

DETECCIÓN DE INTRUSIÓN, ENCENDIDO O APAGADO DE LUCES O CALEFACCIÓN SON ALGUNAS DE SUS VENTAJAS

Controlar la casa mediante el teléfono móvil o la PDA personal desde cualquier parte del mundo, gracias a la plataforma CaroLine, permite al usuario convertir su domicilio en un verdadero hogar domótico.

R. B. / Madrid

Controlar nuestro hogar desde el ordenador del trabajo, el teléfono móvil o la PDA ya es una acción al alcance de la mano para la mayoría de usuarios. Éste es el objetivo de Secosol, empresa de ingeniería española dedicada al diseño, desarrollo, implantación e integración de soluciones tecnológicas para hogares y negocios.

La plataforma de comunicaciones CaroLine, diseñada por Secosol, permite controlar, en tiempo real y desde cualquier parte del mundo, la seguridad de la casa y el con-

Secosol, el control del hogar a distancia



Ap/ Fabian Bimmer

La domótica y los electrodomésticos inteligentes hacen del hogar un lugar más cómodo

fort de la familia. En concreto, el sistema gestiona todos los dispositivos de domótica, como el control de luces, calefacción y electrodomésticos –que podemos encender y apagar antes de llegar al domicilio según nuestras co-

modidades–; los dispositivos de alarma, en los que se incluyen detectores de intrusión, de fuego y de escapes de agua o de gas, y las telecomunicaciones.

La confianza de un hogar seguro se refuerza

gracias a la opción de integrar cámaras en el sistema, ideal para aquellas casas en las que vivan personas que necesitan asistencia o niños pequeños. Así, a través de un dominio web, el usuario puede acceder a la visión en tiempo real de las cámaras e incluso, gracias a un complemento del servicio, avisar a los sistemas sanitarios o a un tercero en caso de emergencia.

FÁCIL INSTALACIÓN

Por un precio que va desde los mil euros, con los servicios más básicos, hasta los 1.500 euros, en el que se incluyen todos los dispositivos más avanzados de seguridad, confort y domótica, el cliente puede convertir su domicilio en un verdadero hogar del futuro.

Y todo ello con la instalación mínima, pues no es necesario realizar ningún tipo de obra en el hogar, ya que el sistema sólo requiere conectar un pequeño aparato en los enchufes cotidianos de la casa.