

## **Actualización de 8.3.9 a 8.5.9**

Marzo 2015 – R.M.S.

### **Objetivo:**

El presente documento describe los recaudos e implicancias de actualizar un panel de iHaus correspondiente a la versión de hardware 0.3 con software versión 8.3.9 a versión 8.5.9

### **Mejoras Introducidas en versión 8.5.9**

Para detalle ver el documento: “Mejoras introducidas en version 859.pdf”

### **Donde se puede aplicar la actualización a versión 8.5.9**

Podrá actualizar con la versión de software 8.5.9 los paneles de versión de hardware 0.3 o superior (pantalla de 10,2” comercializados desde 19/5/2011 a diciembre de 2014), que posean la versión 8.3.9 de software o superior.

En paneles de versión de hardware 0.3 que posean la versión 8.3.4 de software a versión 8.3.8 se debe primero actualizar a 8.3.9 descargando el archivo “iHausUpdater-839.lmi” y procediendo como se indica en el capítulo 3.7 del manual respectivo. Luego se podrá actualizar a 8.5.9 como se indica debajo en el presente documento.

### **Donde NO se puede aplicar la actualización a versión 8.5.9**

**NO** se debe actualizar a la versión de software 8.5.9 los paneles de versión de hardware 0.2 (paneles de 7”) aunque posean la versión 8.3.9 de software.

### **Consecuencias de actualizar de versión 8.3.9 a versión 8.5.9**

- a) Todos los escenarios perderán sus iconos, luego de la actualización el instalador deberá editar cada uno de los escenarios para aplicarle un nuevo icono de los ahora disponibles.
- b) La carpeta iconos donde estaban los iconos disponibles para los escenarios será eliminada. Y será sustituida por otra carpeta no accesible por el usuario con lo cual solo podrá emplear para escenas los iconos propuestos por Cambre.
- c) Los eventos programados serán migrados y seguirán funcionando como hasta ahora pero en caso de querer cambiarle algún parámetro al momento de guardar los cambios el sistema le solicitará que se ajuste a nuevas restricciones. Como por ejemplo el nombre del evento no podrá ser de más de 16 caracteres y todo evento constará de dos pasos uno inicial y otro final o de cierre. Ejemplo: puede tener dos eventos uno que enciende las luces del exterior a las 20hs y otro evento que apaga las luces del exterior a las 6hs; ahora puede hacer en un solo evento que en el primer paso al atardecer encienda las luces y las apague en el amanecer.

- d) El usuario debe configurar la ubicación del panel de control luego de la actualización para que operen correctamente los eventos. (capítulo 3.1 del manual v9).
- e) Las simulaciones programadas perderán su escena de finalización o parada y para su correcto funcionamiento deberán editar las mismas donde en el campo FIN debe definir el estado de los dispositivos al final de la simulación.
- f) El icono de algunos dispositivos puede cambiar en cuyo caso deberá editar el dispositivo para asignar nuevamente el icono.
- g) En caso de editar un dispositivo cuyo nombre supere los 6 caracteres deberá modificar el nombre para que este no supere este nuevo límite.

### **Procedimiento para la actualización:**

- 1) Verifique que su panel de control es de la versión de hardware y software que admite la actualización según lo indicado en párrafos anteriores.
- 2) Tenga presente las consecuencias de actualizar a la versión 8.5.9 y las tareas que le ha de demandar. Si no está seguro antes de proseguir consulte al departamento técnico de Cambre.
- 3) Ingrese a <ftp://ftp.cambre.com.ar> (Usuario= tecnica.cambre.com.ar contraseña= cambre1947) y descargue el contenido de la carpeta “actualizacion859”.
- 4) **IMPORTANTE!!!** Desactive el protector de pantalla (ver capítulo 3.5 del manual en su V6 o V7). Si no posee dicho manual puede descargarlo de la misma dirección anterior <ftp://ftp.cambre.com.ar>. En caso no de desactivar el protector de pantalla y este activarse durante la actualización y la misma quedará trunca pudiendo dejar el panel de control inutilizado debiendo enviarlo al servicio técnico de Cambre para su reparación.
- 5) Copie el archivo “iHausUpdater-859.lmi” descargado en la carpeta compartida llamada “actualizaciones” del panel de control. Proceda como se indica en los capítulos 3.4 del manual en su V6 o V7.
- 6) Proceda como se indica en los capítulos 3.7 del manual en su V6 o V7 estando seguro que previamente desactivo el protector de pantalla. Se recomienda que durante el proceso de actualización no se interrumpa la energía del panel control; por lo tanto si cuenta con un sistema de alimentación ininterrumpida para alimentar al mismo empléelo.
- 7) Luego de haber iniciado el proceso de actualización a los 4 minutos se reiniciará el panel de control, seguido tardará 1,5 minutos colocará una pantalla azul con una X y se reiniciará nuevamente. Finalmente tomara otros 1,5 minutos para estar operativo nuevamente. Con lo cual todo el proceso de actualización demora 7 minutos y durante este tiempo no se debe tocar, ni apagar el equipo.

< F.I.N >