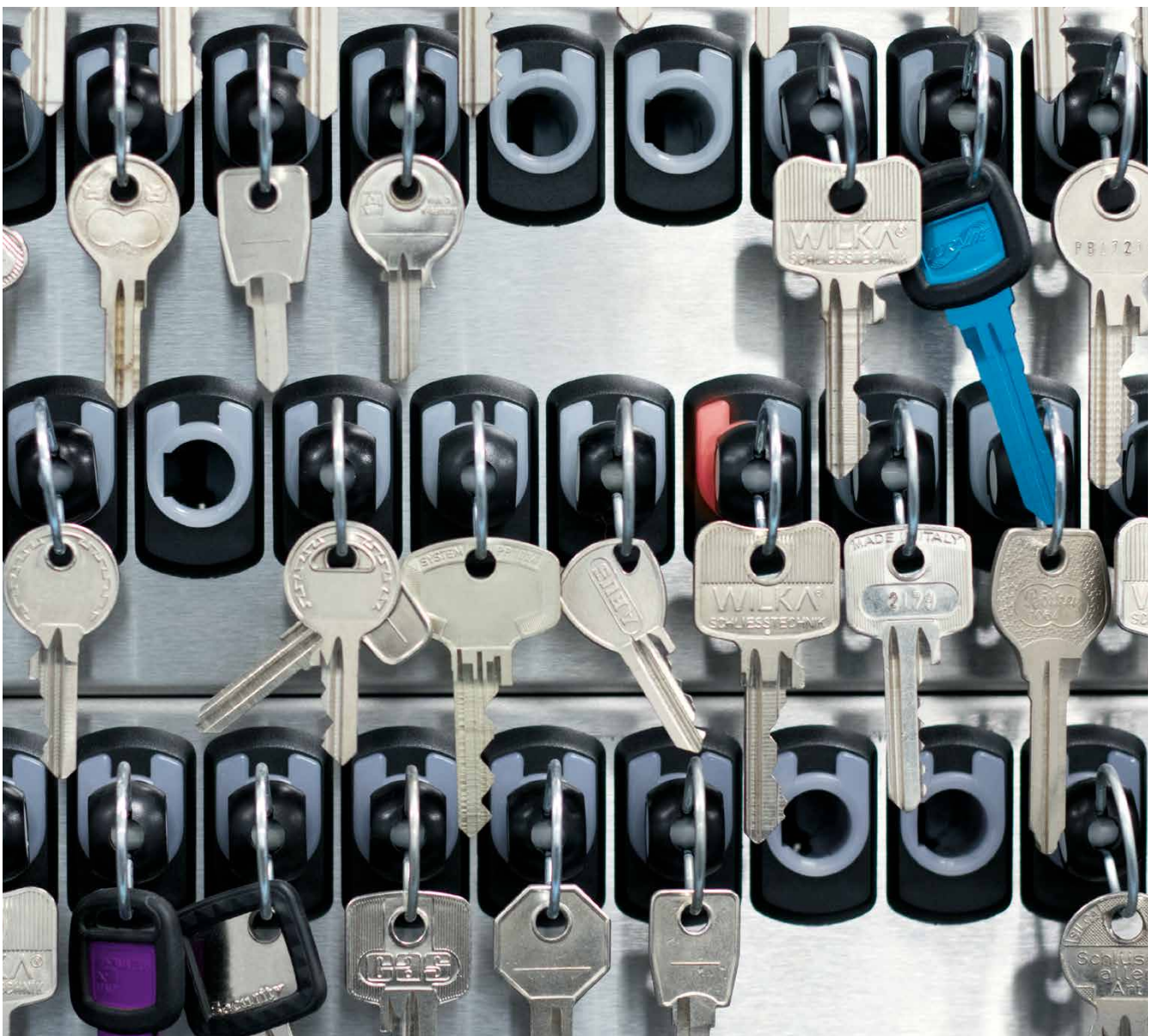


# **proxSafe®** Schlüsselmanagement

Schranksysteme zur elektronischen Verwaltung von Schlüsseln





## proxSafe® Schlüsselmanagement

Schlüssel geordnet aufbewahren und transparent verwalten

Je mehr Schlüssel im Umlauf sind, desto schwieriger wird es, den Überblick zu behalten. Manuell lassen sich heutzutage Schlüsselssysteme, bspw. für Gebäude oder Fahrzeugflotten, kaum effizient verwalten. Schnell entstehen enorme Verwaltungsaufwände und Sicherheitslücken.

Mit proxSafe Schlüsselmanagement können Sie alle Ihre Schlüssel oder auch ganze Schlüsselbunde sicher und

übersichtlich aufbewahren. Die Entnahme und Rückgabe eines Schlüssels wird dabei stets elektronisch validiert und automatisch dokumentiert.

So zahlt sich Ihr Investment in eine elektronische Schlüsselverwaltung schnell aus, erhöht ihr Sicherheitslevel und vereinfacht die effektive Planung der eigenen Ressourcen.

## Sicher, flexibel, übersichtlich

Vorteile auf einen Blick



### 100 % wartungsfrei

Die an den Schlüsseln befestigten keyTags funktionieren dank RFID Technologie kontaktlos - so gibt es bei Steckvorgängen in den Steckplatz keine Abnutzung.



### Software

Vielfältige Features und Module für diverse Anwendungen. Zugriffe werden automatisch dokumentiert und können als frei anpassbarer Report ausgegeben werden.



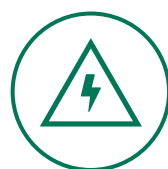
### Garantiert zukunftssicher

Alle verbauten Module sind austauschbar und komplett rückwärts-kompatibel. Ändern sich die Anforderungen, kann man das System entsprechend anpassen.



### Lokal oder Global

Unsere Software ist webbasiert und ermöglicht eine standortübergreifende Verwaltung. So können Sie Systeme an verschiedenen Standorten ganz leicht zentral kontrollieren.



### Notlauf & Ausfallschutz

Bei einem Stromausfall oder Netzwerkfehler bleiben alle Schränke funktionstüchtig. Die Daten sind lokal gespeichert und eine interne Notfallbatterie sichert den Betrieb.



### Made in Germany

Alle Produkte sind „Made in Germany“ und werden nach höchsten Maßstäben auf Funktion und Qualität entwickelt, produziert und getestet.

## keyTag

Wartungsfrei und überall einsetzbar

An jedem Schlüssel wird ein sogenannter keyTag Anhänger angebracht, in dem Informationen über den Schlüssel gespeichert werden.

In dem keyTag ist ein RFID-Chip integriert, der beim Einstecken in den Schlüsselschrank die Daten des Schlüssels überträgt.

- ✔ Unempfindlich gegen Öl, Sand oder Nässe
- ✔ Kontaktlos, daher keine Abnutzung
- ✔ Funktioniert ohne Batterie



## Terminals

Authentifizieren und Bedienen



Verschiedene Terminals mit unterschiedlichem Funktionsumfang und Tastaturfeld oder Touchscreen können je nach Anforderung eingesetzt werden.

Dabei kann ein Terminal ein oder auch mehrere Schränke steuern. Auch Parallelbetrieb mehrerer Terminals ist möglich, sollten mehrere Nutzer gleichzeitig Zugriff haben.

Die RFID-Technologie für Benutzeridentifikation, wie auch der Fingerprintleser können nach Kundenwunsch angepasst werden.



C1

C2

C4

C6 Touch



## maxx

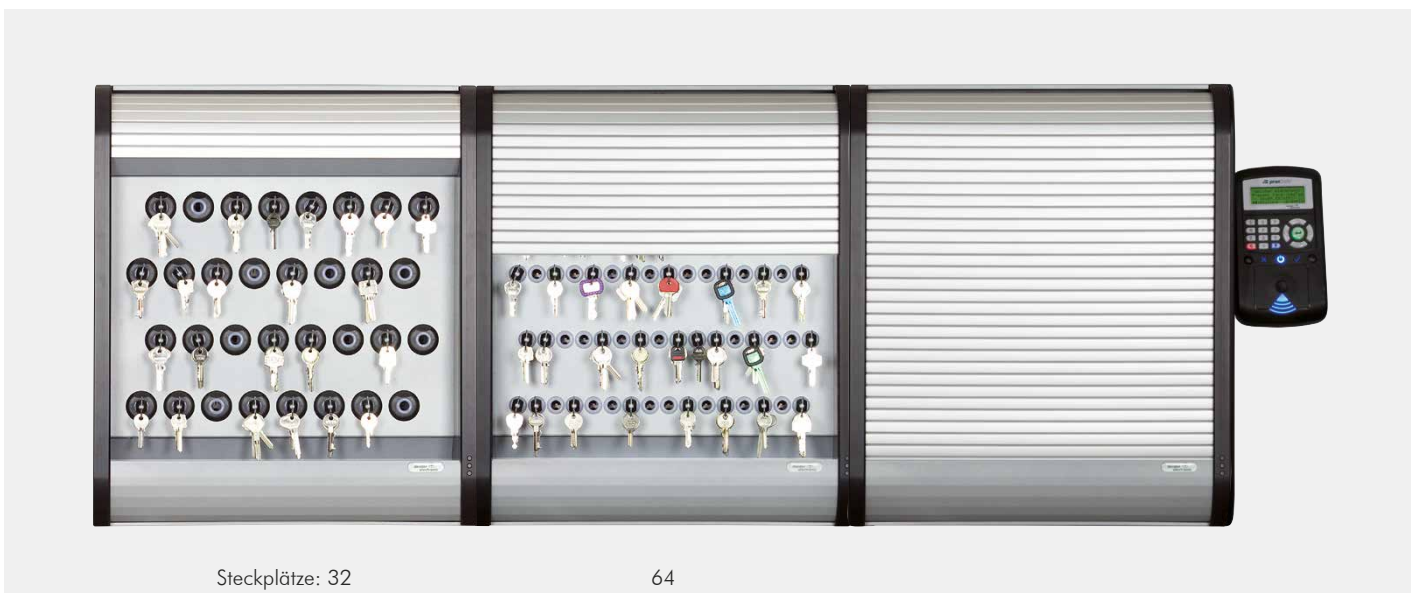
### Kompakt & elegant

Der proxSafe maxx mit seinem eleganten und kompakten Design fügt sich ideal in die heutigen, modernen Büro-Umgebungen ein.

maxx ist mit 32 oder 64 Steckplätzen erhältlich und verfügt über eine automatische Rolltür, die vor und nach Benutzung

automatisch öffnet und schließt. So wird die Sicht auf die dort aufbewahrten Schlüssel und Wertgegenstände verhindert und der Zugriff reguliert.

Ein maxx lässt sich sowohl alleine, als auch in einem Gesamtsystem mit mehreren Einheiten verbunden betreiben.



Steckplätze: 32

64

# flexx

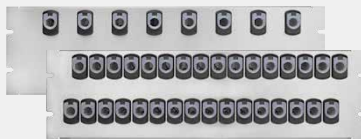
Modular & flexibel

flexx ist in unterschiedlichen Größen erhältlich. Je nach Bedarf lassen sich kleine, kompakte oder auch große Systeme mit Platz für mehrere tausend Schlüssel zusammenstellen. Die platzsparende und modulare Bauweise ermöglicht maximale Kapazität auf wenig Raum und die Möglichkeit, das System an die Räumlichkeiten anzupassen, bzw. nachträglich auch zu erweitern.

Die Schränke können individuell mit sogenannten Panels bestückt werden. Ob keyPanels für Schlüssel bzw. Schlüsselbunde, ISO 8 Panels für bis zu 8 Ausweis- oder Zutrittskarten im Format ISO 7810 ID-1 oder unser radioPanel für bis zu 5 Funkgeräte, das modulare flexx System lässt keine Wünsche offen. Sie haben alle Möglichkeiten.



Panel Beispiele



keyPanels



ISO 8 Panel



radioPanel



3U / Steckplätze: 32



6U / 64



12U / 128



24U / 256



36U / 384

# Commander Connect

Konfiguration, Steuerung und Berichtswesen

Mit der Software Commander Connect lassen sich alle deister Systeme zentral verwalten und konfigurieren. Aufkommende Informationen werden zentral gesammelt und sind jederzeit abrufbar. Die Ausgabe von individuell konfigurierten Berichten erfolgt als E-Mail, Druckdatei oder als Export in verschiedenen Dateiformaten.

Vergabe von Benutzerrechten und anwendungsbezogene Funktionen können mit nur wenigen Mausklicks erledigt werden.

Die Client-Server Architektur ermöglicht die standortunabhängige Bedienung über den Webbrowser und minimiert Hardwareanforderungen und Kosten. Die Anbindung an Drittsysteme erfolgt über Webservices oder kundenspezifischen Schnittstellen, wodurch sich der Commander Connect optimal integrieren lässt.



## Einsatzgebiete

Hier kommt Schlüsselmanagement zum Einsatz



### Schlüssel verwalten

Schließsysteme mit wenigen, so wie vielen Schlüsseln können übersichtlich verwaltet werden. Verlust, unerlaubte Verwendung und Suchaufwand werden minimiert.



### Zugriff auf Equipment

Zugriff auf Arbeitsutensilien und Equipment konkret zuweisen und automatisch kontrollieren.



### Fuhrparkmanagement

Fahrzeugschlüssel geordnet verwahren und den Zugriff automatisch verwalten, Kilometerstand und weitere Angaben zum Fahrzeugzustand elektronisch erfassen.



### Anbindung an weitere Systeme

Einheitliche Schnittstellen und Protokolle ermöglichen die einfache Integration mit weiteren Systemen wie z. B. Zutritts- oder Zufahrtskontrolle.

## Über deister electronic

Seit 40 Jahren ist deister electronic ein international modern und nachhaltig geführtes Familienunternehmen, das für innovative Produkte und Lösungen im Bereich Identifikation und Sicherheit für Personen, Equipment und Gebäude steht.

Unser Produktportfolio wird dabei für die Verwaltung von Schlüsseln und Wertgegenständen, Fahrzeugidentifikation und Zutrittskontrolle sowie in der Logistik und Automationstechnik eingesetzt.

## deister electronic GmbH

Hermann-Bahlsen-Straße 11  
30890 Barsinghausen, Germany  
E-Mail: [info.de@deister.com](mailto:info.de@deister.com)  
Tel.: +49 5105 516111  
Fax: +49 5105 516217