

Tecnología Argentina que será parte de la feria internacional IFA 2016 Berlín

Solidmation, la empresa que desarrolla tecnología para Hogares Inteligentes en el país, ha sido invitada por Cancillería para representar a la Argentina en la feria de tecnología más importante y tradicional de Europa, **IFA Berlín 2016**.

A escasos meses de haber lanzado en el mercado argentino una novedosa línea de productos que permite conectar a la red Wi-Fi del hogar, luces, motores de cortinas, equipos de aire acondicionado, calderas y equipamiento eléctrico en general, la empresa ha decidido dar un paso más y desplegar sus avances en otros mercados.

En Junio de 2016 Solidmation, comenzó con la distribución de un set de soluciones con tecnología Wi-Fi, enfocados en el incremento del confort, el uso eficiente de la energía y soluciones vinculadas a la seguridad. Estos dispositivos ya se encuentran en tiendas de iluminación y climatización, Home Centers (Easy) y sitios de venta online entre otros.

Solidmation que desde hace 5 años desarrolla soluciones y tecnología para dar inteligencia a dispositivos de uso cotidiano, ha diseñado una plataforma de hardware y software de **IoT** para hogares inteligentes que permite hacer más inteligentes los hogares argentinos, tanto con productos de la marca como tecnología licenciada a otras empresas, como BGH Smart Control.

Productos que comercializa Solidmation

La nueva línea de soluciones, puede ser incorporados por el usuario en forma gradual y es fácilmente configurable por el usuario desde una aplicación móvil, que funciona tanto en IOS como Android o el explorador web de una PC.



Para que la instalación sea lo más masiva y sencilla posible, los dispositivos utilizan comunicación inalámbrica Wi-Fi, que evita cableado y/o la utilización de sistemas menos familiares para el usuario.

La nueva línea de productos con tecnología Wi-Fi, incluye las soluciones que enumeramos a continuación, que ya están disponibles en Argentina.

- 1- **Control de iluminación** (encendido, apagado, dimmerización, programación de fecha, control en forma remota o activación a través de la geo-localización)
- 2- **Control cortinas, persianas, pantallas** y otros tipos de sistema enrollables motorizados (subir/bajar o fijar en una determinada posición, programación de fecha, control en forma remota o activación a través de la geo-localización)
- 3- **Control de la temperatura** para equipos de calefacción y/o refrigeración. Calderas para lozas radiantes, radiadores de agua, equipos de aire acondicionado tipo Split y sistemas integrales de frío/calor.
(encendido, apagado, cambio de temperatura, activación de las funciones del equipo como velocidad, etc., programación de fecha, control en forma remota o activación a través de la geo-localización)
- 4- **Control para todo tipo de artefactos eléctricos**, como pueden ser una bomba de riego, el filtrado de la piscina, un equipo de audio etc.
(encendido, apagado, dimmerización, programación de fecha, control en forma remota o activación a través de la geo-localización)

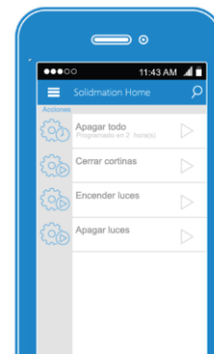
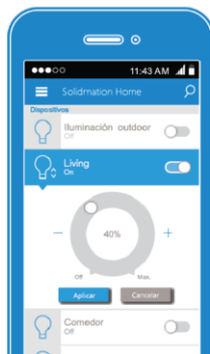
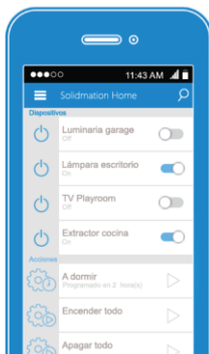


Tanto los productos como el software, han sido diseñados y fabricados en Argentina.

La App (una sola versión y es gratuita):

En todos los casos cada dispositivo puede darse de alta desde la aplicación en forma individual sin necesidad de una unidad central. En caso de incorporar un equipo adicional, la app permite además generar escenas combinadas, que pueden ser programadas o disparadas en el momento que el usuario lo decida.

La app permite la utilización de múltiples usuarios, así como diversas locaciones y ambientes. Es decir que un mismo usuario puede controlar desde la misma app su casa y su oficina en cualquier momento y desde cualquier ubicación (utilizando el 3G/4G de su teléfono)



Beneficios de incorporar estos dispositivos al hogar

El foco de las soluciones, está basado esencialmente en el incremento del confort, la seguridad y el manejo eficiente de la energía.

Por nombrar algunos ejemplos:

- Los termostatos Wi-Fi, le permitirán al usuario controlar y monitorear el uso de los equipos de calefacción y refrigeración, reduciendo así el consumo de energía innecesario, como así también encender los equipos en forma remota, para acondicionar el ambiente a la temperatura deseada.
- El enchufe interruptor Wi-Fi, permite controlar el uso de cualquier artefacto eléctrico y a su vez monitorear su consumo.
- El manejo inteligente de la iluminación y las cortinas motorizadas, permite configurar el ambiente de acuerdo a los usos y costumbres del hogar según el día y horario, simular presencia al estar ausente y verificar el estado de cada dispositivo estando fuera (para aquellos olvidadizos que suelen dejar luces o equipos encendidos).
- Por otra parte, las opciones de configuración, como la Geo-localización, permitirán al usuario encender o apagar determinados equipos en base a su llegada o partida.

Es importante destacar que la aplicación cuenta con una sección de reportes que permite el monitoreo diario de cada dispositivo.

Precio

Con la premisa de masificar estas soluciones, los precios han sido definidos con la referencia internacional de este tipo de tecnologías y pueden adquirirse a partir de los \$ 1.200 (precio sugerido al público en retail IVA inc.). Es decir que por ese valor, un usuario podrá automatizar al menos un proceso de su casa.

Dónde se comercializan estos productos:

Adicionalmente a nuestra red de más de 50 instaladores profesionales (que brindan asesoramiento, instalación y soporte post-venta), estas soluciones podrán encontrarse en tiendas de electrónica, casas de iluminación y Home Centers que publicaremos en nuestro sitio web.

A futuro:

En una segunda etapa, estaremos incorporando otras soluciones vinculadas a la seguridad, el confort y el ahorro energético con esta misma tecnología (Wi-Fi).