



Gunnebo SafeLock GSL

Elektronisches Hochsicherheitsschloss für Tresore,
Tresorräume, -türen und vieles mehr

GUNNEBO[®]

SafeLock GSL

Elektronisches Hochsicherheitsschloss für Tresore, Tresorräume und -türen und vieles mehr

Das SafeLock GSL ist ein unglaublich flexibles, Hochsicherheits-Schloss, das als eigenständige Einheit, als Schloss mit Einmalcodes oder als Teil eines Netzwerks verwendet werden kann.

Diese vielfältigen Möglichkeiten wurden entwickelt, um immer die richtige Lösung für Ihre speziellen Anforderungen zu bieten – sei es als Händler, der mehrere Benutzer mit minimalem Aufwand anlegen muss, das Werttransport-Unternehmen, das sowohl ein einfaches Codemanagement als auch die Routenplanung benötigt, oder als Bank, die die Kontrolle über ein Netzwerk von mehreren elektronischen Schlössern haben muss.

Typische Nutzer

- Einzelhändler
- Büros, Servicepersonal
- Banken und Finanzinstitute
- Bargeldzentren und WTUs
- Verteidigungsministerien

Vollständig integriertes Netzwerk

Wenn sich die Gegebenheiten ändern, können Schlösser, die bisher als eigenständige Einheiten verwendet werden, zu einem Schloss-Netzwerk verbunden werden – ein Beweis für die Flexibilität und Skalierbarkeit von SafeLock GSL. Bis zu 16 Schlösser können mit einer einzigen Eingabeeinheit verwaltet und in eine bestehende Sicherheitsinfrastruktur (Überwachungs-, Alarm- und Zugangskontroll-Systeme), integriert werden.

- Bis zu 16 Schlösser mit einer Eingabeeinheit verwalten
- Erweiterte Alarmschnittstelle
- Verschlüsselte Datenkommunikation

Einfach und flexibel

Wo viele Mitarbeiter Zugriff auf die Inhalte eines Tresors haben müssen, bietet SafeLock GSL Einfachheit und Flexibilität. Das intuitive Design und das übersichtliche Display erleichtern die Bedienung für alle Mitarbeiter. Klare Instruktionen und ein großes LCD-Display eliminieren die Notwendigkeit technischer Vorkenntnisse oder langwierige Schulungen.

Das einzelne SafeLock GSL bietet die Möglichkeit, bis zu 70 Festbenutzer anzulegen. Mitarbeiter können schnell vom Manager als Benutzer hinzugefügt oder entfernt werden, was insbesondere in Einrichtungen mit einer hohen Personalfuktuation wertvolle Zeitersparnis bedeutet. Manager können außerdem Zeiträume festlegen, in denen das Schloss verwendet werden kann oder nicht. Diese Flexibilität ist notwendig für Anpassungen an Feiertage, Schichten und variierende Ladenöffnungszeiten. Es ist z.B. gängige Praxis, die Nutzung des Schlosses während der Nacht zu blockieren, wenn ein Geschäft oder Büro meist leer ist. Die gesamte Individualisierung und Benutzerverwaltung erfolgt am Schloss selbst oder unter Verwendung von unterstützender Software. In beiden Fällen ist der Verwaltungsaufwand jedoch auf ein Minimum begrenzt. Als eigenständige Einheit arbeitet das SafeLock GSL unabhängig von jedem Netzwerk.

- Bis zu 70 Festbenutzer zuzüglich OTC-Nutzer
- Beliebige zeitliche Einschränkung der Öffnung
- Automatischer Feiertagskalender, Sommer- und Winterzeit

Fern-Verwaltung

Komfortabel und zeitsparend

Die leistungsstarke Management-Software von SafeLock GSL gibt Sicherheitsmanagern eine bessere Kontrolle über ihre gesamte Schlossflotte, egal an welchem Ort sich die jeweiligen Schlösser befinden. Über die Fernverwaltungssoftware können Benutzerrechte und Schlossparameter der Schlösser innerhalb eines Netzwerkes festgelegt und auf den Audit-Trail zugegriffen werden. Die Konfiguration ist schnell und einfach und um Zeit zu sparen auf alle Schlösser im Netzwerk übertragbar, sobald sie auf ein Schloss angewendet ist. Sicherheitsrichtlinien können sofort für ein gesamtes Netzwerk aktualisiert werden, ohne dass ein physischer Eingriff an den Schlössern selbst erforderlich ist. Sicherheitsmanager können in Echtzeit den Schlosszustand überprüfen – das bedeutet, dass technische Probleme schnell erkannt und behoben werden können, was die Reaktionszeiten erheblich verbessert. Schließlich können Berichte mit der individuellen Schloss-Performance und dem Ereignisverlauf generiert werden.

- Windows-basierte Konfigurationssoftware
- Einfache zentrale Schloss-Verwaltung und Kontrolle
- Performance- und Servicedatensatz

Effizienteres Cash Handling reduziert Kosten

Neben den fest hinterlegten Codes können auch Einmalcodes zusammen mit dem SafeLock GSL verwendet werden, ideal für WTU und Service Personal.

Einmalcodes oder „OTCs“ erhöhen das Sicherheitsniveau, wenn eine Reihe externer Personen Zugang zu einem Geldautomaten oder einem Cash-Recycler haben müssen, sei es zu Entleerungs- und Abfüllzwecken oder zur Instandhaltung der Maschine.

Die OTCs machen es auch für autorisierte Mitarbeiter komfortabel, außerplanmäßige oder Notöffnungen vorzunehmen.



Zusammen mit der webbasierten Softwarelösung von SafeLock GSL, haben autorisierte Benutzer von jedem Online-Terminal aus Zugriff auf das System.

Die Software wird nicht nur für die Erzeugung von OTCs und Fernwartung, sondern auch für die Planung und Verwaltung von WTUs und Routen verwendet.

Dies trägt zur Optimierung von Cash-Handling-Prozessen bei und reduziert die Kosten für die Entleerung oder Wartung von SB-Bankautomaten.

- OTC-Codegenerierung
- Routenplanung für das Personal von WTUs
- Kombinationsmöglichkeit von Festbenutzern und OTC



Wie funktionieren Einmalcodes?

OTCs sind eindeutige Codes, die nur von einer Person an einem Schloss während eines vorgegebenen Zeitfensters verwendet werden können.

Wenn ein WTU-Mitarbeiter oder ein Servicetechniker einen Geldautomaten oder Tresor öffnen möchte, geben sie eine individuelle ID in das SafeLock GSL ein, die den Öffnungsvorgang startet. Dann wird der OTC eingegeben. Entscheidend ist, dass der OTC zu diesem Zeitpunkt nur für die Verwendung an diesem Schloss und durch Eingabe der richtigen ID gültig ist.

OTCs können auf unterschiedliche Weise an Service- oder WTU-Mitarbeiter übermittelt werden, wie zum Beispiel über einen mobilen Browser oder über das Telefon unter Verwendung eines Spracherkennungssystems.

Nur über die SafeLock GSL Plattform kann sich ein Nutzer einfach über einen Handy-Browser einloggen und dann den gültigen OTC auf dem Bildschirm anfordern und empfangen.

Für zusätzliche Sicherheit kann das SafeLock GSL 1000 aufgefordert werden, einen Abschlusscode zu generieren, der an die Einsatzzentrale zurückgesendet werden muss, um zu bestätigen, dass der Tresor wieder vorschriftsgemäß geschlossen wurde.

- Mobiler Browser
- Spracherkennung

Gunnebo SafeLock GSL

Der Mehrwert von SafeLock GSL

Beste Bedienbarkeit

Ein großes, klares Display mit intuitiven Symbolen macht die Bedienung schnell und selbsterklärend für jeden Benutzer. Tastatur und Display sind beleuchtet und geben akustische Rückmeldung.

Vielfalt

So wie sich Ihre Anforderungen ändern können, kann sich auch das Schloss ändern. Ein alleinstehendes Schloss kann einfach in Ihr Sicherheitssystem integriert oder Teil eines größeren Schlossnetzwerkes werden. Ebenso kann die Steuerung skaliert und zentralisiert werden durch Online Fern-Verwaltung.



Biometrie

Das Sicherheitsniveau kann durch das Hinzufügen eines Fingerabdrucklesers noch erhöht werden.

Effizienter Datenzugriff

Das Schloss ist mit einem USB-Port ausgestattet, über den Protokolle herunter- oder Änderungen der Schlosskonfiguration hochgeladen werden können.

Innovatives OTC-Management

Einzigartig für OTC-Prozesse, kann beim SafeLock GSL mobile Technologie für die Distribution der Einmalcodes verwendet werden.

Leistungsstarke Software

Eine Auswahl an Softwarelösungen stellt sicher, dass das Schlossmanagement effizient und einfach gehalten wird.

Zertifizierte Sicherheit

Das SafeLock GSL wird unabhängig von ECB•S, VdS und A2P getestet, um ein hohes Maß an Sicherheit zu gewährleisten.

- VdS-/ECB•S-Zulassung der Klassen 2/B und 3/C



Sie wollen das SafeLock GSL in Aktion sehen?

Dann scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone oder suchen Sie auf YouTube nach „GSL 1000“.

