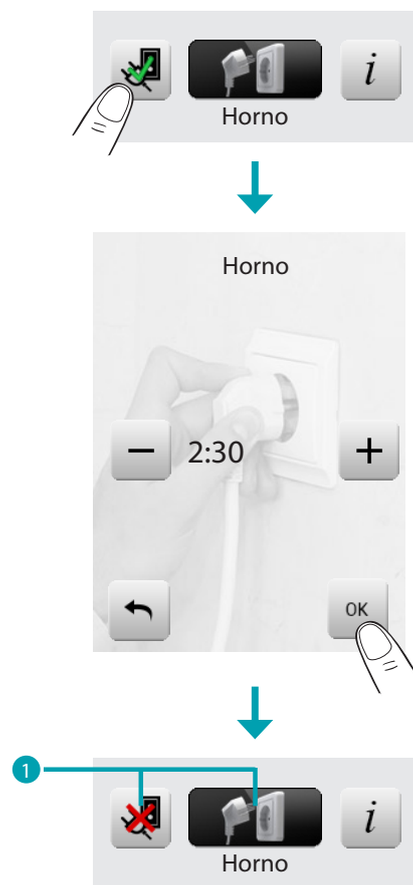
1. La carga está activada
2. Visualiza consumos instantáneos y contadores\*.
3. La carga está desactivada.
4. Establece los valores de las unidades de medida de los relativos controles consumo/ producción(€/kW, ...)

Si la centralita detecta una sobrecarga en la instalación, se desactivará la carga con menor prioridad (configurada antes con el software), y se visualiza el icono **ON**.

Pulse el icono para forzar la reactivación de la carga (la duración de la activación será de 4 horas en modo predeterminado).

\* Disponible sólo en los actuadores avanzados

Al ingresar en la página de la carga y al pulsar los iconos **-** y **+** se disminuirá o aumentará el tiempo de forzamiento (2 horas y 30 minutos en modo predeterminado).  
Al pulsar el icono **OK** se regresará a la página principal en la que el icono indica que la carga se ha forzado correctamente.



1. La carga está forzada y activada.

Si la centralita detecta que se sobrepasa el límite de carga configurado, esta carga se desactivará.



1. La carga está forzada y desactivada

Al ingresar en la página de información de la carga, es posible visualizar el consumo instantáneo y al pulsar los iconos  se anularán los contadores de consumo. Pulse el icono  para pasar la visualización de W a € y viceversa.



## GESTIÓN DE CARGAS (SIN LA CENTRALITA DE GESTIÓN DE CARGAS)

Pulse la aplicación "Control de cargas" .



## Personalización

### Configuración

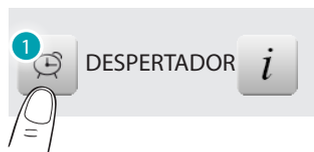
Es posible personalizar algunas funciones de la MyHOME\_Screen accediendo a esta página. Toque el icono . La pantalla visualiza la página de configuración.



### Despertador

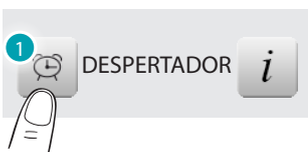
Pulse el icono para activar o desactivar el despertador.

Sveglia attiva



1. Pulse para habilitar.

Despertador desactivado



1. Pulse para deshabilitar.

Para establecer la hora de activación del despertador, toque el icono . Se visualiza la siguiente página:



Utilice las flechas para establecer la hora, cada vez que se pulsa, se sube o baja una unidad, manteniendo apretado se sube o baja rápidamente.

Toque el icono  para acceder a la página en la que seleccionar la frecuencia de activación del despertador.



Pulse el icono  correspondiente para seleccionar si repetir el despertador *Una vez, Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes, Sábado, Domingo*.

Se ha configurado la difusión sonora, en el fondo a la derecha, está presente el icono  que le permite acceder a la página de configuración de la difusión sonora para el despertador, en caso de difusión sonora multicanal, es necesario seleccionar el ambiente.



Es posible seleccionar las condiciones de la difusión sonora a la activación del despertador (fuente, amplificadores, volumen).



*Es aconsejable no utilizar una fuente multimedia para el despertador.*

A la activación del despertador el volumen aumenta hasta llegar al que se ha programado. Al tocar la pantalla con el despertador activado, se fijará el volumen de los amplificadores al valor actual (interrumpiendo el aumento automático del volumen). Si no pulsa la pantalla dentro de dos minutos, los amplificadores se apagarán.

### Beep

Es posible activar y desactivar la señal acústica que se puede escuchar pulsando las zonas.



*Si el Beep está apagado (OFF), el dispositivo no emitirá ninguna señal acústica.*

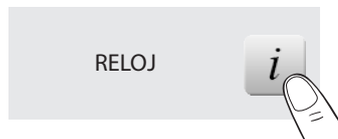
### Beep Umbral

Puede activar y desactivar la señal acústica sonora cuando se alcanza un umbral configurado para una línea eléctrica.

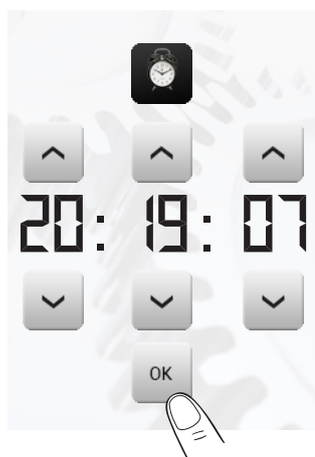


## Reloj

Para acceder a las páginas de configuración del reloj, toque el icono .



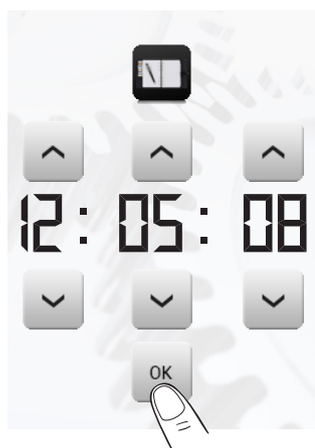
Se visualiza la siguiente página.



Utilice las flechas para establecer la hora; cada vez que se pulsa, se sube o baja una unidad, manteniendo apretado se sube o baja rápidamente.

Toque el icono  para acceder a la página de configuración de la fecha.

La hora programada aparecerá en la página inicial y/o página predefinida, si prevista por el instalador en la fase de programación.



Utilice las flechas para establecer la hora; cada vez que se pulsa, se sube o baja una unidad, manteniendo apretado se sube o baja rápidamente.

Confirme pulsando el icono .

La fecha programada aparecerá en la página inicial y/o página predefinida, si prevista por el instalador en la fase de programación.

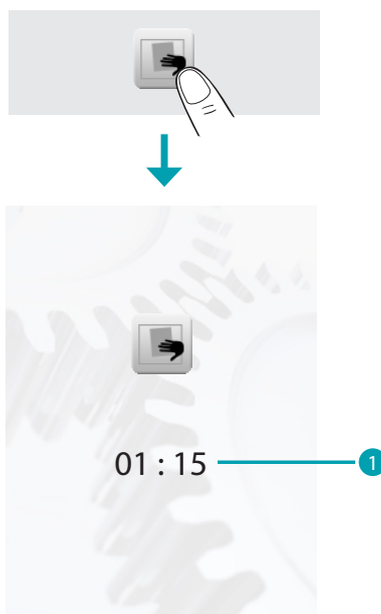
## Display

Para ingresar a la página de control del display, pulse el icono . Se visualiza la siguiente página:



### LIMPIEZA DE LA PANTALLA

Pulse el icono . La pantalla se desactiva el tiempo que se puede configurar con el software. El display visualiza la siguiente página:



1. Tiempo residual para la limpieza de la pantalla

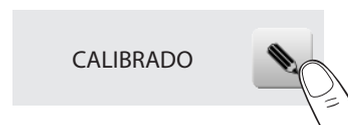
Limpie únicamente con un paño suave.  
No utilice disolventes, materiales abrasivos o corrosivos.



**Nota:** La pantalla LCD se ha construido recurriendo a una tecnología avanzada de alta precisión. Aunque pueden aparecer hasta 5 pequeños puntos negros y/o luminosos (rojos, azules, verdes) de forma permanente en la pantalla LCD. Lo cual es el resultado normal del proceso de producción y no indica un funcionamiento incorrecto y/o defectuoso.

#### CALIBRADO

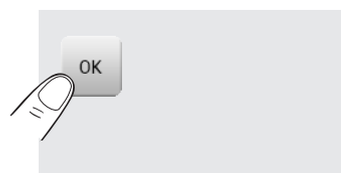
Para acceder a la página que le permitirá regular el contraste de la pantalla, toque el icono .



Se visualiza la siguiente página.



Toque el símbolo o "cruz" visualizado en la pantalla, en todas las posiciones (5).  
Se visualizará el icono  dos veces en los extremos del display.  
Confirme pulsando los iconos.



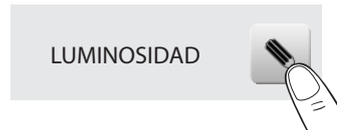
El calibrado se realizará en modo automático.



*Este procedimiento, no obstante los controles presentes a nivel de la presión de los botones, es muy delicado y si se efectúa de manera incorrecta, podría llevar la pantalla a no comprender más las áreas presionadas por el usuario con consiguiente bloqueo. En este caso, es necesario la intervención del instalador.*

#### LUMINOSIDAD

Para seleccionar la luminosidad que desea utilizar durante el modo Salvapantalla, pulse el icono .



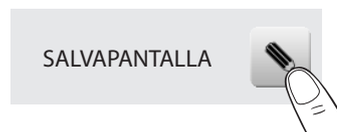
El display visualiza la página para seleccionar el nivel de luminosidad.

- Apagado.
- Bajo.
- Normal.
- Alto.

Pulse el icono  correspondiente para seleccionar el nivel de luminosidad. Puede cancelar la elección, pulsando el icono  o confirmarla pulsando .

#### SALVAPANTALLA

Puede activar función Salvapantalla pulsando el icono  nella pagina di Setup:



Se visualiza la siguiente página:

- Ningún salvapantalla: el display se oscurece según el nivel de luminosidad configurado.
- Línea: una línea de color gris corre de arriba a abajo.
- Burbujas: aparecen en la pantalla algunas burbujas de color.
- Hora: una banda de color gris, con la hora corriente se desplaza de arriba a abajo.
- Texto: una banda de color gris, con un texto a gusto (configurable en el software) desplaza de arriba a abajo.

Pulse el icono  correspondiente para seleccionar el salvapantallas. Puede cancelar la elección, pulsando el icono  o confirmarla pulsando .

## EFECTOS DE TRANSICIÓN

Para seleccionar los Efectos de transición de una página a la otra que desea utilizar, pulse el icono .



Se visualiza la siguiente:

- Ninguno: el paso de una página a la otra es directo, sin ningún tipo de efecto.
- Desvanecimiento: el paso de una página a la otra se resalta con un ligero efecto de desvanecimiento/aparición de la página.
- Mosaico: el paso de una página a la otra se resalta con una serie de tacos rectangulares que componen la nueva página.
- Ampliar: la página que se carga aparece con un efecto de ampliación

Pulse el icono  correspondiente para seleccionar el efecto deseado. Puede cancelar la elección, pulsando el icono  o confirmarla pulsando .

## RED

Pulse el icono  para visualizar la página de configuración de la tarjeta de red del MyHOME\_Screen:



Se visualiza la siguiente página:



Pulse el icono  para habilitar o deshabilitar la tarjeta de red. Para regresar a la página anterior, pulse el icono .

## Contraseña

Si el uso del MyHOME\_Screen está protegido con contraseña, al tocar la pantalla se visualiza la siguiente página.



Utilice las teclas numéricas para ingresar la contraseña (predeterminada 12345).  
 Con **C** puede cancelar.  
 Confirme con **OK**.

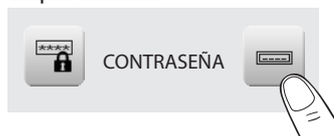
Si la contraseña es correcta, en la pantalla se visualiza la página inicial.

### Cambiar Contraseña

En todo momento es posible modificar la contraseña existente. La nueva contraseña deberá ser de 5 cifras.

La nueva contraseña deberá ser de 5 cifras.

Toque el icono.



En la pantalla se propone la página para insertar la contraseña (véase la página anterior):

Inserte la contraseña existente;

Confirme con **OK**.



Si la contraseña es correcta, es posible insertar la nueva contraseña (la contraseña se visualiza en la pantalla).



*Memorice cuidadosamente la nueva contraseña antes de presionar OK porque una vez activada la protección será indispensable para poder utilizar el MyHOME\_Screen.*

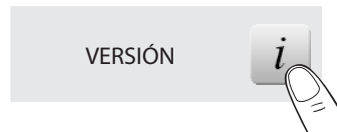
**Activar protección**

Para proteger el acceso al MyHOME\_Screen contra intervenciones no deseadas, es posible activar la protección.

De esta manera, el acceso a las funciones estará habilitado exclusivamente a quienes conocen la contraseña.

**Desactivar****Activa****Versión**

Para ingresar a la página que permite visualizar la información del MyHOME\_Screen, pulse el icono



Al cabo de 10 segundos, el MyHOME\_Screen retorna automáticamente a la página de configuración.

**Se ha olvidado la contraseña**

En este caso, puede solucionar el problema quitando y volviendo a restablecer la alimentación del MyHOME\_Screen, después del encendido es posible utilizar las funciones por 1 minuto aproximadamente antes de que intervenga el bloqueo; acceda al menú de personalización y desactive el bloqueo o modifique la contraseña.

**No responde al teclado**

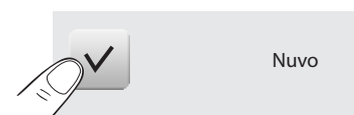
En este caso puede solucionar el problema, apagando y volviendo a encender el MyHOME\_Screen. Mantenga apretado el botón y repita la operación de calibrado.



*Atención: el uso de dispositivos radio no asegura la correcta indicación del estado por parte del MyHOME\_Screen.*

**NuVo**

Si su equipo de Difusión Sonora incluye el nuevo sistema audio digital NuVo, puede habilitar su gestión al tocar el icono



Legrand SNC  
128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny  
87045 Limoges Cedex - France  
[www.legrand.com](http://www.legrand.com)

BTicino SpA  
Viale Borri, 231  
21100 Varese  
[www.bticino.com](http://www.bticino.com)