

La solución perfecta para instalaciones residenciales

Recomendado para cualquier local pequeño-mediano de hasta 150 m²:

- Casas, pisos, cabañas, casas de verano
- Pequeñas oficinas, tiendas, apartamentos de alquiler
- Barcos, garajes, remolques, yates



GSM/GPRS
integrado

Para locales
de hasta
150 metros

Instalación un 50%
más rápida
que el resto de
fabricantes

Soporta 16
Dispositivos
inalámbricos



Instalación y configuración extremadamente rápidas

La instalación consta de varios pasos simples y requiere menos tiempo que los sistemas de alarma estándar en el mercado. Además, la configuración del dispositivo se puede administrar fácilmente de forma local o remota con la herramienta Eldes Utility a través de PC con Windows, teléfonos inteligentes Android y tabletas macOS.

Maravilloso rendimiento

Con la última tecnología inalámbrica de Eldes, Pitbull PRO alcanzó hasta 3.000m en áreas abiertas, es mejor que nunca. El nuevo hardware es más avanzado que su versión anterior y contiene una función dual SIM para admitir múltiples operadores.

Compatible con estaciones de monitoreo

Pitbull PRO cumple con los estándares EN Grado-2 para instalación profesional. El sistema es adecuado para trabajar con la mayoría de los centros de recepción de alarmas y se comunica mediante los protocolos más populares a través de GSM / GPRS. Además, Eldes proporciona software IP y receptores de hardware para uso avanzado.

Principales características

- Funciona como dispositivo independiente
- Se comunica utilizando el módulo integrado GSM / GPRS
- Supervisa hasta 16 dispositivos inalámbricos
- Aplicación de usuario gratuita para Android e iOS
- Instalación y configuración extremadamente rápidas
- Ideal para cualquier local pequeño-mediano

Información del módulo inalámbrico

El sistema Pitbull Alarm PRO viene equipado con un módulo incorporado de última generación que permite mejorar su sistema de seguridad con la incorporación de varios accesorios inalámbricos ELDES. La calidad de alcance inalámbrico en la versión PRO mostró mejoras drásticas al alcanzar 3.000 m en el espacio abierto al comunicarse con el nuevo sensor de movimiento inalámbrico EWP3, el contacto EWD3 y el teclado EWKB4.