

Nuevas soluciones inteligentes Gigaset

Los innovadores dispositivos Smart Home permiten mantener la vivienda protegida frente a intrusos y avisan de cualquier incidente inesperado, como puede ser la aparición de humedad o la presencia de humo. Además, también pueden utilizarse en la asistencia a personas mayores.



Los novedosos dispositivos de Gigaset, con tecnología "Made in Germany", están destinados a la protección del hogar con un sencillo control desde el teléfono móvil. Gracias a ellos y a la tecnología de Gigaset Smart Home, ahora es posible irse de vacaciones con total seguridad, proteger a las personas mayores con una asistencia integral o estar informados de cualquier acción imprevista en el hogar. Asimismo, el diseño elegante de los dispositivos permite su adaptación en cualquier zona del hogar.

Las soluciones propuestas por la marca alemana cuentan con tecnología de vanguardia, permitiendo tener un control directo desde el smartphone a través de la app Gigaset Elements. Esta aplicación también cuenta con un servicio en la nube gratuito durante un año, se conecta en tiempo real a los dispositivos y monitoriza cada actividad de la casa. Además, los sistemas de alarma tienen conexión con sistemas de partners o con Gigaset L800HX Smart Speaker, el altavoz inteligente que tiene Alexa como interlocutora de voz, para controlar el

smartphone con la voz o realizar llamadas telefónicas, entre otras funciones.

"Como expertos en tecnología de las comunicaciones, hemos querido dar un paso más con nuestras soluciones Smart Home. Con esta tecnología equipada con comunicaciones cifradas, el usuario puede sentirse seguro allá donde esté y reaccionar de forma rápida ante cualquier imprevisto que suceda en su casa. Así, de una forma sencilla y funcional, la vivienda está bajo control," apuntó **Felipe Martín**, director general de Gigaset Communications Iberia, en la presentación de los mismos.

Control de fugas

Los sensores de Smart Home son idóneos para detectar la presencia de humo, humedad o cualquier otro elemento desconocido. Entre sus componentes destaca un detector de humo (Smoke), que emite un sonido de alarma cuando detecta su presencia. Asimismo, también tiene un sensor óptico IP30 con un indicador visual LED integrado, que ofrece una cobertura de hasta 60 m² a una altura máxima de seis metros.

En algunos casos pueden producirse humedades o aparecer líquidos inesperados. Por ello, Gigaset ha creado un sensor (Water), que avisa al usuario en caso de alguna fuga, además de prevenir la aparición de moho. Con una potente señal acústica como alarma, puede funcionar de forma autónoma o integrada con el sistema Smart Home.

Por otro lado, Gigaset ha lanzado un termostato (Thermostat) para regular la calefacción central a la temperatura deseada. Este elemento actúa regulando el paso del agua caliente a través del radiador y tiene un uso muy sencillo, que puede complementarse con el sensor de temperatura ambiente (Gigaset climante). El dispositivo, perfecto para completar el kit de termostatos, está diseñado para funcionar incluso sin conexión a internet, permitiendo regular la temperatura de la sala para un mayor bienestar. Otras actividades inusuales en la casa pueden detectarse mediante Motion, el detector de movimiento con sensor de infrarrojos pasivos. La cámara tiene un alcance de 12 metros y un ángulo de detección de 90°, pudiéndose conectarse con el enchufe inteligente (Plug), encendiéndose la luz automáticamente cuando se produce movimiento.

Un pack para cada hogar

Gigaset ha lanzado una serie de packs que combinan los dispositivos de sistemas de alarmas y que pueden complementarse con el resto de elementos adicionales. Estas combinaciones permiten

Todos los dispositivos permiten un control directo desde el smartphone a través de la app Gigaset Elements



DE IZDA. A DCHA.: SANDRA RAMÍREZ, FELIPE MARTÍN Y JOSÉ RAMÓN DE DIEGO.

establecer reglas y códigos para el encendido de lámparas y electrodomésticos, así como el aviso de alarma sonora. Dichos packs se distinguen en S, M y L, para adecuarse en función a la vivienda del usuario.

Por un lado, aquellas personas que residan en apartamentos en pisos superiores pueden adquirir el sistema Gigaset S, puesto que facilitan controlar la puerta de entrada, ya sea la del piso o una habitación. Este pack incluye una estación base DECT-ULE, un sensor de puerta universal, sensor de movimiento, sirena de alarma y, por supuesto, la app para controlarlo. Además, tal como se ha mencionado, disponen de un servicio gratuito de gestión e interconexión en la nube durante el periodo de un año. En el caso de viviendas y apartamentos ubicados en plantas bajas, el pack Gigaset M es la opción más adecuada. Esta combinación cuenta con todos los dispositivos mencionados en el pack S, además de dos sensores de ventana. Finalmente, el pack L está enfocado para aquellas viviendas de gran tamaño, añadiendo una cámara inteligente a todos los elementos del pack M. Esta cámara permite grabar todo lo que ocurre en el interior de la vivienda, proporcionando una mayor seguridad.

Gigaset Smart Home también cuenta con otros kits para garantizar la seguridad de la casa, como el kit de iniciación básico. Este está especialmente indicado para hogares que necesiten protección en una zona restringida y se compone de la base DECT-ULE, el sensor de puerta universal y la sirena. Por su parte, el Homecoming pack es el kit básico de vigilancia y seguridad, con la base DECT-ULE, el sensor de puerta universal y un detector de movimiento. Si además se quiere añadir la cámara de videovigilancia, se puede optar por la combinación Homecoming Pack Plus.

Asistencia a los mayores

El portfolío de Gigaset Smart Home también ha integrado soluciones para la asistencia a las personas de la tercera edad. En este sentido, cuenta con una app específica Smart Care, que permite ajustar el sistema individualmente a las rutinas diarias de una persona mayor. De este modo, si se llegaran a detectar cambios en sus acciones cotidianas, el sistema informaría a la familia mediante una notificación automática o una llamada de alarma, para que puedan permanecer seguros y tranquilos ante cualquier posible incidencia. ▶