



DATALARMA

Sistema de seguridad inalámbrico
controlable desde su teléfono

DATALARMA es la combinación de un sistema de seguridad y un servidor ubicado en Internet que se encarga de verificar su funcionamiento, reportar, almacenar los eventos y permitir el control total del mismo, de forma directa, y al menor costo del mercado.

DATALARMA, es el primer sistema de seguridad en Colombia, que se comunica **directamente y sin intervención** de una compañía de monitoreo, con un servidor ubicado en Internet. Este servidor de Internet almacena la información de los eventos y se encarga de comunicar automáticamente en tiempo real, no solo a usted sino a vecinos, familiares, porterías y otros usuarios que usted elija mediante mensajes de texto, correo electrónico y llamada telefónica.

El sistema se compone de diferentes tipos de sensores inalámbricos que se comunican con un panel y este a su vez se comunica con el servidor de internet.

DATALARMA es el sistema mas confiable de protección contra hurto y otros peligros como incendio, presencia de monóxido de carbono e inundación. Incluso permite monitorear temperatura, humedad, consumo de energía y mas, por lo cual puedo ser usado en hogar, comercio e industria.

Si su teléfono cuenta con plan de datos, podrá controlar el sistema de forma remota. Por ejemplo podrá desactivar el sistema cuando este ingresando al parqueadero o activarlo si sus empleados salieron sin hacerlo.

Gracias al “cerebro” que controla el servidor de internet, el sistema puede programarse para ejecutar acciones de forma automática. Por ejemplo, puede programar el sistema para que se active en modo “hogar” a las 10 de la noche para dormir protegido y se desactive a las 6 de la mañana antes que salgan sus hijos. También podrá almacenar los eventos almacenados.





DATALARMA

Sensores



Movimiento a prueba de mascotas



Adhesivo para ruptura de vidrio



Magnético para puertas y ventanas



Acústico para ruptura de vidrios



Detector de vibración



Sensor de inundación



Magnético para cajones y pequeñas puertas



Sensor luminosidad



Detector de gas metano y propano (*Requiere 120v)



Detector de humo



Detector de humo y calor



Detector de monóxido de carbono



Temperatura y consumo de energía (AC)



Temperatura



Temperatura y humedad



Medidor analógico (0-2v o 0-20mA)