

VIRTUAL HOME

Virtual Home es una empresa especializada en la automatización de espacios, convirtiéndolos en inteligentes.

Por medio de nuestra tecnología usted tendrá el control de todos los dispositivos de su hogar, oficina o empresa a tan solo un dispositivo móvil o tablet, ya que por medio de nuestra aplicación Virtual Remote Home disponible para Android y IOS, podrá encender y apagar luces y dispositivos, abrir y cerrar cortinas y blackout's, podrá abrir y cerrar puertas y más, todo desde su dispositivo móvil y desde cualquier lugar del mundo.

Además nuestra compañía explota a su máxima expresión soluciones renovables y de bajo consumo energético. En nuestro portafolio de productos también encontrara soluciones solares para diferentes escenarios en hogares y empresas.

Virtual Home implementa soluciones de automatización y de energía limpia a su alcance.

Si quiere conocer más acerca de nuestros productos no deje de escribirnos a nuestro correo electrónico info@virtual-home.co o enviarnos un mensaje directamente en nuestra sección Contact en nuestro website www.virtual-home.co

CONTACT US

Demo Home - Cra 27B 27D Sur 81
Envigado-Antioquia-Colombia
Tel. +57-311 7622618
info@virtual-home.co
www.virtual-home.co



VIRTUAL HOME

Espacios Inteligentes - Smart Spaces
Domotica - Smart Components
Energia Solar - Solar Solutions

NUESTROS PRODUCTOS



AUTOMATIZACIÓN ILUMINACIÓN

AUTOMATIZACIÓN ACCESOS



AUTOMATIZACIÓN CORTINAS VENTANAS

AUTOMATIZACIÓN AUDIO - VIDEO



AUTOMATIZACIÓN SEGURIDAD

**SOLUCIONES Y PROYECTOS
A SU ALCANCE**

WWW.VIRTUAL-HOME.CO

CÓMO FUNCIONA?

Por medio de nuestra tecnología de automatización de espacios, usted podrá desde cualquier lugar del mundo o desde su Home Network, controlar los dispositivos de su casa, oficina, empresa o cualquier espacio, convirtiéndolo en un espacio inteligente.

Para hacerlo nuestros dispositivos inteligentes se integran a su espacio, permitiendo que desde su celular o Tablet con sistemas operativos IOS o Android, pueda encender y apagar luces, abrir y cerrar puertas, ventanas, black ups y persianas, también podrá seleccionar la música que a usted le gusta escuchar basados en escenas, es decir podrá estar escuchando música clásica en su habitación y en su terraza escuchando música pop, también podrá controlar la seguridad de su casa remotamente, podrá ver cámaras en tiempo real, saber cómo está la calidad del aire en su hogar, saber si hay fugas de gas, humo o agua y mas mucho más..

Usando nuestra app Virtual Home App disponible su celular o Tablet podrá acceder y controlar todos los anteriores escenarios.

También programar el sistema de modo que usted pueda crear escenas, las cuales con solo presionar un botón le permitirá que su casa, oficina o espacio se ajuste a sus necesidades, es decir si es hora de dormir puede programar el sistema para que cierre las puertas, cortinas, baje los black ups y apague las luces o también puede programar que cuando sean las 6:00 AM se abran las cortinas automáticamente y a las 7:00 PM se cierren.



Controle / Control



Proteja / Secure



Ahorre / Save

SOLUCIONES SOLARES

Virtual Home cuenta con una línea de proyectos basados en la energía solar (Paneles Solares), La energía solar es la energía producida por el sol y que es convertida a energía útil por el ser humano, ya sea para calentar algo o producir electricidad (como sus principales aplicaciones).

Cada año el sol arroja 4 mil veces más energía que la que consumimos, por lo que su potencial es prácticamente ilimitado. Además...

- ✓ No Contamina el medio ambiente.
- ✓ Genera grandes ahorros en la cuenta de energía.
- ✓ No perjudica la calidad del aire y del suelo.
- ✓ Evita las emisiones de Co2 al ambiente.
- ✓ Fuente de energía inagotable.
- ✓ Y lo mejor al alcance de todos...



VIRTUAL HOME BENCHMARK

Una de las mejores ventajas de la energía solar es la posibilidad de ahorrar gran cantidad de recursos como energía eléctrica y gas por la utilización de sistemas, productos o tecnología solar.

Con la colocación de paneles solares fotovoltaico en nuestra casa u oficina se puede ahorrar desde un 70% de energía eléctrica dependiendo de las necesidades energéticas de las personas que allí están y de las actividades que realizan.

Por otro lado la utilización de calentadores solares en vez de calentadores eléctricos o a gas permite ahorrar entre un 75% a un 85% de gas de acuerdo al equipo calentador solar que se adquiera.

