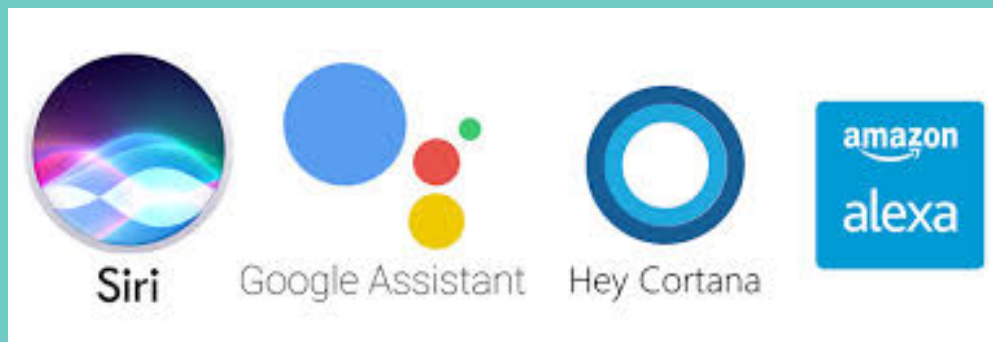


¿QUÉ ES SMART HOME?

Smart Home es un lugar donde la variedad de electrodomésticos se comunican entre sí. Esto permite al usuario controlar, por ejemplo iluminación, sistema de alarma, temperatura, multimedia o control de persianas, entre otros. Y lo más importante, la casa inteligente puede ser controlada desde cualquier parte del mundo.

Esta solución proporciona a los usuarios comodidad y seguridad, ahorrando tiempo, dinero y energía. Es un espacio que responde a las necesidades de todos los miembros de la familia.



POSIBILIDADES DE LA CASA INTELIGENTE

- * **Iluminación**, iluminación inteligente en tu casa
- * **Puertas y persianas**, control de puertas y persianas sin esfuerzo
- * **Clima**, clima perfecto en tu casa
- * **Seguridad**, la casa segura es la base
- * **Protección**, protege lo mas valioso
- * **Electrodomésticos**, multimedia y electrodomésticos que sabem que hacer
- * **Ambiente**, casa con ambiente ajustado a ti
- * **Jardín**, bonito jardín durante todo el año



¿QUÉ VENTAJAS TIENE Z-WAVE?

Compatibilidad: Al tratarse de un estándar, la mayoría de nodos son compatibles entre diferentes marcas.

Económico: Al tratarse de una instalación sin cables, la instalación es mucho más rápida y económica.

Modular: Se pueden añadir nodos poco a poco, es decir, la instalación se puede modificar, ampliar y configurar en cualquier momento

Gran alcance: Z-wave utiliza emisión de baja frecuencia, esto lo hace perfecto para que sus ondas atraviesen paredes y muebles sin problemas.

Inteligente: Los controladores de Z-wave disponen de multitud de opciones de programación, por ejemplo, se puede controlar la temperatura de la vivienda teniendo en cuenta el clima exterior, o crear escenas, como por ejemplo, sólo con pulsar un botón apagar todos los dispositivos y luces de la vivienda.

Fácil de instalar: Perfecto para viviendas ya construidas en las que no se quiere hacer ningún tipo de reforma, la mayoría de dispositivos no necesitan ningún tipo de instalación eléctrica y los que la necesitan se instalan de forma rápida.

STARTER KITS

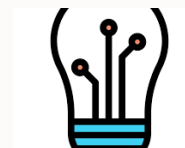


Los Starter kits, es un conjunto de dispositivos FIBARO Z-WAVE que te permitirán dar vida a tu hogar con funciones que te ayudaran a dotar tu hogar de comodidad, seguridad y ahorro. La instalación es rápida y fácil. No requiere de ningún cambio en la estructura de la vivienda. Los dispositivos están listos para usarse en poco minutos y enriquecer cualquier espacio con su diseño único y orgánico.

STARTER KIT ILUMINACIÓN: [Consulta el precio](#)

Imagínate que ya no tienes que acordarte de encender y apagar la luz de tu casa. Puedes controlarla sentado cómodamente en el sofá sin móvil o incluso fuera de casa.

Aprovecha el potencial de la iluminación, comprueba cómo la luz crea el ambiente adecuado en cada situación.



A nadie le gusta ser deslumbrado por una luz fuerte por la noche deambulando por la casa. Configura la iluminación por la tarde y por la noche para que ilumine al 30% de intensidad donde la necesites, por ejemplo, en la habitación del niño.

STARTER KIT SEGURIDAD: [Consulta el precio](#)

La sensación de seguridad es lo más valioso que podemos ofrecer a nosotros mismos y a nuestros seres queridos. Cuando nuestra casa es segura, podemos disfrutar del tiempo que pasamos con familia, desarrollar nuestras aficiones y descansar.

Asegúrate de que no haya motivos para preocuparse por tu seguridad y duerme tranquilo.



Al salir con prisa de casa, nos parece que incluso cualquier actividad extra causará minutos de retraso. Al poner la alarma antirrobo con un solo clic, ahorramos el tiempo cuando tenemos prisa.

STARTER KIT CLIMA: [Consulta el precio](#)

Regresa del trabajo o de las vacaciones a una casa con calefacción adecuada, llena de aire fresco y con la humedad correcta. Usa los horarios y adapta la calefacción a las necesidades del hogar en cualquier momento del día o del año.

Controla de forma remota la ventilación y la calefacción y protégete contra cualquier situación. de forma remota la ventilación y la calefacción y protégete contra cualquier situación.



Estamos acostumbrados a ajustar la temperatura de las habitaciones a las condiciones climáticas. Cuando hace mucho calor, usamos el aire acondicionado y en invierno encendemos la calefacción. En ambas situaciones, gracias a