

## **proxSafe<sup>®</sup> Digital Safe**

Elektronischer Tresor für die Standortverwaltung weitläufiger Infrastruktur



## Digital Safe

Aufbewahrung vor Ort, standalone und doch in das System integriert

Der batteriebetriebene Digital Safe ist ein robuster Schlüsselsafe für den Außen- und Innenbereich. Das wetterfeste IP65 Gehäuse ist für jedes Wetter geeignet.

Geöffnet wird der Digital Safe kontaktlos mit einer Zutrittskarte oder per App – die Lesetechnologie ist frei wählbar und alle populären Lesetechnologien wie mifare®, NFC™ oder Bluetooth® werden unterstützt.



So lässt sich der Digital Safe auch nahtlos in ein bestehendes Zutrittskontrollsystem einbinden und kann mit denselben Zutrittskarten geöffnet werden.

Der Digital Safe lässt sich auch wandbündig verbauen. In dieser Einbauvariante ist ein größtmöglicher, mechanischer Schutz des digitalen Safes gegeben. Auch Witterungseinflüsse werden durch diese Einbauart minimiert.

- ✓ Wetterfestes IP65 Metallgehäuse
- ✓ NFC™ und Bluetooth® kompatibel für Öffnung per Smartphone
- ✓ Frei wählbare Lesetechnologie
- ✓ Sehr lange Batterielaufzeit für minimalen Wartungsaufwand

## Der sichere Tresor vor Ort

Schlüssel, Zutrittskarten oder Wertgegenstände sicher aufbewahren

Ob an abgelegenen Standorten draußen im Freien montiert, oder eingelassen in der Wand installiert, der Digital Safe ist der sichere Platz für Ihre Schlüssel oder Wertgegenstände vor Ort, den Sie remote verwalten und in Ihr System einbinden können.

Der Durchmesser ist mit 70 mm bewusst groß genug gewählt, damit er genug Platz für die Aufbewahrung von Schlüsseln, ISO Karten und auch größeren Schlüsselbunden bietet.

- ✓ 70 mm Durchmesser
- ✓ Genug Platz für ISO Karten und große Schlüsselbunde
- ✓ Unabhängig von lokaler IT-Infrastruktur





## Inhaltsüberwachung

### Optionaler RFID-Steckplatz

Optional kann die Entnahme und Rückgabe des Gegenstands aus dem Digital Safe durch einen RFID basierten Steckplatz im Inneren und einem RFID Dongle am Gegenstand überwacht werden.

Der RFID Dongle, ein sogenannter keyTag, hat einen eingebauten RFID Chip, der bei jeder Entnahme und Rückgabe im Steckplatz ausgelesen und elektronisch protokolliert wird.

So kann überwacht und nachvollzogen werden, ob z.B. ein Schlüssel im Digital Safe ist bzw. nach der Verwendung wieder dorthin zurückgebracht wurde.





# 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 kann 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 der Digital Safe zum Einsatz



### Weitläufige Infrastruktur

Ob Schaltkasten, Verteiler, Strommast oder Sendestation, der Digital Safe eignet sich ideal um abgelegene Standorte zu verwalten und einzubinden.



### Wertsachendepot

Der Digital Safe bietet genug Platz im Inneren, um neben Schlüsseln oder Zutrittskarten auch Wertgegenstände vor Ort aufzubewahren.



### Generalschlüsseldepot

Bei Gebäuden, zu denen die Feuerwehr, Sicherheitsdienste oder andere Dienstleister flexiblen Zutritt haben müssen, können entscheidende Schlüssel hinterlegt werden und Leben retten.



### Schlüssel On-the-Spot

Anstelle einer zentralen Aufbewahrung können Sie Schlüssel genau dort aufbewahren, wo Sie gebraucht werden – am parkenden Auto, neben der Eingangstür, usw.

## 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