

PROCONTROL

Die ProxerSafe Familie

Intelligente Schlüssel- und Wertspeicherlösungen

Allgemeine Systemvorführung

Das ProxerSafe-System ist ein komplexes, modulares, verwaltetes Schlüssel- und Wertspeichersystem. Sein Aufbau und Dienste können flexibel von der lokalen Anwendung auf kooperierende nationale oder globale Systeme skaliert werden.

Verantwortlich für die Behandlung (überwachtes, autorisiertes und online gefolgt) und Speicherung (in Büro- und Industrieumgebungen) von Schlüsseln, Geräte, Apparate, Arbeitszeuge und Dokumente.

1. **Schlüsselstecker-Schranksystem**- für Bewachung Schlüssel oder Fernbedienungen (z.B. für Auto, Barriere, usw...), die in Schlüsselring sind
2. **Fächerige Wertspeicher**- für Bewahrung Geräte, ID-Karten, Mobiltelefone und Wertsachen. Zur Aufbewahrung größerer Gegenstände, kann der Wertspeicher mit größeren Fächern hergestellt sein.
3. Schlüsselspeichermodule und Fächer in verschiedenen Größen können sogar in einem Schrank kombiniert werden.

Die Wertspeicher können mit einer RFID-Karte (Proximity) und / oder einem PIN-Code, optional mit biometrischer Identifikation geöffnet werden.

Wenn Sie diese intelligenten Funktionen mit einem sicheren Wertschutz ergänzen möchten, der auch vor gewalttätigen Angriffen schützt, verwenden wir ProxerSafe Security.

Versionen, Typen

Nach Funktion

Mit den Produkten der ProxerSafe-Familie können nahezu alle Benutzeranforderungen liefern werden:

KeySafe Lock - Schlüsselstecker-Schränke

ProxerSafe Box - fächerige Wertspeicher

ProxerSafe Combo - Schlüsselstecker- und Fachspeicher

ProxerSafe Mini - kleiner Schlüsselstecker- und Fachspeicher für den Büroeinsatz



AutoSafe (AS) - für individuelle Bedürfnisse mit optionalen Fachgrößen

ProxerSafe Keep - Schließfach

ProxerSafe WeaponRack - Waffenlager mit RFID-Identifikation



Nach Design

Innengerät: Standarddesign, Stahlgehäuse mit statischer Pulverbeschichtung RAL7035; Die Farbe des Gehäuses kann je nach Bedarf anhand der RAL-Farbskala ausgewählt werden.

Außengerät(Semi-Outdoor-Version): nur unter einem regensicheren Dach (z.B. im Toreinfahrt, unter einer Traufe an einer Hauswand) kann im Freien platziert werden, mit Heizen und Kühlen, Stahlgehäuse, verzinkt und pulverbeschichtet, dichtes Design.

Außengerät: vandalsicheres, schlagfestes Design mit Sicherheitsglastür, motorisiertem, gesteuertem Türöffnungssystem, eingebauter Heizung, Kühlung, Betriebstemperatur zwischen -40 und + 60% ° C.

Security: En1143-1 Grade1 / Grade2 oder SS3492 qualifiziert Schlüssel- und Wertspeicherschranke im Safe eingebaut. Die Anzahl der Schlüsselsteckplätze, die Anzahl der Fächer und die Größe können ausgewählt werden.

Die Module der PSC-Familie sind in den Safe integriert, auf die Bedürfnisse des Kunden zugeschnitten.

Mit MABISZ Empfehlung.

ProxerSafe Security – Schlüsselspeicher in den qualifizierten Safe eingebaut



Außengerät: vandalsicheres ProxerSafe Box mit motorisierten Türöffnung



KeySafe Lock – Schlüsselstecker-Schränke (KSL-Familie)



KeySafe Lock ist ein Sicherheitsschlüsselschrank, der nur mit einer persönlichen RFID-proximity Karte, einem Passwort, und / oder einer PIN oder optional mit einer Fingerabdruckidentifikation geöffnet werden kann. **Die intelligenten Schlüsselschränke lassen sich die Schlüssel nur an jemandem weitergeben, der zu diesem Zeitpunkt Befugnis auf diesen Schlüssel hat.** Standardmäßig identifiziert der Schlüsselstecker-Schrank sowohl die Person als auch den Schlüssel. Dies kann verwendet werden, um Dienste wie Schlüsselsuche, Schlüsselreservierung, Deaktivierung von Schlüsseln, Alarm für nicht zurückgegebene Schlüssel, Blockierung des Verlassens des Gebäudes usw. zu implementieren.

Mitglieder der KSL-Familie können vollständig mit dem KeySafe-Modul der ProxerNet-Software (auf einem Remote-Computer ausgeführt) oder dem ProxerSafe Web Access-Dienst verwaltet werden. Ohne Netzwerk oder im Falle einen Netzwerkausfall kann es auch über einen integrierten Touchscreen-PC verwaltet werden.



Eigenschaften

- **RFID, PIN-codierte**, optional biometrische **Identifikation** (RFID-Karte, Schlüsselbund-Tag, NFC-fähiges Smartphone, Fingerabdruckleser, Gesichtserkennung usw.)
- Automatische Verriegelung, nummerierter Schlüsselhülsen
- **Schlüsselstecker**, die durch die **RFID**-Technologie eindeutig identifiziert werden
- Die **Autorisierung kann pro Schlüssel** und pro Benutzer auch aus der Ferne erteilt oder widerrufen werden
- Kapazität der Schlüsselspeicher: bis zu Hunderte (je nach Bedarf)
- **Protokolliert** Türöffnungen und Schlüsselverkehr
- Die Autorisierung kann sogar für einen bestimmten Zeitraum erteilt werden
- **Online-Offline-Kommunikation:** in Standalone-Modus ist es auch betriebsbereit, programmierbar und abrufbar über den integrierten Touchscreen-Industrie-PC und / oder die ProxerNet-Software, die auf einem Remote-Netzwerk-PC oder über ProxerSafe Web Access ausgeführt wird
- **Multi-Cabinet Management**, systemweite Verwaltung vernetzter Geräte
- Verfügbar in Ungarisch, Englisch, Schwedisch, Finnisch und Arabisch, kann aber auch in andere Sprachen übersetzt werden (je nach individuellem Angebot)
- Schlüsselreservierungsfunktion, Schlüsselsuchfunktion
- Bei Autoschlüsseln kann der Software den Kilometerstand anfordern
- Sicherheitsglastür
- **Modular erweiterbar.** Die Schlüsselspeicherkapazität des Schrankes kann auf Bedarf erweitern. Um achten oder um sechzehnten können Modulen bestellt werden.
- Stahlgehäuse, Innengerät, pulverbeschichtet in RAL7035 Farbe. Erreichbar Außenschrank aus gebürstetem Edelstahl mit Schutzart IP65 oder sogar eine in einen Safe eingebaute Version.



Optionen

- Die Tür kann auch mit den vorhandenen Karten des Kunden geöffnet und der Leser des Kunden integriert werden (nach vorheriger Absprache)
- WiFi-Kommunikation
- **Vandalensicherer, crimpfähiger Schlüsselring**
- SMS-Benachrichtigung über Schlüsselbesitz über das Zeitlimit hinaus
- E-Mail-Benachrichtigungen über Bewegungsdaten
- Integration der **Alkoholsonde** - Fahrzeugschlüssel können nur bei negativem Ergebnis abgeholt werden
- Integration mit Alarm- / Brandschutzsystem; Integration in das Zugriffssystem: es aktiviert die Zugriffsberechtigung nur, wenn alle Schlüssel abgegeben wurden
- Integration in das Zugriffssystem: Zugriff nur zulassen, wenn alle Schlüssel abgegeben wurden
- Vollmetalltür anstelle der Standardglastür oder sogar ein türloses Design
- Design aus gebürstetem Stahl im Freien, Regenfestes Dach
- Mehrere Schränke können verbunden werden, das System kann später erweitert werden



ProxerSafe Box – Fächerige Wertspeicher (PSB-Familie)

Unsere intelligenten Sicherheitsschränke sind auch in **verschiedenen Größen und Fächern** erreichbar. ProxerSafe Box-Schränke eignen sich – Rank-Breite Schrank mit mehreren Tiefen (150, 200, 300 mm) und wählbaren Fachgrößen - aufgrund ihres Fachdesigns zur überwachter Speicher und Zulassen abhängig von der Befugnis von Dokumenten, Schlüsselboxen, Mobilgeräten, Apparate, aber auch Laptops und Serviceradios.

In die Fächer können auch Ladegeräte eingebaut werden, sodass mobile Geräte, Radios und Terminals während der Lagerung aufgeladen werden können.

Die Fächer können auch mit Gewichtsmessung bestellt werden, damit das Gewicht des eingefügten Objekts mit Grammgengenauigkeit buchen kann (z. B. um die Füllung einer Schachtel zu überprüfen).

ProxerSafe-Schränke bestehen aus Modulen, sodass verschiedene Fachgrößen innerhalb eines Schrank kombiniert werden können.

Eigenschaften

- Fächer, die mit RFID-Identifikation (Karte, Schlüsselbund, NFC-fähiges Smartphone), PIN-Code oder biometrischer Identifikation geöffnet werden können
- Die Autorisierung kann pro Fach erteilt oder widerrufen werden
- Online-Offline-Kommunikation: in Standalone-Modus ist es auch betriebsbereit, programmierbar und abrufbar über den integrierten Touchscreen-Industrie-PC und / oder die ProxerNet-Software, die auf einem Remote-Netzwerk-PC oder über ProxerSafe Web Access ausgeführt wird
- Autorisierungsverwaltung auch aus der Ferne
- Aufzeichnungsdaten, Protokollierung: wer, wann öffnet den Schrank, welches Fach / beim steckbaren Modul: welche Schlüssel abholen
- Nummerierte Fächer, LED-Berechtigungsanzeige
- Rack-montierbares Design
- Verfügbar in Ungarisch, Englisch, Schwedisch, Finnisch und Arabisch, kann aber auch in andere Sprachen übersetzt werden (je nach individuellem Angebot)





Optionen

- Der Schrank kann auch mit den **vorhandenen Karten des Kunden** verwendet werden, und der Leser des Kunden kann integriert werden
- **WiFi-Kommunikation**
- **Alkoholsonde** kann eingebaut werden : Der Schrank kann nur nach einem negativen Ergebnis geöffnet werden
- Mehrere Schränke können verbundet werden, das System kann später erweitert werden
- Integration mit Alarm- / Brandschutzsystem; Integration in das Zugriffssystem: es aktiviert die Zugriffsberechtigung nur, wenn alle Schlüssel abgegeben wurden
- **Laden**: mobile Geräte können während der Bewahrung mit eingebauten USB-Lader oder einem 230-V-Anschluss geladen werden
- Eingebautes KeySafe-Schloss zur kontrollierten Aufbewahrung des RFID-Schlüsselsteckplatzes und des Schlüsselsteckers
- Besetztzeichen mit Infrarot-Optik
- Besetztzeichen mit Gewichtssensor
- Fachinhalt wiegen mit + -0,01 g Genauigkeit
- Crimpschlüsselringe für das steckbaren Schlüssel-Modulteil
- Die Schrankkapazität kann sowohl in der Fachgröße als auch in der Anzahl der Fächer an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden
- Stahlgehäuse, pulverbeschichtet, aus gebürstetem Edelstahl
- Kann in 19-Zoll-Rack-Türmen und zertifizierten Safes installiert werden
- Erreichbar mit transparenten und Vollmetallfach-Türen



Name	Breite cm	Höhe cm	Tiefe 15cm	Tiefe 20cm	Tiefe 30cm	Tiefe 45cm
S	9	6,4	S15	S20	S30	
2S	20	6,4	2S15	2S20	2S30	
4S	42	6,4	4S15	4S20	4S30	
M	9	13	M15	M20	M30	
2M	20	13	2M15	2M20	2M30	
4M	42	13	4M15	4M20	4M30	
L	9	26		L20	L30	L45
2L	20	26		2L20	2L30	2L45
4L	42	26			4L30	4L45
XL	9	40			XL30	XL45
2XL	20	40			2XL30	2XL45
4XL	42	40			4XL30	4XL45
XXL	9	53			XXL30	XXL45
2XXL	20	53			2XXL30	2XXL45
4XXL	42	53			4XXL30	4XXL45

ProxerSafe Combo – Schlüsselsteckerige und fächerige Wertspeicher (PSC-Familie)

Die ProxerSafe Combo ist eine professionelle Kombination von Schlüsselsteckerige und fächerige Wertspeicher. Der produkt ist mit statischer Pulverbeschichtung RAL7035 beschichtet. Integriertem Touchscreen-PC, RFID-Lesegerät, unterbrechungsfreier Stromversorgung und Ethernet-Interface, die sowohl online als auch offline verwendet werden kann.

Die Anzahl der Schlüsselmodule kann zu acht geändert werden (es gibt 16 Schlüsselschlitze in einer Reihe, eine halbe Reihe kann gefüllt werden), die Größe und Anzahl der Fächer können variiert werden (so dass der Schrank auch in verschiedenen Tiefen bestellt werden kann).

Die ProxerSafe Combo-Schränke eignen sich zur Aufbewahrung von Dokumenten, Schlüsselboxen, Mobilgeräten, Apparaten, aber auch Laptops und Serviceradios zur autorisierten Aufzeichnung und erfüllen auch die klassische Schlüsselspeicherfunktion.

Die Schlüsselstecker sind mit der RFID-Technologie eindeutig gekennzeichnet, sodass sie einzeln verfolgt und protokolliert werden können.

Wir können auch Ladegeräte in den Fächern installieren, sodass mobile Geräte, Radios und Terminals während der Lagerung aufgeladen werden können.

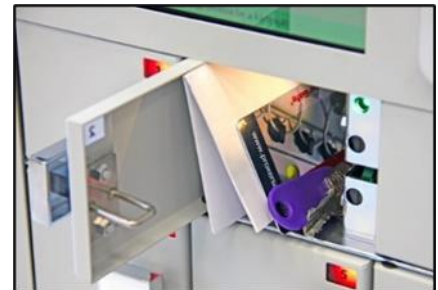


Eigenschaften

- **RFID-Transponder** (Karte, Schlüsselbund-Tag, NFC-fähiges Smartphone), **PIN-Code**, möglicherweise biometrische **Identifizierung**
- Automatische Verriegelung nummerierter Schlüsselhüllen
- Mit der **RFID-Technologie** eindeutig identifizierte **Schlüsselstecker**
- Nummerierte Fächer, LED-Berechtigungsanzeige
- Die **Autorisierung kann pro Schlüssel, pro Fach** und pro Benutzer auch aus der Ferne erteilt oder widerrufen werden
- **Protokolliert** Türöffnungen und Schlüsselverkehr



- Die Autorisierung kann sogar für einen bestimmten Zeitraum erteilt werden
- **Online-Offline-Kommunikation:** in Standalone-Modus ist es auch betriebsbereit, programmierbar und abrufbar über den integrierten Touchscreen-Industrie-PC und / oder die ProxerNet-Software, die auf einem Remote-Netzwerk-PC oder über ProxerSafe Web Access ausgeführt wird
- Autorisierungsverwaltung auch aus der Ferne
- **Multi-Cabinet-Management**, systemweite Verwaltung vernetzter Geräte
- Verfügbar in Ungarisch, Englisch, Schwedisch, Finnisch und Arabisch, kann aber auch in andere Sprachen übersetzt werden (je nach individuellem Angebot)
- Schlüsselreservierungsfunktion, Schlüsselsuchfunktion
- Bei Autoschlüsseln kann die Software möglicherweise auffordern, den Kilometerstand einzugeben
- **Modular erweiterbar.** Die Schlüsselspeicherkapazität des Schrankes kann auf Anfrage in den Modulen um achten oder um sechszehnten bestellt werden.
- Stahlgehäuse, Innengerät, pulverbeschichtet in RAL7035. Ein Außenschrank mit IP65-Schutz oder sogar eine in einen Safe eingebaute Version ist erhältlich.



Optionen

- Der Schrank kann auch mit den **vorhandenen Karten des Kunden** verwendet werden, und der Leser des Kunden kann integriert werden
- **WiFi-Kommunikation**
- **Vandalensicherer, crimpfähiger Schlüsselring**
- SMS-Benachrichtigung über Schlüsselbesitz über das Zeitlimit hinaus; E-Mail-Benachrichtigungen über Bewegungsdaten
- Integration der **Alkoholsonde** - Fahrzeugschlüssel können nur bei negativem Ergebnis abgeholt werden
- Integration mit Alarm- / Brandschutzsystem; Integration in das Zugriffssystem: es aktiviert die Zugriffsberechtigung nur, wenn alle Schlüssel abgegeben wurden
- **Laden:** mobile Geräte können während der Bewahrung mit eingebauten USB-Lader oder einem 230-V-Anschluss geladen werden
- Eingebautes KeySafe-Schloss zur kontrollierten Aufbewahrung des RFID-Schlüsselsteckplatzes und des Schlüsselsteckers
- Besetzzeichen mit Infrarot-Optik

- Besetzzeichen mit Gewichtssensor
- Fachinhalt wiegen mit + -0,01 g Genauigkeit
- Die Schrankkapazität kann sowohl in der Fachgröße als auch in der Anzahl der Fächer und Schlüsselstecker an die individuellen Bedürfnisse angepasst werden
- Außentür: Vollmetalltür, Sicherheitsglastür
- Außen- und vandalensicheres Design, regenfestes Dach
- Erhältlich mit transparenten und Ganzmetall-Fachtüren
- Kann in 19-Zoll-Rack-Türmen und zertifizierten Safes installiert werden





Name	Breite cm	Höhe cm	Tiefe 15 cm	Tiefe 20 cm	Tiefe 30 cm	Tiefe 45 cm
S	9	6,4	S15	S20	S30	
2S	20	6,4	2S15	2S20	2S30	
4S	42	6,4	4S15	4S20	4S30	
M	9	13	M15	M20	M30	
2M	20	13	2M15	2M20	2M30	
4M	42	13	4M15	4M20	4M30	
L	9	26		L20	L30	L45
2L	20	26		2L20	2L30	2L45
4L	42	26			4L30	4L45
XL	9	40			XL30	XL45
2XL	20	40			2XL30	2XL45
4XL	42	40			4XL30	4XL45
XXL	9	53			XXL30	XXL45
2XXL	20	53			2XXL30	2XXL45
4XXL	42	53			4XXL30	4XXL45

ProxerSafe Mini – kleine Schlüsselsteckerige und fächerige Wertspeicher für den Büroeinsatz (PSM-Familie)

ProxerSafe Mini-Schränke verfügen über dieselben Funktionen wie KeySafe Lock, ProxerSafe Box oder Combo, sind jedoch kleiner und haben eine begrenzte Anzahl von Schlüsseln und Fächern.

Die Schränke innerhalb des gegebenen Schrankgehäuses können modular erweitert werden, die Schlüsselstecker- und Fachmodule können kombiniert werden. Die Schränke haben eine statische, pulverbeschichtete RAL7035-Beschichtung, einen integrierten Touchscreen-PC, einen RFID-Leser, eine unterbrechungsfreie Stromversorgung und eine Ethernet-Interface. Sie können sowohl online, als auch offline verwendet werden.

ProxerSafe Mini Schränke sind eignen für speichern und zulassen abhängig von der Befugnis von Schlüssel, Schlüsselknoten, kleinere Mobilgeräten, Zugangskarten, ID-Karten. Schlüsselstecker sind mit der RFID-Technologie eindeutig gekennzeichnet, können einzeln verfolgt und protokolliert werden. Sie werden **für den Büroeinsatz** empfohlen, eignen sich jedoch im Aussengerät (Semi-Outdoor-Design) (siehe unten) **für Apartmenthäuser** zur Übergabe von Gästeschlüsseln. Mit PIN-Code entsperren.

			
PSM-18S	PSM-9M	PSM-K24	PSM-K16-6S
ProxerSafe Mini mit 18 Fächern in S-Größe	ProxerSafe Mini mit 9 Fächern in M-Größe	ProxerSafe Mini mit 24 Schlüsselsteckplätzen	ProxerSafe Mini mit 16 Schlüsselsteckplätzen und 6 Fächern in S-Größe
Die Fächer bestehen aus sechsigem Modulen, sodass auch die Schränke PSM-6S und PSM-12S erhältlich sind.	Die Fächer bestehen aus drei Modulen, sodass auch die Schränke PSM-3M- und PSM-6M erhältlich sind.	Die Schlüsselsteckplätze bestehen aus acht Modulen, sodass auch die Schränke PSM-8K- und PSM-16K erhältlich sind.	Die Schlüsselsteckplätze bestehen aus acht Modulen, die Fächer bestehen aus sechs- / dreifachen Modulen, sodass auch die Schränke PSM-8K-6S / 12S / 3M / 6M und PSM-16K-3M bestellt werden können.

Die Größe des externen Gehäuses ist für jedes Design konstant. Die Position der Fächer und Schlüsselmodule wird bis zur späteren Erweiterung mit einer ästhetischen Abdeckplatte abgedeckt.

Eigenschaften

- **RFID-Transponder** (Karte, Schlüsselbund-Tag, NFC-fähiges Smartphone), **PIN-Code**, möglicherweise biometrische Identifizierung
- Nummerierte Fächer, LED-Autorisierung, automatische Verriegelung nummerierter Schlüsselhülsen
- Mit der RFID-Technologie eindeutig identifizierte Schlüsselstecker (für Schlüsselsteckerschränke)
- Die **Autorisierung kann pro Schlüssel, pro Fach** und pro Benutzer auch aus der Ferne erteilt oder widerrufen werden
- **Protokolliert** Türöffnungen und Schlüsselverkehr
- Die Autorisierung kann sogar für einen bestimmten Zeitraum erteilt werden
- **Online-Offline-Kommunikation:** in Standalone-Modus ist es auch betriebsbereit, programmierbar und abrufbar über den integrierten Touchscreen-Industrie-PC und / oder die ProxerNet-Software, die auf einem Remote-Netzwerk-PC oder über ProxerSafe Web Access ausgeführt wird
- Autorisierungsverwaltung auch aus der Ferne
- Verfügbar in Ungarisch, Englisch, Schwedisch, Finnisch und Arabisch, kann aber auch in andere Sprachen übersetzt werden (je nach individuellem Angebot)
- Schlüsselreservierungsfunktion, Schlüsselsuchfunktion
- Bei Autoschlüsseln kann die Software möglicherweise auffordern, den Kilometerstand einzugeben
- **Modular erweiterbar.** Drei Module können in beliebiger Kombination im PSM-Schrank installiert werden. Es stehen drei Typen zur Auswahl: 8K (8 Schlüsselsteckplätze), 6S (6 S-Fächer), 3M (3 M-Fächer). Somit können maximal 24K-, 18S-, 9M-Schlüssel- und Fachkapazitäten in einem Schrank eingebaut werden.
- Stahlgehäuse, Innengerät, pulverbeschichtet in RAL7035



Optionen

- Der Schrank kann auch **mit den vorhandenen Karten des Kunden** verwendet werden, und der Leser des Kunden kann integriert werden

- **WiFi-Kommunikation**
- **Vandalensicherer, crimpfähiger Schlüsselring**
- Bei Nutzung einer Unterkunft kann es mit einfacher Fernverwaltung und eingeschränkten Funktionen bestellt werden
- IP-Gegensprechanlage kann eingebaut werden
- SMS-Benachrichtigung über Schlüsselbesitz über das Zeitlimit hinaus; E-Mail-Benachrichtigungen über Bewegungsdaten
- Integration mit Alarm- / Brandschutzsystem; Integration in das Zugriffssystem: es aktiviert die Zugriffsberechtigung nur, wenn alle Schlüssel abgegeben wurden
- Es können mehrere Schranksysteme angeschlossen werden
- Außentür: Vollmetalltür, Sicherheitsglastür
- **Aussengerät(Semi-Outdoor-Version)**: nur unter einem regensicheren Dach (z.B. im Toreinfahrt, an einer Hauswand) kann im Freien platziert werden, mit **Heizung und Kühlung**, Stahlgehäuse, **verzinkt und pulverbeschichtet**, dichtes Design.

Fachgrößen des des PSM-Wandschranks			
Name	Breite (cm)	Tiefe (cm)	Höhe (cm)
S	7,3	6,4	8,1
M	7,3	12,9	8,1

ProxerSafe Industry – Fächerig Wertspeicher für industrielle Anwendungen (PSI-Familie)

ProxerSafe Industry-Schränke werden aufgrund ihres starken Designs, der verschiedenen Fachgrößen und der austauschbaren Module hauptsächlich für Werkstätten, Fabriken und Labors empfohlen.

Produktfamilie **für den industriellen Einsatz**, für die autorisierte, überwachte Verwahrung und Freigabe von Werkzeugen, Maschinen, Produktionsanlagen, Apparate und Schutzausrüstungen.

Die Fenstern mit LED-Beleuchtung hilft man schnell das gewünschte Gerät identifizieren, auf das man über die Touchscreen-Oberfläche zugreifen kann.

ProxerSafe Industry bietet optional auch Wechselstromkabel an, mit denen batteriebetriebene Werkzeuge und Geräte im Schrank aufgeladen werden können. Außerdem, das System verwaltet die Ladezeit, und markiert den ältesten Ladeakku (der am frühesten in das Ladegerät eingesteckt wurde). Laptop, Tablet, iPad usw. kann auch im Schrank aufgeladen werden. Optional können die IT auf die gespeicherten IT-Tools zugreifen und aktualisieren.

Der Schrankrahmen ist in 24-Zoll-Rack-Größe gefertigt, normalerweise in einem 60 cm breiten und 60 cm tiefen geschlossenem Querschnittsrahmen. Die Module sind austauschbar und können auf die Schiene geschoben (und dann sicher befestigt) werden.

Die Schlösser sind stark und langlebig. Das Material des Schrankes und der inneren Trägerplatten besteht typischerweise aus 1,5 mm dickem Stahl. Die Schränke sind mit gebremsten Rollen ausgestattet, so dass sie bewegt werden können, aber auch mit festen Beinen bestellt werden können. Die Schrankelemente können verbunden werden, so dass ein größeres System erstellt werden kann.

Eigenschaften

- Fächer, die mit RFID-Identifikation (Karte, Schlüsselbund, NFC-fähiges Smartphone), PIN oder biometrischer Identifikation geöffnet werden können



- Die Autorisierung kann pro Fach erteilt oder widerrufen werden
- Aufzeichnungsdaten, Protokollierung: wer, wann öffnet den Schrank, welches Fach?
- Nummerierte Fächer, LED-Berechtigungsanlage
- 24-Zoll-Rackgröße; austauschbare, variable Module; einfach zu konvertieren durch Ersetzen von Türgrößen und Trennwänden
- Schranktiefe von 40 und 60 cm
- Stahlgehäuse mit 1,5 mm Plattendicke
- Verbundbare Schrankelemente
- Der Schrank kann mit den Rollen bewegt werden
- Hochauflösender 48-cm-Touchscreen (19 ")
- Online-Offline-Kommunikation: in Standalone-Modus ist es auch betriebsbereit, programmierbar und abrufbar über den integrierten Touchscreen-Industrie-PC und / oder die ProxerNet-Software, die auf einem Remote-Netzwerk-PC oder über ProxerSafe Web Access ausgeführt wird
- Verfügbar in Ungarisch, Englisch, Schwedisch, Finnisch und Arabisch, kann aber auch in andere Sprachen übersetzt werden (je nach individuellem Angebot)

PSI-Fachgrößen

Name	Breite (cm)	Höhe (cm)
S	15	15
2S	30	15
3S	45	15
4S	60	15
M	15	30
2M	30	30
3M	45	30
4M	60	30
L	15	45
2L	30	45
3L	45	45
4L	60	45
XL	15	60
2XL	30	60
3XL	45	60
4XL	60	60
XXL	15	91
2XXL	30	91
3XXL	45	91
4XXL	60	91

Optionen

- Der Schrank kann auch mit den **vorhandenen Karten des Kunden** verwendet werden, und der Leser des Kunden kann integriert werden
- **WiFi-Kommunikation**
- **Alkoholsonde** kann installiert werden: Der Schrank kann nur nach einem negativen Ergebnis geöffnet werden
- **Laden:** mobile Geräte können während der Bewahrung mit eingebauten USB-Lader oder einem 230-V-Anschluss geladen werden
- Die Schrankkapazität kann sowohl in der Fachgröße als auch in der Anzahl der Fächer angepasst werden
- Erhältlich mit transparenten und Vollmetallfach-Türen
- IT-Geräte sind auch während der Speicherung verfügbar, können vernetzt und Updates ausgeführt werden
- Lüfter und Filtersystem auf Anfrage erhältlich



ProxerSafe Keep - Schließfächer (PSK-Familie)

Der ProxerSafe Keep Schließfächer ist für kleinere und größere Pakete, Taschen, Koffer zum Schutz der Anlagennutzer empfohlen. Mit in einen Verkaufsautomaten integrierten Mietfächern ist zur Veranstaltungen, Strandbad, Flughäfen, Wartezimmer der Bushaltestellen und Einkaufszentren empfohlen.

ProxerSafe Keep ist in einer Vielzahl von Fach- und Schrankgrößen mit Stahl- oder VorschauGLASTüren erhältlich. Der Schrank und die Türen bestehen aus starkem (1,5 mm dickem) Stahl mit einer elektrostatisch pulverbeschichteten Korrosionsschutz- und Dekorbeschichtung. Die untere, tragende Platte der Fächer besteht aus 1,5 mm dickem, verschleißfestem Edelstahl. Das System besteht aus verbundbaren Modulen. Die Größe den Modulen sind ebenso Groß, wie der verfügbarer Platz der Kunden, daher kann es einfach und schnell eingesetzt werden.



Die Schließfächer sind mit einem elektromechanischen Schnappschloss verschlossen und mit rot / grünen LEDs ausgestattet, um die Belegung anzuzeigen. Die Schlösser haben eine selbsthemmende Funktion: Wenn die Tür geschlossen ist, rastet sie ein und das Fach bleibt geschlossen. Die Türen können auch ein transparentes Sichtfenster haben oder in vollständig schlagfestem Polycarbonat bestellt werden. Die Schlösser funktionieren ohne Batterien, Lebensdauer: 12 Jahren. Die Schließfächer sind für den Innen- oder optionalen Außenbereich hergestellt.

Der Zahlungsautomat ProxerSafe Manager80 ist in die Schrankreihe integriert, kann aber bei Bedarf auch als separate Einheit ausgeführt werden. Zur Vereinfachung der Verwendung ist ein RFID-Lesegerät pro Schrankmodul und eines in der automatischen Steuerung installiert.

Eigenschaften

- Mit RFID-Identifikation (Karte, Schlüsselbund, NFC-fähiges Smartphone), PIN zu öffnende Fächer
- Erhältlich mit optionalen Fachgröße
- Aufzeichnungsdaten, Protokollierung
- Nummerierte Fächer, LED-Berechtigungsanlage
- Elektromechanische, langlebige Verschlüsse
- Starker Schrank und Abteiltüren
- Ganzmetalltüren oder Sichtfenster mit Metallrahmen
- Eingebauter Touchscreen-Computer
- Kann in Fabriken, aber auch in Bahnhöfen, Einkaufszentren und Stränden eingesetzt werden
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Fernüberwachbar



Optionen

- Der Schrank kann auch mit den vorhandenen Karten des Kunden verwendet werden, und der Leser des Kunden kann integriert werden
- Die Schrankkapazität kann sowohl in der Fachgröße als auch in der Anzahl der Fächer nach individuellen Bedarf angepasst werden
- Kann in einen Zahlungsautomat integriert werden
- Kann auch mit einem Einzahlungsbetrag verwendet werden
- Auch RFID-Karten- und Barcode-Lösungen
- Drucker



- Zahlung per Banknote und über das PayPass-Terminal
- Mit Geldrückgabefunktion
- Regenfestes Dach
- Vandalensicheres Design

Die Tiefe der Schließfächer kann gewählt werden: 65 cm oder 90 cm wird empfohlen.

PSK- Schließfächer		
Tür	Breite (cm)	Höhe (cm)
S	15	20
2S	30	20
3S	45	20
4S	60	20
M	15	40
2M	30	40
3M	45	40
4M	60	40
L	15	60
2L	30	60
3L	45	60
4L	60	60
XL	15	90
2XL	30	90
3XL	45	90
4XL	60	90



ProxerSafe WeaponRack – Waffenlager (Rack) mit RFID-Identifikation (PSW-Familie)

Der ProxerSafe WR ist ein modulares Waffenspeichersystem zur Aufbewahrung von Polizeiwaffen und Maschinenpistolen. Bereitstellung eines sicheren, autorisierten, identifizierten und überwachten Zugangs zu einem stabilen, modularen Stahlrahmen mit Halter und Schlössern zur Sicherung von Waffen und Sensoren.

Der offene Waffenspeicher kann an einer Wand oder an einem Waffenspeicherrack oder -wagen montiert werden.



Eigenschaften

- Stahlrahmen
- elektronische Verschluss; sperrt die Waffen nacheinander
- Gewichtssensor pro Waffe
- Positionssensoren - ob sich die Waffe in der richtigen Position befindet
- RFID-Lesegeräte pro Waffenstandort zum Lesen der RFID-ID der Waffe
- Touchscreen-Controller mit RFID-Lesegerät zur Identifizierung und Entriegelung der Waffe
- Unterbrechungsfreie Stromversorgung



Optionen

- Der Schrank kann auch mit den vorhandenen Karten des Kunden verwendet werden, und der Leser des Kunden kann integriert werden
- Das Waffenspeichersystem kann erweitert, neue Module angeschlossen werden
- Biometrische Identifizierung
- Patronenaufbewahrungsfächer

