



Alarma de Intrusión

Ajax Systems

AJAX

Protección contra cualquier amenaza

Disponemos de una amplia gama de dispositivos inteligentes para interiores y exteriores que actúan como una fuerza unida para garantizar la protección contra posibles intrusiones y ofrecer la mejor experiencia de usuario posible.

El mundo ha cambiado. Vivimos en la era de la globalización donde todo el mundo puede llegar en cualquier lugar sin prácticamente filtros. Esto vulnera la seguridad de nuestros hogares y a la vez afecta en nuestro bienestar.

Con las alarmas de intrusión no solo dificultamos la entrada de intrusos, sino que mejoramos la tranquilidad de los inquilinos.

Nuestros sistemas nos aportan:

- Sistema fácil y amigable
- Sensores y videovigilancia todo unido
- Adaptable y escalable en cualquier instalación
- Creación de escenarios
- Gestión total desde la APP.
- Sin cuotas

El compañero ideal que te protege y te avisa antes que nadie. Te sentirás seguro.



Ajax Systems

Dispositivos de seguridad inalámbrica

Los sistemas de seguridad inalámbricos ya han demostrado ser fiables y fáciles de utilizar. Ajax es uno de dichos sistemas. Teniendo en cuenta la seguridad de los dispositivos, la usabilidad, el aspecto, la capacidad de ampliar el sistema para varios tipos de objetos y muchas otras ventajas, se han ganado la confianza de los usuarios en todo el mundo.

Ventajas de nuestro sistema

Protección contra intrusiones, incendios e inundaciones.

Rápida transmisión de una señal de alarma al usuario y a la compañía de seguridad.

Posibilidad de automatizar el espacio.

Gestión y control remoto desde una APP.

Alerta de necesidad de mantenimiento en los dispositivos.

¿Como funciona?



El sistema de seguridad inalámbrico Ajax se distingue del sistema de otros fabricantes en su principio de funcionamiento y en los detalles importantes que, en su conjunto, garantizan una mayor protección de la instalación:

- Utiliza protocolos de radio energéticamente eficientes con un amplio alcance.
- Resistencia a los virus.
- Disponibilidad de múltiples canales de comunicación y protección eficaz contra la inhibición de señal.
- Aspecto lacónico.
- Inmunidad de los dispositivos ante los animales.
- Usabilidad inalámbrica.
- Un sistema muy fiable.

