


Harmonys Notify

Harmonys Notify 	
1	Confinamiento
2	Evacuación
3	Intrusión
4	Stop

Harmonys Notify
(smartphone)



Harmonys Notify (PC)

Manual de uso

Índice

1. ASPECTOS GENERALES	3
1.1 Presentación de los sistemas	3
1.2 Prerrequisito	3
2. HARMONYS NOTIFY	4
2.1 Configuración	4
2.1.1 General	4
2.1.2 Configuración de las alarmas	5
2.2 Utilización	5
3. COMPARTIR CONFIGURACIONES	6
3.1 Aplicación con Android	6
3.2 Aplicación con iOS	6
4. ASISTENCIA	6

1. ASPECTOS GENERALES

Este manual se ha elaborado para facilitar al máximo el uso de las aplicaciones Notify (PC y smartphone).

Es aconsejable leer estas instrucciones con atención antes de manipular las aplicaciones.

Conserve este manual durante toda la vida útil de las aplicaciones para poder consultarlo cuando sea necesario.

Datos no contractuales. La empresa Bodet se reserva el derecho de efectuar modificaciones de carácter funcional, técnico, estético o de color en las aplicaciones sin previo aviso.

El presente manual puede ser modificado sin previo aviso. Para obtener la versión más reciente del documento, consulte nuestra página web: www.bodet-time.com.

Información general:

El presente manual describe todas las opciones de las aplicaciones. No obstante, dependiendo de su configuración, es posible que no disponga de algunas de las funciones.

1.1 Presentación de los sistemas

- > Las aplicaciones pueden usarse como complemento al software Sigma siempre y cuando la red cuente con un reloj patrón Sigma y carillones Harmonys sobre la red (ej.: definir las zonas de los carillones, etc.).
- > Harmonys Notify permite:
 - activar o desactivar manualmente las melodías y mensajes vocales (PES),
 - activar o desactivar relés,
 - activar o desactivar programaciones.
- > La aplicación reproduce exactamente las mismas funciones que el producto Caja de control IP Harmonys.
- > Se puede personalizar el nombre de los botones, desactivar las teclas para anular determinadas funciones, guardar y cargar una configuración para desarrollarla en varios carillones.
- > Aplicación para smartphone disponible en:



Configuración mínima necesaria: Android 5.0



Configuración mínima necesaria: iOS11

1.2 Prerrequisito

- > Todas las acciones efectuadas desde Harmonys Notify pasan por el reloj patrón SIGMA. Las órdenes quedan registradas en el reloj patrón, no se producen alteraciones en caso de que se corte la electricidad.
- > Envío del comando unicast al reloj patrón Sigma.
- > Utilizar la red WiFi pedagógica autorizando de smartphones exclusivamente a «pasar la puerta de enlace» hasta la VLAN donde está instalado el reloj patrón.
- > Utilizar una red wifi con el SSID oculto y conectarse solo cuando sea necesario.
- > Activar la opción WiFi del smartphone que va a utilizarse y conectarse a la red (consultar las instrucciones del smartphone).
- > La utilización de estas aplicaciones requiere preconfigurar el reloj patrón Sigma y los productos Harmonys con el software Sigma (consultar las instrucciones de dichos productos).

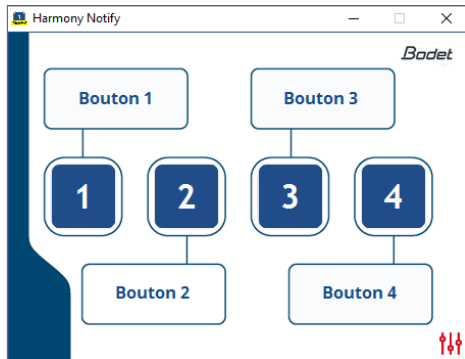
2. HARMONYS NOTIFY


2.1 Configuración

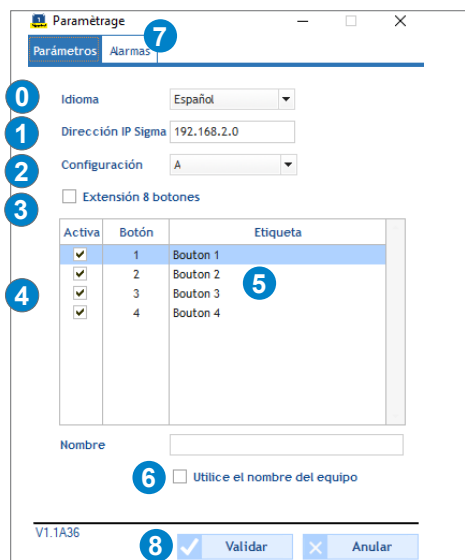
2.1.1 General

Software para PC

- 1) Una vez instalado el software, se abrirá la siguiente ventana:



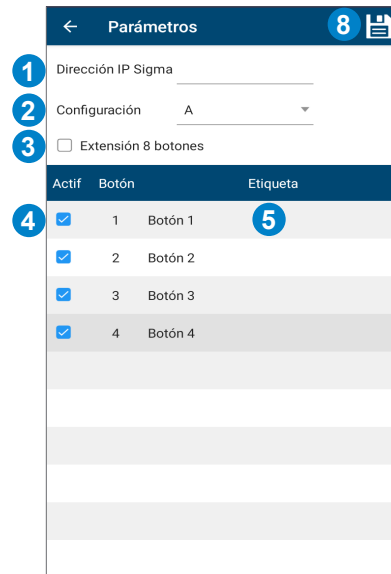
- 2) El icono de configuración parpadea para poder configurar la aplicación. Haciendo clic en el icono  (azul o rojo) se abre la siguiente ventana:



Aplicación smartphone

- 1) Una vez se ha instalado la documentación, seleccionar el icono  para iniciar la aplicación.

Cuando se abre por primera vez, concede las autorizaciones solicitadas (sistema de archivos, etc.) y, a continuación, la aplicación carga la ventana de configuración:



- 0 Elección del idioma. Idiomas disponibles: francés, inglés, alemán, español y holandés.
- 1 Introducir la dirección IP del reloj patrón Sigma (solicitar la dirección al administrador de la red). La dirección indicada debe coincidir exactamente con la dirección IP del reloj patrón existente en su red.
- 2 Seleccionar la configuración A o B: configuraciones correspondientes con los ajustes del reloj patrón Sigma. Las configuraciones se configuran en el menú Explotación del software Sigma (consultar el manual del software).
- 3 Seleccionar la casilla para aumentar el número de comandos: 4 botones por defecto, 8 botones con la extensión.
- 4 Desmarcar una casilla para desactivar un botón (todas las casillas están marcadas por defecto). Una vez se haya deseleccionado/desactivado, el botón y el nombre aparecen en gris. **Columna no disponible en el iphone.**
- 5 Editar el nombre del botón pulsándolo.
- 6 Introduzca un nombre específico para identificar el ordenador o marque «Utilice el nombre del equipo» para recuperar el nombre del ordenador que se encuentra en los parámetros sistemas del ordenador.
- 7 Ir a la página de configuración de las alarmas (sólo disponible en la versión para PC).
- 8 Guardar la configuración. Volver a la ventana principal.

2.1.2 Configuración de las alarmas

La configuración de las alarmas sólo está disponible en el software para PC

Esta página permite programar las direcciones IP de los servidores que reciben las alarmas.

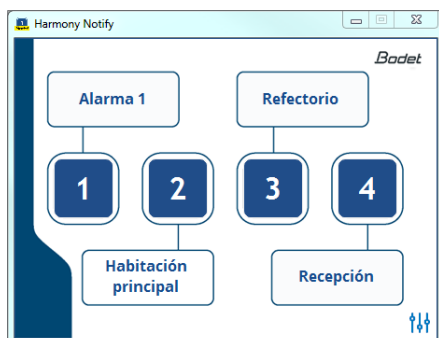
La información mostrada se describe a continuación:

- 0 Casilla de selección **SNMP Trap**: permite activar (o no) el envío automático de los mensajes de alarma al SNMP Manager.
- 1 Selección de la versión entre SNMP V1 o V2C
- 2 Community: parque informático definido por el usuario que permite realizar filtros.
- 3 SNMP Manager 1/2/3: direcciones IP de los servidores que reciben las alarmas

2.2 Utilización

Software para PC

- 1) Seleccionar los botones **1 2 3 4*** para controlar el reloj patrón SIGMA a través de la red Wi-Fi® y activar mensajes y melodías esté donde esté.



Aplicación smartphone

- 1) Seleccionar los botones **1 2 3 4*** para controlar el reloj patrón SIGMA a través de la red Wi-Fi® y activar mensajes y melodías esté donde esté.

* **5 6 7 8** si extensión.

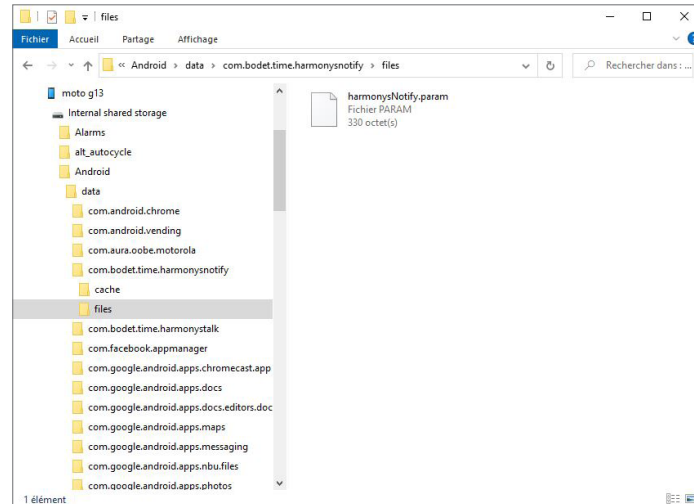
* **5 6 7 8** si extensión.

3. COMPARTIR CONFIGURACIONES

3.1 Aplicación con Android

Para copiar los ficheros de configuración de un smartphone a otro, siga los siguientes pasos:

- 1) Conectar el smartphone a un ordenador.
- 2) Buscar en el smartphone la carpeta `Android/data/com.bodet.time.harmonysnotify/files`.
- 3) Copiar el siguiente elemento:
 - Archivo `harmonysNotify.param`



- 4) Pegue este elemento en la misma ubicación (raíz idéntica) en uno o varios smartphones que tengan instalada la aplicación Harmonys Notify.



Seguir la ruta en la memoria interna.

3.2 Aplicación con iOS

Acceder a la página web de Apple® para compartir los archivos:

<https://support.apple.com/fr-fr/HT201301>

4. ASISTENCIA

Que hacer si...?	... Verificar.
No hay emisión de los carrillones.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Los parámetros de red son compatibles: el carrillón Harmonys debe estar en la misma red Ethernet que el reloj patrón Sigma. 2) El lector de audio del ordenador y la aplicación se activan (pulsar PLAY) – Harmonys Stream.
El carrillón Harmonys no emite ningún sonido.	<ol style="list-style-type: none"> 1) La potencia máxima del switch PoE es suficiente (norma IEEE 802.3af) para alimentar todos los productos conectados al switch. 2) La longitud del cable es inferior a 100 metros (consulte la normativa de cables de red).

