



Barcelona, 8 septiembre 2008

Estimado Sr. o Sra.:

Nos dirigimos a usted con objeto de comunicarle que a finales del año 2007 tuvo lugar el comienzo de las sesiones de divulgación de nuestro nuevo sistema domótico SimonVIT@ para centros de Formación.

SimonVIT@ es un nuevo sistema con gran capacidad de adaptación y ampliación permitiendo ofrecer un amplio abanico de soluciones desde una simple aplicación de persianas en vivienda hasta los proyectos más exigentes y complejos en hoteles, residencias para mayores, oficinas y negocios en general. Es un sistema que presenta grandes ventajas para el instalador, el SW es sencillo e intuitivo para el integrador y variedad de soluciones que combinan funcionalidad y estética para el usuario final como la pantalla SimonVIT@ de superficie o el módulo VIT@-IP desde los que se puede gestionar toda la instalación desde su vivienda o desde cualquier lugar remoto.

Con la seguridad y la garantía que proporciona el hecho de que SimonVIT@ ha tenido una gran acogida en el mercado, y que en pocos meses desde su lanzamiento se ha convertido en una referencia en el mercado de la domótica. Nos complace ofrecerles las siguientes Packs de material educativo con condiciones ventajosas para la enseñanza.

## Pack formación SimonVIT@ Básico



El Pack formación SimonVIT@ Básico incluye todo lo necesario para poder iniciar al estudiante dentro de la domótica SimonVIT@. Este Pack está formado por las siguientes referencias:

- 1 **81020-38** Módulo Fuente Alimentación 35W: Que proporciona 24v para alimentar al sistema.
- 2 **81500-38** Módulo de Entradas: Que posibilita la conexión de los diferentes sensores y pulsadores asociados a SimonVIT@.
- 2 **81560-38** Módulo de Salidas: Cuya finalidad es gestionar las cargas del sistema.
- 1 **81999-38** Módulo Terminador de Red: Que asegura el correcto funcionamiento y transmisión de mensajes a través del bus de datos.
- 1 **81042-38** Módulo Visualizador – EMP: Con el que el profesor podrá mostrar como realizar acciones temporizadas o gestiones de clima.
- 1 **81091-38** Módulo Conexión VIT@-PC-USB: Para poder volcar la programación en los elementos instalados.
- 1 **81076-38** SW VIT@ de Formación: Para crear el diseño de los proyectos propuestos por el profesor.

El Pack formación SimonVIT@ Básico tiene un coste de 2083,55€.

## Pack formación SimonVIT@ Ampliación



El Pack formación SimonVIT@ Ampliación aporta al profesor la capacidad de realizar proyectos complejos con la inclusión de cargas regulables y elementos distribuidos a lo largo de la instalación.

El Pack formación SimonVIT@ Ampliación:

- 1 **81500-38** Módulo de Entradas: Que posibilita la conexión de los diferentes sensores y pulsadores asociados a SimonVIT@.
- 1 **81560-38** Módulo de Salidas: Cuya finalidad es gestionar las cargas del sistema.
- 1 **81910-38** Módulo E/S Empotrable: A través del cual el profesor puede mostrar como distribuir la inteligencia del sistema y reducir así el tiempo de instalación.
- 1 **81026-30** Teclas dobles para módulo E/S Empotrable: que facilitarán el interface para actuar sobre las entradas del módulo E/S Empotrable.
- 1 **81990-38** Módulo Dimmer 2S Universal: Con el que se podrán realizar proyectos y escenas que incluyan regulación de cargas.

Este Pack está ideado para complementar al Pack formación SimonVIT@ Básico y tiene un coste de 933,84€.

## Maleta de formación SimonVIT@



La Maleta de formación SimonVIT@ es un elemento ideado para que el profesor centre sus clases en el diseño y programación de SimonVIT@. La maleta de formación proporciona un amplio número de dispositivos SimonVIT@ ya cableados e instalados junto con un sinóptico que posibilita la comprensión de las aplicaciones diseñadas.

La Maleta Formación SimonVIT@ consta de:

- 1 **81020-38** Módulo Fuente Alimentación 35W: Que proporciona 24v para alimentar al sistema.
- 2 **81500-38** Módulo de Entradas: Que posibilita la conexión de los diferentes sensores y pulsadores asociados a SimonVIT@.
- 2 **81560-38** Módulo de Salidas: Cuya finalidad es gestionar las cargas del sistema.
- 1 **81999-38** Módulo Terminador de Red: Que asegura el correcto funcionamiento y transmisión de mensajes a través del bus de datos.
- 1 **81042-38** Módulo Visualizador – EMP: Con el que el profesor podrá mostrar como realizar acciones temporizadas o gestiones de clima.
- 1 **81910-38** Módulo E/S Empotrable: A través del cual el profesor puede mostrar como distribuir la inteligencia del sistema y reducir así el tiempo de instalación.
- 1 **81026-30** Teclas dobles para módulo E/S Empotrable: que facilitarán el interface para actuar sobre las entradas del módulo E/S Empotrable.
- 1 **81990-38** Módulo Dimmer 2S Universal: Con el que se podrán realizar proyectos y escenas que incluyan regulación de cargas.
- 2 **81900-39** Botonera multifuncional: Empleada para centralizar las diferentes entradas del sistema.
- 2 **82363-38** Tapa Botonera multifuncional: Que facilita un interface para actuar sobre las entradas del sistema.
- 2 **Interruptores**: empleados para la simulación de sensores.
- 1 **Pach panel** desde el que se puede cambiar la instalación de las salidas del sistema.

La Maleta Formación SimonVIT@ tiene un coste de 2774,04€.

Atentamente,

*Responsable de Formación*  
Departamento de Marketing