



KEYper Systems
Key Management Simplified



LOCATION

Bevor wir bieten Ihnen den Schlüssel zu mehr Effizienz, geringere Kosten und mehr Zeit für wichtige Aufgaben, werden wir Sie für die folgende Frage stellen:

"Wissen Sie immer, wo das Unternehmen die Schlüssel sind?"

"Wissen Sie immer, wo unsere Autos sind, der das Auto fährt, und das Auto gefahren hat?"

"Wird an Ihre Autos beschädigen immer informiert, und wissen Sie, wer sie gemacht hat?"

Wenn Ihre Firma täglich nutzen um wertvolle Zeit und Ressourcen, den Schlüssel zu finden und heraus finden wer Ihre Autos läuft und wann oder wer den Schaden haben eine große Belästigung für den täglichen Betrieb ist - lesen Sie weiter!

Mit einer umfassenden Lösung des Keyper Systeme Dänemark gibt es jetzt keine Notwendigkeit, Abfallzeit auf verlorene Schlüssel oder herausfinden, wer das beschädigte Auto wurde ausgeführt.

Mit unserer Lösung haben Sie jetzt einen ständigen Überblick über:



- ✓ Wer hat die Schlüssel geliehen, wann und warum!
- ✓ Wo Autos sind gerade jetzt, und die Person, die es ausführt.
- ✓ Wer hat welchen Schaden, wann und wo es passiert ist





Monarch elektronischen Schlüsselschrank

Monarch Schlüsselschrank wird geschaffen, um:

- Höhere Produktivität und niedrigere Kosten in der Gesellschaft
- Fokus auf Usability - muss das System benutzerfreundlich sein
- Verantwortlichkeit - der Benutzer erhalten die Verantwortung für geliehenen Schlüssel zu nehmen
- Das System muss die stärkste auf dem Markt
- Erhebung von den besten Reporting-Tools

Höhere Produktivität und geringere Kosten in der Gesellschaft

Nie mehr suchen oder teure Schlüssel ersetzen, und nicht mehr die Schlösser zu ersetzen. Es gibt jetzt eine vollständige Dokumentation der die Schlüssel geliehen hat - und wenn der Schlüssel ausgeliehen ist.

Fokus auf die Benutzerfreundlichkeit

Durch einen einfachen Check-out eines Schlüssels erscheinen sofort, welcher Schlüssel durch Blinken auf dem Bedienfeld LED geschossen worden. Keyper System ermöglicht auch die Rückgabe der Schlüssel zu einem anderen Platz im Schaltschrank und das System zeichnet dann den Schlüssel neue Position. Administrator Teil des Systems, das über einen Browser zugänglich ist, die schnell und einfach zu bedienen ist. Das System zeigt die Schlüssel im Schrank sitzen, und die Schlüssel aus, und wer hat sie ausgeliehen.

Erhöhte Verantwortlichkeit

Vollständige Audit-Trail und die Berichterstattung über Benutzer und Schlüsselaktivität. Benutzeraccountability reduziert die Anzahl der verlorenen Schlüsseln. Weniger verlorene Schlüssel führt Kosten zu senken und eine verbesserte Sicherheit.

Hochsicherheits

Nur autorisierte Benutzer können den elektronischen Schlüssel-System zugreifen. Zutrittsgruppen, wie vom Administrator konfiguriert, bildet die ganze Grundlage einer engen Überwachung der Fremdschlüssel und steuert, welche Benutzer die Schlüssel nehmen können, und für wie lange. Alle nicht autorisierten Aktivitäten auf Keyper System löst eine sofortige Benachrichtigung per E-Mail und / oder SMS. Als zusätzliche Sicherheit nimmt seine Kamera auf eine digitale Fotografie von allen Benutzern, die an das System anmelden.

Detaillierte Berichte

Der elektronische Schlüssel-System kann Berichte erstellen, die Benutzerschlüssel und Aktivitäten zu verfolgen. Es folgt eine Reihe von Standardberichten an das System, sondern darüber hinaus ist es auch möglich, eigene Berichte einzurichten.

GPS Geräten in Autos

Mit GPS Geräten von GPS-Location in Fahrzeugen montiert, wissen Sie immer, wo das Auto hat gefährt und wie weit. Und Sie können sehen wo da hat stop gewesen.

Sie haben auch die Möglichkeit, verschiedene Bereiche auf einer Karte zu definieren ("elektronischen Zaun"), wo Fahrzeuge oder nicht innerhalb oder außerhalb bewegen kann, und aktivieren dadurch einen Alarm an die Verantwortlichen, wenn ein Fahrzeug diese Grenze überschreitet.

Erhöhte Effizienz, geringere Kosten und mehr Zeit für die Kernfunktion

Management und andere an der Operation beteiligten Offiziere zu tun, erhalten mit dieser Lösung guten Überblick und den Überblick über alle fahrt halten können und Operationen erheblich verbessern.

Mit erhöhter Effektivität erzielten Einsparungen, reduzierte Verwaltung und befreiende Zeit für andere Aufgaben. All dies sind entscheidende Faktoren, um eine bessere finanzielle Unterm Strich und "Kunde" Zufriedenheit zu erreichen.



Geben Sie Verletzung Bericht von Mobil

Die mobile freundliche Schaden Reporting-Tool, das Teil der Gesamtlösung Keyper Systeme Dänemark ist, macht es einfach, auf einem geliehenen Fahrzeug zu berichten Schaden aufgetreten ist - von der Stelle der Verletzung direkt!

Innerhalb weniger Minuten wird ein vollständiger Bericht an das System übertragen werden, und es gibt auch Gelegenheit, im gleichen Arbeitsgang die Bilder hochzuladen, die Sie von der Beschädigung des Systems direkt übernommen haben.

Öffnen Sie einfach die App und geben Sie die Kfz-Zulassungsnummer, Datum, Ort des Auftretens, Beschreibung, etc., und wählen Sie die Bilder eingeschlossen werden, und das Ende durch das Senden drücken!



Funktionen und Zubehör Monarch Schlüsselsafe



Digitalkamera

Als zusätzliche Sicherheit nach dem Benutzer die Überprüfung, fotografiert jede Transaktion auf Schlüsselschrank digital und mit einem Stempel mit dem Datum / Uhrzeit.



Proximity Card

Gibt es bereits Ausweisen in der Firma? Eine Proximity oder Magnetstreifenleser kann zum Lesen Ihrer bestehenden Identifikationskarten in Schlüsselsystem integriert werden.



Etikettendrucker

Sie können Keeper Etikettendrucker verwenden, um Etiketten für Ihre verschiedenen Geräte oder Fahrzeuge zu drucken. Legen Sie einen Barcode auf dem Etikett und verwenden KEYperSCAN.



Netzwerk mit mehreren Systemen

Verknüpfen Sie mehrere wichtige Systeme im gesamten Firma. Zur leichteren Verwendung, Lagerung und Berichterstattung, Benutzer und Schlüssel transparent in mehreren Schlüsselsystemen gebraucht werden.



GPS-Location-Integration

Keyper Systems ist ein Partner mit GPS Location, mit dem System Daten ausgetauscht werden auf Schlüssel und Speicherort. Fahrer-ID wird in dem GPS-System eingetragen, und sendet dann die Daten zurück zum Beispiel fahren.



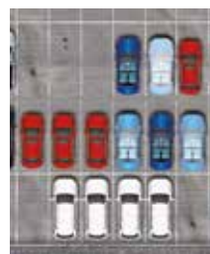
Notfallortungs Keys

Im Falle eines totalen Stromausfall, unsere Notschlüssel Lokalisierungssystem erlauben, die Lage "Schlüssel im Schrank direkt mit einem intelligenten Gerät heruntergeladen.



Flottenmanagement

Steigern Sie die Effizienz und den Betrieb der Fahrzeugflotte! Verfolgen Sie Odometer Ausgänge und den täglichen Gebrauch von Flottenfahrzeugen . Vergeben Fahrzeuge Reservierungen für die schnelle und einfache Pick-up.



Blocking Parkplatz

Nutzen Sie unsere Raum Blockiersystem helfen Fahrzeuge identifizieren, die von mehreren Fahrzeugen blockiert werden kann. Man kann auch Raum-Blockier-System verwenden, um die genaue Position eines jeden Fahrzeugs zu identifizieren.

Weitere Vorteile mit einer Komplettlösung von KEYper Systeme Dänemark

Monarch Schlüsselsafe

- Mehrere Anmeldeoptionen : Lesen Sie den Fingerabdruck, PIN-Codes, Magnetkarten-swipe , Proximity-Karten, etc.
- Das Bedienfeld am Schrank mit Touchscreen-Technologie
- Web-basiertes Management von einem PC
- Standard-Berichte für eine Reihe von Branchen, und die Möglichkeit, ihre eigenen zu machen
- Optionen für den Import von Benutzerdaten
- Notfall-Schlüssel, der den Zugang zum Schrank bei Stromausfall gibt
- Robuste und sichere Stahlkonstruktion , ideal für Produkte wichtig und wertvoll
- Patentierte, "State of the Art" elektronische Schaltungen
- Patentierte "Sturdi-Lock" Schlüsselketten zu den größeren und schwereren Schlüssel
- Plug-and-Play-Design
- Modularer Aufbau für eine einfache Erweiterung von mehreren Schlüssel oder Schlüsselschränke
- Integrierte Diagnosefunktionen mit optionalen externen Debugging
- verschiedene Montagemöglichkeiten - freistehend oder an der Wand montiert
- Online-Training und FAQs mit Video-

- Unterstützung
- Detaillierte Handbücher für Anwender und Administratoren
- Zertifizierte Installateure
- Zubehör zu günstigen Preisen



GPS-Fahrzeug-Tracking

- Einsparung von Kraftstoff
- Erhöhung der Lebensdauer von Reifen
- Fahrzeuge schneller Rückkehr nach Diebstahl
- Minimierung Kraftstoff Diebstahl und unbefugte Nutzung von Fahrzeugen
- Automatische drivingbook, Service Management und Kraftstoff Buchhaltung
- Klare Beweise für Versicherungsansprüche
- Bessere Nutzung von Fahrzeugen
- Überblick über die Fahrzeuge den Bürgern am nächsten
- Managerial Berichte für den Betrieb und die Effizienz
- Klarheit über den Status von Aufgaben
- Berichte über Fahrzeuge zu kommen oder zu arbeiten lassen, oder andere Bereiche
- Übersicht über die Fahrzeuge und Gruppen - geo mit der Zeit, Geschwindigkeit und Status
- Teams lösen Probleme effizienter und können ihre eigene Leistung sehen

Mobil Berichterstattung über Verletzungen

- Einfache und schnelle Lieferung des Berichts während der Verletzung ist frisch im Kopf
- Einfache Bild-Upload
- Erfordert nur ein Smartphone, eine Verknüpfung auf Ihrem Telefon und einem Passwort
- Administrator erhält Mail mit einer Kopie des Unfallbericht
- Bewertungen in einfachen System gesammelt und können in Excel exportiert werden, falls gewünscht

Telefon: +45 31 228 800

Info/Verkauf: info@keypersystems.dk

www.keypersystems.dk



KEYper Systems

  **Danmark**