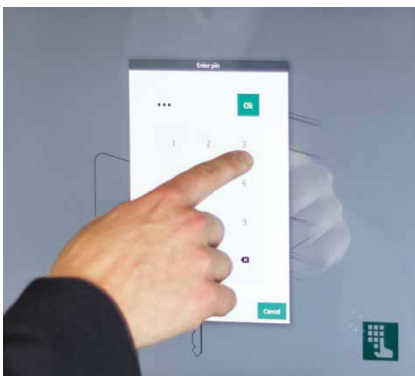


# proxSafe<sup>®</sup> bloxx

Modulares System zur Objektverwaltung



# bloxx

## Modulares System zur Objektverwaltung

bloxx ist ein intelligentes System zur Objektverwaltung, mit verschiedenen Schubladen- und Fachgrößen. Diese können je nach Platzbedarf frei gewählt und kombiniert werden. Durch den modularen Aufbau kann das bloxx System individuell an Ihre Bedürfnisse angepasst werden. Zudem bieten verschiedene Bedienterminals, je nach Anforderung, maximale Benutzerfreundlichkeit.

Umfangreiche Softwarefunktionen für intelligente Verwaltung und Ausgabe verlängern die Lebensdauer, erhöhen die Verfügbarkeit und optimieren den Bestand Ihrer Assets.

So rentiert sich die Investition in ein bloxx System schnell und Sie können gleichzeitig die Übersicht und Kontrolle über ihre Objektverwaltung optimieren.

- ✓ Mehr Flexibilität durch einen modularen Aufbau
- ✓ Verschiedene Bedienterminals – passend zu Ihren Anforderungen
- ✓ Sehr hohe Verarbeitungsqualität
- ✓ Umfangreiche Softwarefeatures
- ✓ Einzelaufbewahrung von Assets
- ✓ Maximale Kapazität auf wenig Raum



## Terminals

### Authentifizieren und Bedienen

Verschiedene Bedienterminals mit unterschiedlichem Funktionsumfang und Tastaturfeld oder neuester Touchscreenoberfläche können je nach Anforderung und dem zur Verfügung stehenden Platz eingesetzt werden. Dabei kann ein Terminal auch mehrere Schränke steuern.



# Gehäuse

Flexibel, platzsparend & modular

Das bloxx System lässt sich je nach Anforderung klein und kompakt als Wandsystem oder auch als umfangreiches Standsystem mit mehreren hundert Schubladen und Schließfächern konfigurieren.

Die stabilen Gehäuse sind platzsparend und modular aufgebaut, um eine maximale Kapazität auf wenig Raum

schaffen zu können. Sie sind so konzipiert, dass sie auch nachträglich jederzeit erweiterbar sind.

Nachfolgend sind einige Modelle der bloxx-Gehäuse aufgeführt.



S 2H4W



S 2H3W



S 1H2W



W 1H2W

# Module

Passend zu Ihren Assets

Die bloxx-Gehäuse können individuell mit Modulen bestückt werden. Diese sind in unterschiedlichen Ausführungen erhältlich.

Je nach Größe und Menge der zu verwaltenden Objekte gibt es die Module entweder als Schublade, Schließfach oder auch als Steckplatzmodul für die Schlüsselverwaltung.

Die integrierten Sensoren sorgen für höchste Sicherheit und überwachen alle Schubladen, Schließfächer und

Servicetüren. Bei unautorisiertem Zugriff können Alarme generiert werden.

Optional sind die Schubladen und Schließfächer auch mit RFID Fachüberwachung oder integrierter USB Ladefunktion erhältlich. So kann bei Bedarf das Sicherheitslevel erhöht und die Verfügbarkeit der elektronischen Assets wie z.B. Tablet PCs oder Smartphones gewährleistet werden.



BLS 6



BDS 8



BDS 10



BDS 20

# 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.

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

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



## Einsatzgebiete

Hier kommt das elektronische Fach- & Schubladensystem zum Einsatz



### Fuhrparkmanagement

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



### Equipmentverwaltung

Equipment elektronisch überwacht verwalten. Die Ausgabe intelligent steuern, um die Lebensdauer zu verlängern, Verfügbarkeit zu sichern und den Bestand zu optimieren.



### Schlüssel verwalten

Schlüssel vereinzelt mit oder ohne RFID Fachüberwachung verwalten. Jede Entnahme und Rückgabe wird automatisch dokumentiert und die Verwaltung stark vereinfacht.



### 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