

## proxSafe®

### Ausgabe von Schlüsseln & Equipment elektronisch verwalten

proxSafe ist das intelligente Verwaltungssystem für Schlüssel und Equipment mit umfassenden Überprüfungs- und Berichterstattungsfunktionen. Kontrollieren Sie, wer Zugriff auf bestimmte Schlüssel oder Equipment hat und wann diese von wem genutzt werden dürfen. Schlüssel, Funkgeräte, Testgeräte, Werkzeuge, Laptops und vieles mehr können nun effizient und nachvollziehbar verwaltet werden, so dass Sie stets wissen, wo sie sind.



### Das kompakte Terminal

Das proxSafe Terminal C 1 ist die einfache und intelligente Bedieneinheit für kleine Schlüsselmanagement-Systeme wie auch Schubladen und Fachanlagen aus der proxSafe Familie. Es wird mit einer Administrator ID-Karte zum Einrichten des Systems ausgeliefert. Die Benutzer können sich über eine Transponderkarte oder die Eingabe einer PIN identifizieren. Am Terminal wählen die Benutzer den gewünschten Schlüssel per Tastatur aus. Das proxSafe-System leitet den Nutzer automatisch zum richtigen Steckplatz.

Der Zeitraum der Zugriffsberechtigung, die Dauer der Entnahme und die Anzahl der maximal entnehmbaren Schlüssel kann für jeden Nutzer individuell festgelegt werden.

Das proxSafe Terminal ermöglicht eine schnelle Schlüsselrückgabe. Der Nutzer muss lediglich den keyTag vor das Terminal halten. Das Terminal öffnet sofort den Schlüsselschrank und leitet den Nutzer automatisch zum richtigen proxCylinder. Der optional erhältliche Multitechnologie Leser ermöglicht die Verwendung vieler bereits vorhandener Zugangskontrollkarten für die Nutzeridentifikation. Fast alle Funktionen des proxSafe-Systems werden vom Terminal offline ausgeführt. Alternativ können bei Netzwerkbetrieb die im Terminal gespeicherten Daten ständig mit denen der zentralen Datenbank synchronisiert werden. Selbst bei Stromausfall sorgt das proxSafe-Terminal durch seinen Energiesparmodus dafür, dass die proxSafe-Anlage so lange wie möglich verfügbar bleibt.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Einfache Bedienung**
- **Multitechnologie Reader für Benutzeridentifizierung (optional)**
- **Schnelle Schlüsselrückgabe**
- **Intelligentes Powermanagement**
- **Beleuchtete Tastatur**

### Technische Daten

<b>Abmaße B x H x T:</b>	84 x 112 x 112 mm
<b>Gehäusematerial:</b>	PC
<b>Farbe:</b>	schwarz
<b>Schutzart:</b>	IP54
<b>Betriebstemperatur:</b>	+5... +50 °C
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	5...95 %, nicht kondensierend
<b>Tastatur:</b>	12 Tasten, beleuchtet
<b>Eingebauter Leser:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 kHz</li> <li>• 13,56 MHz MIFARE DESFire und 125 kHz (optional)</li> <li>• 13,56 MHz LEGIC® und 125 kHz (optional)</li> </ul>
<b>Datenbank:</b>	384 keyTags 1000 Benutzer 1000 Ereignisse (im Ringspeicher)