

Wo ist die Digitalkamera? Und wer hat zuletzt den Firmenwagen benutzt? Wann war der Techniker im Gebäude? proxSafe ist ein intelligentes Managementsystem für Ihre Schlüssel und Wertgegenstände, das Ihnen täglich die Antworten auf Ihre 'Schlüssel Fragen' liefern kann! Kontaktlose RFID-Technologie bietet Ihnen dabei beruhigende Zuverlässigkeit. Die proxSafe Produktfamilie ist modular, erweiterbar und vernetzbar.

## bancx

proxSafe bancx ermöglicht Ihnen, große Mengen von Schlüsseln in einem Gehäuse auf kleinster Fläche unterzubringen. Das proxSafe bancx Gehäuse verfügt über vier vertikale Auszüge die mit keyPanels mit unterschiedlicher Steckplatzdichte bestückt werden können. Abhängig von der Auswahl der keyPanels können in einem Gehäuse bis zu 1024 Schlüssel verwaltet werden. Die keyPanels werden vor Ort in die Schränke eingebaut. Wenn Sie viele Einzelschlüssel unterbringen wollen, empfiehlt sich eine hohe Steckplatzdichte, für große Schlüsselbunde und andere Gegenstände eine geringere Dichte. Die Konfiguration des proxSafe bancx-Systems kann jederzeit erweitert oder an veränderte Gegebenheiten angepasst werden. In jedem bancx-Stahlschrank sind vier Netzteile, vier Pufferbatterien sowie die elektronische Steuerung aller anschließbaren Komponenten enthalten. Das Terminal sowie die verschiedenen keyPanels werden einfach über Stecker mit der Steuerplatine im bancx-Gehäuse verbunden, was vor allem die Nachrüstung sehr einfach gestaltet. Der große Speicher des Benutzer-Terminals erlaubt den Betrieb auch wenn das Netzwerk ausfällt, 4 Pufferbatterien überbrücken im Falle von Stromausfällen die Versorgung. Acht Schlüssel für die Notöffnung- und Servicefächer werden mitgeliefert, um den manuellen Zugriff auf die keyTags gegebenenfalls zu ermöglichen. Die keyTags und Steckplätze sind für Dauerbetrieb ausgelegt. Es sind keine elektrischen Kontakte an den keyTags. Schmutz, Korrosion oder Verschleiß durch den täglichen Betrieb sind ausgeschlossen. proxSafe keyTags und Steckplätze benötigen keine Reinigung oder Wartung.

## Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Frei wählbare Steckplatz Dichte**
- **Zuverlässige Technik, wartungsfrei**
- **Vier Pufferbatterien zur Überbrückung von Stromausfällen**
- **System erweiterbar mit zusätzlichen Panels**



## Technische Daten

<b>Abmaße:</b> mm B x H x T:	895 x 1793 x 699
<b>Gewicht:</b> kg	300
<b>Gehäusematerial:</b>	Stahlblech, pulverbeschichtet
<b>Farbe:</b>	ähnlich RAL 9006
<b>Betriebstemperatur:</b> °C	+5...+50
<b>Relative Luftfeuchtigkeit :</b> %	5...95, nicht kondensierend
<b>Energieversorgung:</b>	4x 13.8 VDC / max. 3 A
<b>Frequenz:</b> kHz	125

## Maximale Anzahl von Steckplätzen:

Double Density:	32 x 32 DD = 1024 Slots
Double Density:	32 x 16 DD = 512 Slots
Single Density:	32 x 16 SD = 512 Slots
Single Density:	32 x 8 SD = 256 Slots
Wide Density:	16 x 16 WD = 256 Slots