



Candado Inteligente CI-3GGPS

Candado de máxima seguridad capaz de comunicarse y enviar una alerta cada vez que alguien lo abra o manipule, indicando el lugar y hora exacta en que esto ocurrió. Usted puede saber la ubicación exacta de su candado en todo momento y rastrear sus pertenencias al instante. De esta forma, administrar sus activos y proteger sus objetos más preciados es mucho más fácil y eficiente. CI-3GGPS, el candado inteligente que protege e informa, fue diseñado teniendo en cuenta las necesidades de seguridad específicas de su empresa.



CI-3GGPS combina un candado de máxima seguridad con el avanzado sistema tecnológico de localización GPS y comunicaciones GSM de Step-C, proporcionando alertas en tiempo real a toda hora y desde cualquier lugar. CI-3GGPS integra en forma inteligente estos sistemas de seguridad para brindarle la mayor tranquilidad.



CI-3GGPS brinda una solución ideal para los propietarios de activos en una gran variedad de industrias. No importa si se trata de equipos o inmuebles, activos fijos o móviles, de índole personal o de negocios, o si se encuentran dentro o fuera de una ubicación específica: CI-3GGPS realiza su rastreo y seguimiento, enviando alertas sobre todos sus movimientos, accesos o eventos no autorizados.

Beneficios

El diseño sólido y multifuncional de CI-3GGPS brinda una solución integral para una amplia gama de requisitos de las distintas industrias, contando con los siguientes beneficios:

Control total: CI-3GGPS supervisa todas las veces que se abrió o se cerró, y le informa de todos los ingresos y egresos desde y hacia áreas predefinidas. Esto aumenta a su vez la eficiencia de las operaciones, brindándole un control total de su negocio.

Supervisión e informes en tiempo real: CI-3GGPS lo mantiene informado en forma constante sobre el estado de sus objetos de valor o bienes inmuebles. La información en tiempo real está a su disposición en todo momento, especialmente las irregularidades o violaciones de seguridad, para que usted decida cuándo es necesario intervenir.

Fácil de usar: es sumamente fácil de usar, confiable y con una instalación tan sencilla que no necesita nueva infraestructura o cableado.

Seguro: es un sólido candado de máxima seguridad que ofrece una protección y duración incomparables. CI-3GGPS fue diseñado para proteger su empresa del acceso de intrusos, por lo que puede resistir reiterados intentos de rotura física.

Notificaciones: CI-3GGPS permite elegir el dispositivo de comunicación de su preferencia; ya sea un teléfono celular, un PC o un Tablet, recibirá una alerta para poder actuar de inmediato. Una inversión inteligente: las inspecciones físicas de los candados llevan mucho tiempo y esfuerzo. CI-3GGPS fue diseñado para optimizar la relación costo-beneficio, ahorrando así tiempo y mano de obra.



¿Cómo funciona?

Características

Funciones GPS incorporadas.

Funciona con baterías, sin necesidad de usar una fuente de alimentación externa.

Diseño sólido para una mayor protección y durabilidad.

Tecnología celular que informa el estado del candado, permitiéndole elegir el dispositivo de comunicación de su preferencia como un teléfono celular, un PC o un Tablet.

Alertas mediante mensajes de texto o correo electrónico en los siguientes eventos:

- Apertura y Cierre
- Cambio de posición
- Salida o entrada de un área geográfica preestablecida
- Notificación de baterías con carga baja o si se cambiaron las baterías
- Proporciona información en tiempo real que le permite decidir cuándo es necesario intervenir.
- Posibilidad de definir y programar la información que genera las alertas.

Confiable y práctico con cobertura en todo el mundo. Ahorra tiempo, dinero y la necesidad de intervenir directamente gracias a sus funciones de supervisión remota. Incluye un indicador de impacto para avisar sobre cualquier intento de rotura física.



Especificaciones del candado

Candado: Candado profesional de máxima seguridad C10 para usos generales.

Funcionamiento: Arco saliente que retiene la llave una vez abierto.

Materiales: Armazón - acero templado chapado en negro Cuerpo - latón macizo Arco - aleación templada de acero al boro.

Resistencia al clima: -40°C a +60°C

Características adicionales: Tapa de protección contra el polvo y orificios de drenaje para evitar congelamientos.

Mecanismo de cilindros: Exclusivo sistema de tambor de pasadores de alta precisión de CI-3GGPS. Resistente a ganzúas y taladros para aplicaciones de máxima seguridad.

Llaves: Reversibles de alpaca con cabeza de plástico.

Control de duplicado de llaves: Llaves patentadas protegidas por una tarjeta personal que se debe presentar para realizar duplicados.

Estándares: Seguridad Gr 3 según EN 12320 y EN 1627



Software avanzado de control en tiempo real

El sistema completo consta de un candado de máxima seguridad y una aplicación web en línea, ambos provistos por separado. La aplicación en línea es un generador de eventos basado en la web muy flexible y que permite la supervisión en tiempo real.

Características de la aplicación en línea

El generador de eventos permite supervisar varios candados en paralelo o en forma consecutiva. Esta función exclusiva permite usar la aplicación en forma muy flexible de acuerdo a sus necesidades específicas.

Interfaz en varios idiomas, con 32 idiomas disponibles.

Compatible con múltiples proveedores de mapas: Google Maps, Open Street Maps, Bing.

Compatible con múltiples plataformas: la aplicación permite supervisar la actividad desde varios dispositivos, tal como teléfonos celulares, PC y Tablets.

Informes automáticos programados: CI-3GGPS notifica todas las irregularidades preestablecidas, junto con la ubicación correspondiente, para que usted pueda actuar de inmediato

El Kit de software online incluye:

- Base de datos de los candados (nombre, ubicación, etc.)
- Definición de parámetros para establecer los eventos, áreas y tiempos irregulares
- Definición del destino para el envío de alertas (CORREO ELECTRÓNICO, SMS)
- Mapas de la ubicación exacta del candado
- Amplia gama de informes automáticos generados a demanda
- Especificaciones para los intervalos de tiempo de los informes periódicos

