

MINIAIR

El comunicador de radio más pequeño del mercado



MiniAir utiliza todas las redes móviles mediante nuestra WorldSIM para indicar una alarma desde instalaciones protegidas a un Smartphone, alertando al propietario.

MiniAir es el comunicador de radio más pequeño del mercado. Ha sido diseñado para instalaciones residenciales como una actualización económica a un sistema con comunicación RTC. Cabe perfectamente en cualquier panel de alarmas existente.

MiniAir se adapta a la revolución de los Smartphone y ofrece una App fácil de usar para que los usuarios finales armen o desarmen, vean registros de eventos y reciban notificaciones en caso de activación de una alarma.

También tiene la opción de activar la supervisión desde una CRA de manera permanente o temporal, para que el usuario final pueda proteger sus propiedades.

Como todos los productos CSL, MiniAir es compatible con la plataforma Gemini Global, que ha sido diseñada con una flexibilidad y diversidad completa en toda su extensión. Gemini comprueba toda la ruta de la señal, ofreciendo los niveles más altos de fiabilidad.



- App de usuario final sencilla, ofrece notificaciones directas al usuario
- Armado y desarmado remoto y opción de ver registros de eventos
- Se puede usar para auto-gestión o para conectividad total con CRA
- Funciona mediante captura de la RTC o salida de sirena
- Encaja dentro del panel de alarma con Módem CID PSTN o E/S
- WorldSIM como estándar: mejora la fiabilidad del dispositivo y reduce las falsas alarmas

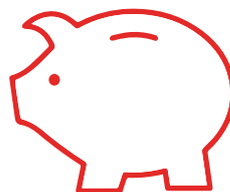


ELIJA MINIAIR PARA



App de usuario final

Proporciona acceso a la App My Home, que ofrece a sus clientes el control de sus sistemas en la palma de la mano



Ingresos recurrentes

Actualice a sus clientes de sistemas de alarmas sin comunicación a clientes de pago mensual o anual recurrente, aumentando así el valor de su empresa



Instalación sencilla

MiniAir viene ya preconfigurado para permitir una instalación rápida y sencilla, de tipo «Plug and Play»



WorldSIM

WorldSIM selecciona la red más potente y elimina los tiempos de parada, ofreciendo a los usuarios una cobertura de radio óptima