

ACCESIBLE. En la actualidad, la automatización de una vivienda se traduce en optimización del tiempo, eficiencia en el uso de servicios y comodidad.

Domótica. Una cuestión de ahorro, seguridad y confort

FREPIK

Andrea Soria

Especial

En los últimos años, la domótica se ha convertido en aliada de los hogares, sobre todo en materia de ahorro energético, seguridad y habitabilidad.

Más allá del confort y la comodidad de entrar a una habitación que se ilumina de manera automática, de ingresar al domicilio con sólo accionar un celular o de correr las cortinas mientras se está fuera, la automatización de una vivienda es una herramienta fundamental por varias cuestiones.

En este sentido, Miguel Pesce, socio de Retys, destacó: "Esta tecnología mejora el confort y la seguridad, es una inversión estratégica que optimiza el consumo energético y aumenta el valor de las propiedades".

A su turno, Juan Schinocca, titular de Homiq, añadió: "La principal ventaja de la domótica es el control total del hogar desde una sola aplicación. Esto incluye luces, climatización, alarmas, cámaras, cortinas, riego, enchufes y mucho más. Permite automatizar tareas cotidianas, mejorar la eficiencia energética, aumentar la seguridad y lograr un nivel de confort personalizado".

FUNCIONALIDAD

Los cuestionamientos sobre las conexiones a internet, cortes de luz o fallas de los circuitos generan desconfianza. Sin embargo, la respuesta está en la base central que controla todo.

Al respecto, Agustín Dávila, director de Nova Domus, explicó: "Para que funcione correctamente, debe haber una red robusta, tanto inalámbrica como cableada, que cuente con los metros cuadrados, los materiales de construcción y los usos de cada espacio, teniendo en cuenta los extensores de wifi (AP) para asegurarnos cobertura total y que el router permita realizar una red segmentada".

Asimismo, el conjunto de sistemas y equipos que se utilizan son de marcas de primera línea cuyo software (la programación) y el hardware (los equipos) están homologados y certificados por los entes reguladores correspondientes.

Sigue en página 2

“Dependiendo del proyecto definido se emplea tecnología cableada y/o tecnología inalámbrica.”

Agustín Dávila
DIRECTOR DE NOVA DOMUS

FINALIDAD. La domótica aumenta el confort del usuario: habitar los espacios de una manera eficiente optimiza los tiempos, al delegar tareas repetitivas rutinarias.

RETYS
LLEVAMOS TUS ESPACIOS
AL SIGUIENTE NIVEL

0810 888-4627
www.retys.com @retysid

Seguridad, Escenarios automatizados, Sala de cine, Domótica, WIFI, Audio HIFI, Cámaras, Climatización, Control de spa, Instalaciones eléctricas

Domótica



PRENSA C2S INGENIERIA

MIX. La combinación de asistentes virtuales y cámaras con análisis avanzado potencia la experiencia. La automatización integra alarmas para detectar incendios, fugas de gas o pérdidas de agua.

Viene de tapa

En efecto, Walter Salinas, socio de C2S Ingeniería, comentó: "En la domótica profesional se usan conexiones inalámbricas y otras cableadas. Estas son sistemas independientes del uso de wifi y funcionan de manera autónoma".

En esta línea, Pesce destacó: "Es importante elegir marcas de sistemas con estándares abiertos con el respaldo de empresas internacionales y representantes locales, para asegurar que los productos tengan garantía y soporte durante la vida útil del hogar. Además, es importante una instalación eléctrica normalizada, conforme a las normativas del país".

PLANIFICACIÓN

Cada proyecto es único, ya que se planifica en función de las necesidades e intereses de cada usuario y la familia en conjunto. Eso también vale si es una vivienda en ejecución o ya construida, no existen limitaciones.

La automatización se proyecta de forma integral y luego se puede ejecutar en etapas. En este sentido, precisó Schinocca: "La implementación puede ser escalable, priorizando lo urgente y dejando abierta la posibilidad de sumar más dispositivos a futuro".

De todas maneras, señaló Dávila:

"Cada vivienda se planifica de una forma distinta, de acuerdo a la tecnología que se vaya a implementar y los efectos que se quieran crear".

PARA TENER EN CUENTA

Vale agregar que en la planificación y la instalación de los sistemas domóticos resulta fundamental elegir empresas con experiencia comprobada. Esto es importante, porque los profesionales planifican las cuestiones técnicas y también la estética de los espacios-hay que recordar que una de las funciones de la domótica es optimizar la experiencia del usuario.

El tiempo de instalación depende de varios factores. Sin embargo, en promedio ronda de 3 a 5 días; los proyectos de gran envergadura requieren algunas semanas.

Sobre el tema, Salinas concluyó: "La instalación implica también los ajustes necesarios cuando el usuario comienza a utilizar el sistema. Es muy importante el servicio de posventa, porque cada equipo y sistema tienen un software que se actualiza y requiere mantenimiento para asegurar el correcto funcionamiento".

ETAPAS. La versatilidad de los sistemas permite ejecutar el proyecto en escala.

“La idea es que el usuario no dependa de la nube, que tenga el control total de su casa y su información.”

Juan Schinocca
TITULAR DE HOMIQ

“El servicio de posventa es importante, porque los sistemas y artefactos tienen actualizaciones que requieren mantenimiento.”

Walter Salinas
SOCIO DE C2S INGENIERIA

Costos

La inversión aproximada depende de cada proyecto, la superficie que se va a automatizar y los equipos, entre otros factores a considerar. En una vivienda de menos de 300 metros cuadrados (m2) los costos tienden a incrementarse, ya que se realizan estrategias puntuales para que funcionen correctamente los sistemas.

Aunque el presupuesto no se elabora en función de los m2, los especialistas consultados coinciden en que, para tener una idea aproximada por m2, se estima un costo que oscila entre 50 y 80 dólares.

En resumen, la domótica en la actualidad representa una inversión que se amortiza gracias al ahorro energético que deriva del uso eficiente de la iluminación y climatización, detección de fugas y alertas de desperfectos, complementado con mayor seguridad y comodidad que transforman la experiencia de habitar los espacios con más bienestar.

“La domotización es una herramienta para mejorar la calidad de vida, haciendo foco en la seguridad, el confort y el ahorro energético.”

Miguel Pesce
SOCIO DE RETYS



PRENSA C2S INGENIERIA



PRENSA C2S INGENIERIA

GARANTÍA. La red de datos y la instalación eléctrica aseguran el funcionamiento sin interrupciones.

Especialistas en Domótica e Iluminación.
Planificación e Instalación de Electricidad, Redes, Climatización, Iluminación y Automatización.

Av. Colón 3835 - Córdoba ☎ 351 6747513
✉ novadomuscba@gmail.com 🌐 novadomuscba.com.ar

ILUMINACIÓN CONFORT
ENTRETEENIMIENTO SEGURIDAD
INSTALACIÓN ELÉCTRICA Y REDES

¿Todavía no sos parte de Club La Voz?
Accedé a descuentos y beneficios exclusivos en cientos de comercios todos los días.

Suscribite
☎ 351 884 2000
🌐 www.clublavoz.com.ar

Novedades

PRENSA FV

EFICIENTE. Los dispositivos para controlar el uso del agua son de fácil instalación y bajo costo. Contribuyen a cuidar los recursos naturales finitos, algo que es responsabilidad de todos.

Uso. Trucos sencillos para optimizar el uso del agua



MANTENIMIENTO. La calidad del agua es un factor clave para conservar los dispositivos. En zonas con mucho salitre se deterioran materiales como el policloruro de vinilo (PVC) y el acrilonitrilo butadieno estireno (ABS, un plástico termoplástico).

“FV construyó la primera nave industrial de Argentina reconocida como construcción sostenible con certificación EDGE por la Corporación Financiera Internacional (Grupo del Banco Mundial).
Virginia Campodónico
JEFE DE MARKETING DE FV.



PRÁCTICOS. Temporizadores, limitadores y aireadores son de fácil instalación.

El uso responsable del agua es un hábito que hay que incorporar para garantizar el recurso a las presentes y futuras generaciones. Además, contribuye a controlar los gastos mensuales.

Actualmente, en el mercado existen dispositivos muy sencillos de instalar y otros más complejos, pero persiguen el mismo objetivo y lo potencian: ahorrar agua.

En esta línea, el jefe de ventas de Saltanovich, Omar Simón, enumeró: “Los dispositivos más comunes son los aireadores, los limitadores del recorrido del agua, es decir, la línea de temporización en descarga de inodoro, lavatorio y mingitorios, y los reductores de caudal que divisan y priorizan la descarga de agua en el baño”.

También hay sensores que se colocan en aspersores y acumuladores de agua para los usos que se hacen en parques y jardines.

RESULTADOS A LA VISTA

Los dispositivos para controlar el uso del agua se instalan en la mayoría de las griferías sean o no nuevas, porque tienen un sistema de rosca y/o encastre que se instala fácilmente.

“Con las boquillas para ahorro de agua de FV se puede ahorrar hasta un 50 por ciento de agua. Generan un chorro suave, sin salpicaduras. Incluso, ahorran energía: contienen un filtro protector interno que retiene las partículas de gran tamaño y distribuyen el agua de forma regular”, aseguró Virginia Campodónico, jefa de Marketing de FV. La empresa obtuvo la certificación EDGE en su nave industrial, la primera en Argentina que se construyó bajo lineamientos de sustentabilidad que son los que aplica en sus diferentes líneas de producción.

“Los dispositivos priorizan el uso de agua en lavabos y a la vez recirculan ese agua para descargas de inodoros. Es una práctica habitual en países donde rigen las legislaciones de uso de agua.”

Omar Simón
JEFE DE VENTAS DE SALTANOVICH

Al respecto, Campodónico agregó: “Logramos esta certificación al concretar un 30 por ciento de ahorro en energía eléctrica, un 29 por ciento en el uso de agua y hasta un 61 por ciento en energía incorporada en los materiales utilizados en comparación con las técnicas constructivas generales de la región”.

Vale agregar que FV cuenta con certificaciones bajo normas internacionales que implican auditorías externas periódicas a los Sistemas de Gestión de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad, e incluso del diseño y desarrollo, la producción, la fabricación, la comercialización y el servicio de posventa de todos los productos.

Inversión aproximada

El costo de los dispositivos se amortiza en poco tiempo, ya que en la balanza está incluido el ahorro en la factura de agua y energía. En general, los instaladores aconsejan productos nacionales de marcas tales como FV, porque son de excelente calidad y tienen repuestos disponibles. El precio de los dispositivos varía de acuerdo al modelo, prestaciones y la tecnología que tengan. Sin embargo, como referencia oscilan entre los 10 mil a 12 mil pesos, mientras que los productos con mayor tecnología y complejidad rondan entre 20 mil y 40 mil pesos. En el marco del Día Nacional del Agua que se celebra el 31 de marzo, el uso de estos dispositivos representa una acción proactiva y responsable alineada al cuidado del recurso.



COMPLEJO. Los dispositivos para inodoros tienen una instalación que requiere cambiar repuestos para obtener el efecto limitador.

Novedades

GALERÍA. Datos técnicos y precios de referencia aproximados de diversos dispositivos útiles para los estudiantes.

Tecno. Vuelta a clases con estilo



POP Icon Combo

Una elegante y compacta combinación de teclado y mouse con teclas de acción personalizables, que permite lograr una escritura cómoda y un desplazamiento rápido. Las teclas suaves y de bajo perfil del teclado están diseñadas para una escritura precisa, confortable y discreta. El contorno suave de POP Mouse se adapta perfectamente a la palma de la mano y la tecnología Silent Touch hace que cada clic sea silencioso. Con cuatro teclas de acción personalizables y la aplicación gratuita

Logi Options+ es posible realizar una transición sin problemas del «modo de trabajo» al «modo de descanso», accediendo a un conjunto de herramientas de productividad, abriendo las aplicaciones favoritas de redes sociales, música y video o iniciando las herramientas de inteligencia artificial (IA) favoritas, incluida Logi AI Prompt Builder, con sólo apretar una tecla. Colores disponibles de los equipos: Lila y Blanco crudo, Grafito y Verde, Rosado y Blanco Crudo, Blanco crudo y Naranja.

Este mes de marzo, Logitech presenta una propuesta innovadora para la vuelta a clases, con productos que incorporan la última tecnología además de aportar diseño, estilo y comodidad, todo en un mismo lugar. Así, es posible encontrar el gadget ideal y crear un estilo propio.

Brio 300

Una cámara web de 1080p con corrección de iluminación automática, micrófono con reducción de ruido y conectividad USB-C. Está fabricada con al menos un 48% de plástico reciclado y certificada para las principales plataformas de reuniones. Su software Logitech RightLight 2 realiza ajustes automáticamente para compensar las condiciones de iluminación deficientes. Además, utiliza IA para detectar personas, encuadrarlas y así crear experiencias de reunión más inmersivas. Colores disponibles: Blanco crudo, Grafito y Rosa.



Zone Vibe 100

Se trata de auriculares inalámbricos ligeros lo suficientemente profesionales para la escuela (u oficina) y perfectos para estudiar o trabajar desde casa. Estos auriculares son compatibles con las plataformas de reuniones de video más utilizadas a diario.

El micrófono cuenta con cancelación de ruido para silenciar y minimizar los sonidos de fondo. Asimismo, están fabricados con un 25% plástico reciclado posconsumo para un futuro más sostenible. Colores disponibles de los gadgets: Blanco crudo, Grafito y Rosa.

ESPACIO INSTITUCIONAL | AGENCIA CÓRDOBA TURISMO



ANUNCIO. Desde junio próximo, Avianca operará una nueva ruta directa entre Bogotá (Colombia) y Córdoba, con tres frecuencias semanales

Mayor conectividad para Córdoba: Avianca anunció nueva ruta directa Bogotá-Córdoba

A partir del 16 de junio de 2025, la aerolínea Avianca operará una nueva ruta directa entre Bogotá (Colombia) y Córdoba con tres frecuencias semanales, lo que fortalecerá la conectividad aérea de la provincia con América Latina y potenciará el turismo y los negocios.

Este importante anuncio es el resultado del trabajo sostenido de la Agencia Córdoba Turismo, que en el marco de la feria Anato 2025 en Colombia llevó a cabo gestiones clave con representantes de Avianca. En este sentido, el presidente de la Agencia, Darío Capitani, destacó: "Desde el primer día de su gestión, el gobernador Martín Llaryora nos encomendó la tarea de fortalecer el hub aéreo de Córdoba y este nuevo vuelo es una muestra concreta de ese objetivo. Más conexiones significan más oportunidades para el turismo, el comercio y el desarrollo de nuestra provincia".

Con esta nueva conexión, Córdoba amplía su alcance internacional y facilita la llegada de viajeros de toda América Latina y más allá. A través del hub en Bogotá, turistas y empresarios de ciudades clave como Nueva York, Orlando, Cancún y Punta Cana podrán acceder de manera más directa a nuestra provincia, lo que promoverá el crecimiento del turismo receptivo y fortalecerá las oportunidades comerciales.

"Este vuelo es un avance clave

en nuestras relaciones con toda la región y un paso más en la consolidación de Córdoba como un destino estratégico en América Latina", agregó Capitani.

Los tickets ya están disponibles en avianca.com, la aplicación móvil de Avianca y agencias de viaje autorizadas.

Más buenas noticias

Además, Aerolíneas Argentinas anunció que a partir del 1 de julio de 2025 Córdoba contará con una nueva conexión aérea directa con Esquel (Chubut), una ruta que potenciará el turismo y la conectividad de la provincia con la Patagonia. Asimismo, desde abril de 2025 Aerolíneas iniciará operaciones con aviones que pernoctarán en el Aeropuerto Internacional Córdoba, anunciando nuevos horarios matutinos que facilitarán viajes eficientes hacia Buenos Aires.

Con la incorporación de estos vuelos, la empresa busca potenciar el tráfico corporativo, permitiendo a los pasajeros aprovechar al máximo sus jornadas de trabajo con opciones de ida y vuelta desde tempranas horas.

La primera salida está programada para las 6.30 con llegada al Aeropuerto Jorge Newbery a las 7.50. Luego, desde mayo, se ofrecerá un segundo servicio con salida a las 8.00 y llegada a las 9.20.



ANUNCIO. Por su parte, Aerolíneas Argentinas sumará vuelos desde abril de 2025 para permitirles a los pasajeros aprovechar al máximo sus jornadas de trabajo, con opciones de ida y vuelta desde tempranas horas.