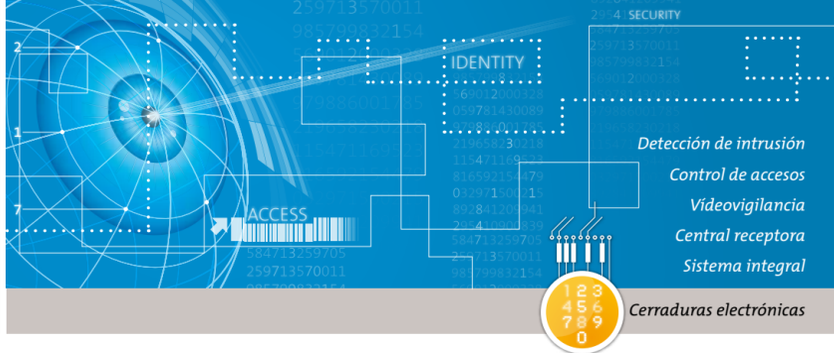


GSL 1000



Mayor valor añadido con GSL 1000

Simplicidad y Claridad

Una gran pantalla con display claro, teclas e iconos fáciles de reconocer permiten una fácil operación y un rápido uso para cualquier usuario. Tanto el teclado como la pantalla están retroiluminados.

Tecnología segura

Cerradura motorizada con medidas estándares para poder reutilizar componentes anteriores permitiendo la longevidad de los mismos.

Versatilidad extrema

Como las necesidades cambian, la cerradura también debe hacerlo. Un terminal autónomo puede integrarse fácilmente en el sistema de seguridad o formar parte de su red de cerraduras. El control de las mismas puede escalarse de forma centralizada y remotamente a tiempo real.



Biometría

Los niveles estándares de seguridad pueden mejorarse introduciendo la funcionalidad de lector biométrico de huella dactilar.



Acceso a Datos de forma Eficiente

La cerradura está equipada con un puerto USB que permite una conexión para recuperar el histórico de movimientos o incluso realizar cambios de configuración.



Innovación con la gestión de códigos de un solo uso (códigos OTC)

Único en sistemas GSL 1000, con tecnología móvil se permite la distribución de códigos OTC y gestión de los accesos.

Aplicación potente

Una amplia selección de aplicaciones asegura que la gestión de la cerradura se mantiene de forma simple y eficaz.



Certificado de seguridad

GSL 1000 está certificada y probada por ECB•S, VdS y A2P garantizando el máximo nivel de seguridad.

ECB•S y A2P: Grado B y C
VdS: Clase II y III

GUNNEBO
For a safer world®

Competence Centre Electronic Security
Gunnebo Electronic Security
Miembro del grupo de seguridad Gunnebo
23, route de Schwobsheim
B.P. 40285 Baldenheim
67606 Sélestat Cedex, Francia
www.gunnebo.com

Distribuido en España, por:
GUNNEBO ESPAÑA, S.A.
C/ Josep Pla, 2 Edif. B-2 pl. 11-12
08019 Barcelona
Tel: 933 162 600 / 902 100 076
E-mail: info.es@gunnebo.com
www.gunnebo.es

GUNNEBO
For a safer world®

06/2009 - Diseño y producción: Gunnebo Electronic Security - Créditos fotográficos: Gunnebo Electronic Security y Fotolia.
En beneficio de sus clientes, Gunnebo Electronic Security se reserva el derecho de modificar los modelos presentados - Documento no contractual.

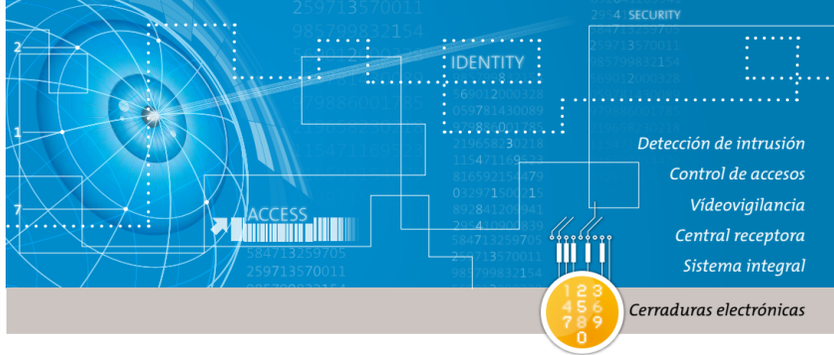
GSL 1000

Cerraduras Electrónicas de Alta Seguridad para cajas fuertes, y puertas acorazadas



GUNNEBO
For a safer world®

GSL 1000



GSL 1000...

GSL 1000 es una cerradura electrónica de alta seguridad realmente flexible, que puede ser utilizada como unidad autónoma y como unidad integrada en una red de cerraduras, permitiendo en ambos casos el funcionamiento OTC (one-time code).

Esta gama de productos tan innovadora ha sido diseñada para ofrecer soluciones que puedan cumplir con las necesidades de los clientes: un comercio que precise gestionar múltiples operadores con las cerraduras electrónicas con un mínimo control, una empresa de transporte de fondos con necesidades de gestión de códigos y plan de rutas, o un banco que precisa

disponer del control de las cerraduras electrónicas usando su propia red de datos.

Usuarios típicos

- Comercios
- Oficinas, Departamentos de RRHH
- Bancos y entidades financieras, Centros de gestión de efectivo y Empresas de Transporte de Fondos
- Ministerio de Defensa

Simple y Flexible

Cuando más de un empleado, debe disponer del acceso al contenido de una caja, GSL 1000 provee simplicidad y flexibilidad.

El intuitivo manejo con un menú claro hace posible que el empleado use el sistema con facilidad. Instrucciones claras y la ayuda en pantalla guían al usuario y eliminan la necesidad de una experiencia o formación previa. Una sola cerradura GSL 1000 puede gestionar hasta 50 usuarios. Los empleados pueden ser rápidamente añadidos o borrados como usuarios, por el administrador – particularmente importante cuando hay una elevada rotación de empleados.

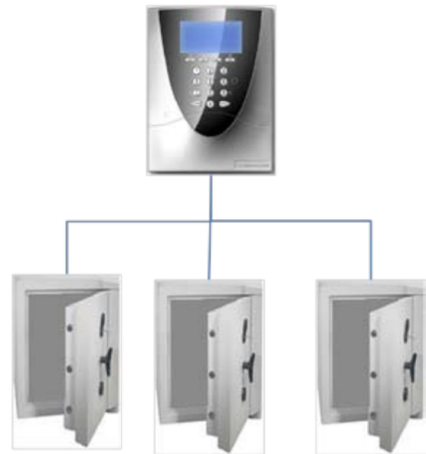
Los administradores pueden configurar periodos de tiempo durante los cuales la cerradura puede, o no puede, ser utilizada. Esta flexibilidad es necesaria para poder configurar y parametrizar días festivos, cambios de configuración o variaciones en los periodos de apertura de la oficina o comercio. Es una práctica habitual, por ejemplo, bloquear la cerradura durante el horario nocturno, o cuando la oficina o comercio están cerrados.

Toda personalización y gestión de usuarios se lleva a cabo directamente desde el propio teclado de la cerradura o mediante una aplicación informática instalada en un PC. En ambos casos se pueden definir las funciones de administración que son limitadas desde el teclado y completas desde el PC.

Como sistema autónomo, el GSL 1000 funciona independientemente de cualquier red.



- Operaciones sencillas
- Hasta 50 usuarios
- Gestión de tiempos de retardo
- Funciones de franjas horarias
- Calendario avanzado incluyendo cambio automático v/i; i/v



Integración de cerraduras en una red propia

Las necesidades del mercado cambian, y nuestras cerraduras pueden evolucionar desde sistemas autónomos, hasta permitir la conexión entre ellas para poder formar una red de cerraduras – Hoy GSL 1000 ofrece flexibilidad y escalabilidad.

Hasta 16 cerraduras pueden ser conectadas y controladas desde un único terminal, e integrarse en la infraestructura de seguridad existente, para gestión de alarmas, de vigilancia y de control de accesos. Todas las comunicaciones entre las cerraduras y el terminal está protegida, por la transferencia de datos encriptada.



- Hasta 16 cerraduras controladas desde un único terminal
- Interface de alarma avanzado
- Comunicación de datos encriptados



Gestión remota – Conveniente y productiva

El software de gestión remoto de los sistemas GSL 1000 es potente, proporciona seguridad y permite un mejor control del parque instalado, sin importar donde está instalada la cerradura.

Configuración de los parámetros de usuario y de la propia cerradura pueden llevarse a cabo de forma remota. El sistema dispone de acceso al histórico de eventos de cualquier cerradura de la red. El proceso de configuración es rápido y simple y una vez configurado para una cerradura, permite la extrapolación a otras optimizando el tiempo de configuración. La política de seguridad puede ser actualizada de forma inmediata por toda la red, sin intervención física o presencia de un técnico al lado de la propia cerradura.

Los responsables de seguridad pueden disponer del estado de las cerraduras – en tiempo real – y ante cualquier anomalía pueden recibir y modificar el sistema, reduciéndose los tiempos de intervención. También se pueden generar informes de comportamiento de la cerradura individual y gestión del histórico.



- Aplicación de configuración basado en Windows
- Gestión centralizada del parque y visión global
- Registro del comportamiento y del histórico



Mayor eficiencia y reducción del coste de la gestión de efectivo

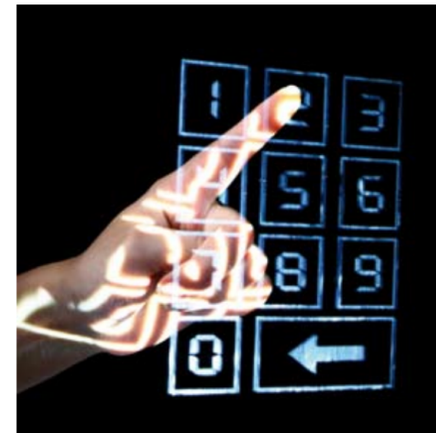
De la misma manera que los códigos fijos, el código de un solo uso (“one-time code” o OTC) puede ser utilizado con los sistemas GSL 1000, ideal para empresas de Transporte de Fondos o empleados de servicio.

OTC, incrementa el nivel de seguridad donde sea necesario para una serie de personas de empleados externos, y permite el acceso a un ATM o reciclador de efectivo, para trabajos de llenado o vaciado, o simplemente por razones de servicio de mantenimiento de la propia máquina. OTC también es conveniente ocasionalmente en aperturas no planeadas o aperturas de emergencia con empleados autorizados.

Con los sistemas GSL 1000 se dispone de una aplicación basada en interface web, permitiendo a usuarios autorizados acceder al sistema con cualquier terminal en red. Dicha aplicación es utilizada como herramienta para la generación de códigos OTC y como herramienta de gestión remota. También es utilizada como sistema de planificación y administración para las empresas de transporte de fondos y servicios de planificación de rutas. Esta ayuda optimiza los procesos de gestión de efectivo reduciendo el coste del servicio de vaciado de las máquinas de autoservicio del banco.



- Generación de código OTC
- Servicio de rutas para empleados de empresas de transporte
- Operaciones paralelas de código fijo y OTC



¿Cómo se genera y funciona un código de un solo uso (OTC)?

OTC's son códigos únicos que solo pueden ser utilizados por una persona en una sola cerradura y en una ventana de tiempo predeterminada.

Cuando un empleado de la empresa de transporte de fondos (CIT) o un técnico de servicio desea abrir el cajero o la caja fuerte, introduce su código personal (ID code) en el terminal GSL 1000 que inicia el procedimiento de apertura. El código OTC solo es válido para usarse en esa cerradura, en ese momento y por la persona que introduzca el ID correcto.

Los códigos OTC pueden distribuirse a los empleados de servicio o personal de empresas CIT de diferentes maneras, incluso vía el navegador del teléfono móvil o vía móvil utilizando un sistema de reconocimiento de voz.

Exclusivamente para los sistemas GSL 1000, un usuario puede conectarse con su navegador móvil y solicitar y recibir el código OTC válido por pantalla.

La solución permite la integración de un sistema de reconocimiento por voz conocido por las siglas IVR. El usuario al llamar se identifica, y el sistema IVR al autentificarlo puede servirle un código OTC válido.

Para procesos con mayores niveles de seguridad o intervenciones que desean ser monitorizadas, GSL 1000 puede trabajar generando un código de cierre que debe ser enviado al centro de operaciones para confirmar que la caja ha vuelto a ser cerrada.



- Navegador móvil
- Reconocimiento por voz (IVR)

... Flexibilidad, Versatilidad y Escalabilidad