

Smarthome

X-Tend Casas Inteligentes + Estudio de Arquitectura SLA

Con el fin de satisfacer de manera más eficiente los constantes requisitos de una cantidad creciente de usuarios, nació Smarthome, unidad de negocios para la atención al público en el rubro Domótica, o bien, Casas Inteligentes, de las empresas X-Tend y Estudio de Arquitectura SLA

Nacida como una unidad de negocios para la atención al público de las empresas X-Tend Casas Inteligentes, especialistas en tecnologías de automatización, y Estudio de Arquitectura SLA, Smarthome, resume en sus integrantes más de 20 años de experiencia en domótica. Esta unidad de negocios ofrece a arquitectos, constructoras, desarrolladores inmobiliarios y usuarios, servicios técnicos de gestión y proyectos de casas inteligentes, utilizando los más actuales conceptos en tecnología y diseño para el hogar. "Nuestra empresa está formada por un equipo de especialistas en casas inteligentes, arquitectos, técnicos y un departamento comercial que satisface las necesidades de nuestros clientes", explica el arquitecto

Sebastián Amoresano, uno de los responsables de la nueva unidad.

- ¿Qué servicios ofrece Smarthome?

- Nuestra propuesta es que toda casa nueva sea inteligente. El departamento comercial se encarga de orientar, tanto a profesionales como a usuarios, sobre las ventajas de vivir en una casa inteligente. Luego, el departamento técnico prepara un anteproyecto y, al ser aceptado, se lleva a cabo la instalación asesorando en obra a los profesionales. Además, como nuestra tecnología es aplicable también a viviendas existentes, cualquier casa en pocos días puede transformarse en inteligente con una instalación sencilla y sin roturas ni colocación de cañerías o cableados.

- ¿Qué tecnologías integran?

- Smarthome integra los sistemas de seguridad, como videovigilancia, alarmas técnicas, previsión de averías, control de accesos, supervisión remota; el control y ahorro energético, sistemas inalámbricos, manejo de iluminación, climatización, cortinas y persianas, filtro

y temperatura de piscina y riego; la intercomunicación y conectividad, a través de la distribución de audio y video en múltiples ambientes, también en oficinas, salas de reuniones y multimedia. Nuestro objetivo empresarial es colaborar con los arquitectos y diseñadores en el desarrollo de espacios agradables, con la flexibilidad y la simplicidad de las últimas tecnologías aplicadas en obras nuevas o existentes.

- ¿Cuál es el foco de la empresa?

- Nuestra estrategia de mercado fue llegar al mismo tiempo tanto a los clientes finales como a los arquitectos y decoradores, por ello Smarthome desembarcó en Bue-

nos Aires Design, Recoleta, el centro donde todos buscan propuestas para sus casas. Allí, en nuestro showroom, pueden apreciarse en funcionamiento todos los productos y servicios, y esto, para Smarthome, constituye una premisa, ya que el cliente debe conocer qué va a instalar en su casa y cómo lo va a controlar, probando su sencillez y facilidad y llevándose una idea clara de cómo funcionará su vivienda. ■

Smarthome está ubicada en el espacio Buenos Aires Design, Av. Pueyrredón 2501, Ciudad Autónoma de Buenos.

Para proyectos, consultar a: proyectos@lacasainteligente.com.ar

smarthome

www.lacasainteligente.com.ar



PROYECTO CONCRETADO

Una familia residente en Nordelta solicitó a Smarthome la instalación de un sistema de control inteligente para su casa. Una de las premisas fue programar y controlar todas las luces para lograr un uso sustentable y poder disfrutar de diferentes escenas durante la noche y en otras ocasiones.

Además, el proyecto requería: controlar la temperatura con un termostato por ambiente para que cada integrante de la familia pueda así obtener su nivel propio de confort; programar el riego según la necesidad de cada sector del parque y con sensor de lluvia; manejar el filtro y la temperatura de la piscina (el calefactor es solar programado con el sistema de Smarthome); instalar para la seguridad cámaras de video-vigilancia internas y externas con grabación, complementadas por un sistema de alarma sectorizado y con diferentes sensores de movimiento que, cuando los habitantes no están, al detectar intrusión enciende luces y sirenas, mientras que si están, enciende las luces según la intensidad lumínica requerida; dotar a la casa de acceso biométrico, con la huella digital de cada usuario, para evitar la pérdida de llaves, etc.

Para concretar este proyecto, se cumplió con todos los requisitos utilizando un sistema HAI y tecnología PLCbus, representadas en Argentina por Xtend Casas Inteligentes.

- ¿Qué aportan estas tecnologías a la calidad de vida del usuario?

- La tranquilidad de tener una casa segura aún estando en otro país, ya que se controla la alarma y se ven las cámaras por Internet; lograr que, con solo apretar un botón de teléfono, Ipad o Internet, la casa esté iluminada como se desee o necesite, con diferentes escenarios y, además, que mediante un reloj astronómico las luces exteriores se enciendan y apaguen automáticamente según la posición del sol; poder despreocuparse por el riego y la piscina; tener el control de todos los accesos y salir de la casa sin llaves.