

ProxerSafe Systems Vergleichung

Funktion

Die Aufgabe des ProxerSafe Systems ist die Schlüssel, Geräte, Dokumenten, Werkzeuge sichert Bewachung und zum Autorisation gebundene, online nachfolgend Management.

Allgemeine Systembeschreibung

Das ProxerSafe System ist eine neue, komplexe, modular Safe System – passt zu der vorherrschenden internationalen Trends wie Smart Building, Smart City, Smart Factory. Es fügt sich zu der, seine Ausbau und Dienstleistungen sind flexible skalierbar von der lokalen Anwendung bis nationalen oder globalen Systemen.

Versionen

Die ProxerSafe ist modular erweiterbare System, es gibt drei grundlegende Typen, die können mit RFID Proximity Karte und/oder biometrisch Identifizierung geöffnet /geschlossen werden

1. Schlüsselschränke
2. Fächer
3. Schubfächer.



Auswahlung

1. Wenn die Aufgabe die Bewachung der Schlüssel ist, der **Schlüsselschrank** mit Plug-in-System ist die beste Wahl. Sie können auf den Schlüsselring kleine Objekte wie RF-Fernbedienungen anreihen.
2. Wenn Sie neben/statt dem Schlüssel Werkzeuge, Karten, Mobiltelefone und andere Wertsachen behalten möchten, der Sicherheitsschrank mit **Fächer** ist die beste Wahl. Es ist möglich größere Fächer mit größerer Kapazität bestellen.
3. Wenn Sie neben/statt dem Schlüssel, größere Werkzeuge, Ersatzteile, Handys, Tablets, Dokumente, Wertsachen behalten möchten, der Sicherheitsschrank mit **Schubfächern** ist die beste Wahl.

Dienstleistungen

Der Schlüsselschrank identifiziert den Person und Schlüssel in der Grundauführung. Durch den Schlüsselidentifizierung ist verfügbar: Schlüsselsuche, -buchung, Schlüssel-Block, Alarm wenn die Schlüssel nicht zurückgebracht ist, usw. Der Schlüsselschrank kann. Der Plug-in-System kann die Schlüssel Garnituren registrieren, kann die kleineren, auf den Schlüsselring angereicherten Objekte behalten und registrieren. Der Vandalen sicher Schlüsselring verhindert den nicht autorisierten Zugriff.

Die Standard Ausführung mit Fächer und Schubfächer identifiziert den Person und autorisierte Fächer nur. In den Fächer/Schubfächer ist ein Besetz-Melder. aber es gibt kein Information welche Schlüssel ist drin.

Den Schlüssel-identifikation ist zu diesem Fächer bestellbar und damit sind alle Dienstleistungen erreichbar. Es findet sich an „Optional Element Key-Authentifizierung“. Diese Funktion wird in jede Schubfächer/Fächer gebaut RFID-Lesegerät durchgeführt.

Bei der Fächer/Schubfächer Schränke steht noch eine weitere Option zur Verfügung: die geschützte und lagert Smartphone oder Tablet kann mit dem integrierten USB-Ladegerät geladen werden.

Die Abmessungen der Fächer und Schubfächer sind Wahlbar aus der **ProxerSafe Typ** Auswahl.

Struktur

Die Behälter werden installiert an der Wand oder eingebaut in Indoor/Outdoor Schränke.

Alle ProxerSafe System sind passend 19" Rack Modul, und können eingebaut in 19"- Rack Türme, oder in gepanzerte Schränke.

In einem Gehäuse können alle drei behandelten Versionen gemischt verwendet. Die sind kompatibel miteinander, und können durch das gleiche Programm behandelt werden.

Es ist möglich, in einem Schrank beispielweise 32 St Steckplätze, 20 St Schubfächer und 20 St Fächer einbauen.

Anwendung

Warum ist so wichtig die Schlüssel, Werkzeuge, Geräte, usw. gesichert behalten, überwachen?

Diese Aufgabe wird heutzutage am meisten von Menschen durchgeführt: Pförtner, Lagerarbeiter, die wählen in die Frage der Identifikation, Autorisation, geben die Schlüssel/ Objekte aus oder nehmen sie zurück, und speichern die Daten. Genau das trägt zu den Problemen: Menschen können falsch, ungenau, voreingenommen, korrupt, einschüchtern sein.

Da Wertaufbewahrungssysteme im menschlichen Eingriff der Sicherheit, Verfügbarkeit und Zuverlässigkeit von heute nicht erfüllen, der Benutzer sucht nach Lösungen für die automatisierte Maschine. Dieses System ist anwendbar auf ProxerSafe.

Zu dem ProxerSafe System ist ein einzigartige Software entwickelt, das Back-Up System, der Überwachung der HMI-Server-Modul, LAN, IoT Datenübertragungsmodule und der Module des Systems sichert der ProxerSafe Manager Software mit hochsichere verschlüsselte Kommunikationsprotokoll.

Die entwickelten Prototypen auf den folgenden Anwendungsbereichen optimiert Zielsysteme können schnell montiert, einfach und kostengünstig, zum Beispiel:

- Institutionelle Schlüsselverwaltung: „Pfortner Robot“: sichere Lagerung, Behandlung der Schlüssel der Räume
- Automatische Schlüsselverwaltung der Autovermietung: nationale oder globale Netzwerk, Überwachung und Management der Autoschlüssel und Dokumenten der online mietbar Autos.
- Automatische Werkzeugspeicher: teuer, und von mehrere Person benutz Werkzeuge (z.Bp.: Schneidwerkzeugmaschine, Etalons, Schablonen, usw.) bewachte Lagerung
- Automatische Apotheke Lager: besondere Medikamente, Drogen, Gift Chemikalien, die hohe Sicherheit benötigen (in Krankenhäuser, Pflegeheime, Einrichtungen des Gesundheitswesens)
- Automatische medizinische Apparat Lager: teuer, und von mehrere Person benutz medizinischen Instrumenten
- Merkantilisch Terminal Lager: Verwaltung und Ladung während der Lagerung der elektronische Handheld-Terminals von der Mitarbeiter des Großhandelslagers benutzt ist,
- Immobilienbüro, Unternehmung Schlüssel-Management System
- In Auto Fabriken Parkplatz-Management der neue Autos: Schlüssel, eventuell Dokumenten bewacht Lagerung, Behandlung
- Automatisiertes Teilelager: Bewachung der Bestandteil in industriell Anlagen, Service, die Ausgeben hängt sich von Autorisierung
- Automatische Dokumentbibliothek: geheime Dokumenten, die können behandelt von autorisiert Person
- Verwaltung der Polizeidienstwagen Schlüssel
- Verwaltung der Polizei-Handwaffen
- Lagerung, Bewachung, Ladung während Lagerung der Tetra-Funksysteme

In 2016 bestellbar intelligentes Storage-Systemfamilien:

- **KeySafe Lock Outdoor:** professionellen Schlüsselschränke, industrielle Anwendung, Außenmontage, gebürstetem Edelstahl Gehäuse, 8 – 1088 Schlüsselplätze
- **KeySafe Lock Indoor:** professionellen Schlüsselschränke, industriellen Einsatz für Innenanwendungen, statische Pulverbeschichtung RAL7035, 8 – 1088 Schlüsselplätze



- **ProxerSafe Smart** Schlüssel Storage für Krankenhäuser, Hotels, Unternehmungen, für den Innenbereich, statische Pulverbeschichtung RAL7035, 8 – 72 Schlüsselplätze
- ProxerSafe Box (PSB xx)Fächer mit Türen in 450 mm Schränke, die können nebeneinander angewendet werden.
Die Nummer der Fächer sind zwischen 1-40 Wahlbar nach der Auswahlliste
- ProxerSafe Drawer (PSD xx) Schubfächer in 450 mm Schränke, die können nebeneinander angewendet werden..
Die Nummer der Fächer sind zwischen 1-50 Wahlbar nach der Auswahlliste
- ProxerSafe Box Rack (BR xx) Standard 19" Rack Module, Fächer mit Türen können in Rack-Schränke, gepanzerte Schränke eingebaut werden..
Die Nummer der Fächer sind zwischen 1-40 Wahlbar nach der Auswahlliste
- ProxerSafe Drawer Rack (DR xx) Standard 19" Rack Module, Schubfächer, können in Rack-Schränke, gepanzerte Schränke eingebaut werden.
Die Nummer der Fächer sind zwischen 1-40 Wahlbar nach der Auswahlliste

