

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.

## maxx 64

proxSafe maxx ist ein Schlüsselmanagement-System, das die Vorteile einer überlegenen Elektronik mit einem eleganten Erscheinungsbild verbindet. Ein unaufdringliches, ansprechendes Äußeres erlaubt Ihnen den Einsatz überall dort, wo neben verlässlicher Technik auch das Design im Vordergrund steht.

Der Rollverschluss macht das Kabinett äußerst platzsparend. Das Kabinett öffnet und schließt automatisch und bleibt dadurch niemals offen stehen. Wertgegenstände bleiben so vor Einsicht und unberechtigtem Zugriff dauerhaft geschützt. Ein proxSafe maxx 64-Kabinett verwaltet bis zu 64 Schlüssel. Sie können beliebig viele Kabinette zu einem Gesamtsystem kombinieren. Zusammen mit dem proxSafe Terminal und der proxSafe Commander-Software ergibt sich ein einfach zu installierendes Schlüsselmanagement-System, das Sie jederzeit an veränderte Gegebenheiten anpassen können. Der große Speicher des Bedienterminals ermöglicht einen reibungslosen Betrieb auch bei Netzausfall oder ohne angeschlossenen PC. Eine Pufferbatterie überbrückt Spannungsausfälle, und im Notfall können mithilfe der Notöffnungsfunktion alle Steckplätze einzeln manuell entriegelt werden. Die eingesetzte RFID-Technologie macht die Identifikation äußerst zuverlässig und ist sogar nach vielen Jahren des Gebrauchs noch völlig wartungsfrei.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Beugt unberechtigten Zugriffen vor durch eine automatisch schließende Jalousie**
- **Kontaktlos – keine Korrosion, kein Verschleiß**
- **Zuverlässige Identifikation auch nach vielen Jahren des Gebrauchs**
- **Modulares Konzept optimal für Nachrüstung**
- **Beleuchteter Ring zur Benutzerführung**
- **Mechanische Notentriegelung**



### Technische Daten

<b>Abmaße:</b> mm B x H x T	513 x 600 x 210
<b>Gewicht:</b> kg	27,6
<b>Gehäusematerial:</b>	Stahlblech, pulverbeschichtet ASA, PC
<b>Farbe:</b>	ähnlich RAL 9006
<b>Betriebstemperatur:</b> °C	+5...+50
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b> %	5...95, nicht kondensierend
<b>Energieversorgung:</b>	13.8 VDC / max. 3 A pro Gehäuse (1 proxSafe Netzteil für 2 Gehäuse)
<b>Frequenz:</b> kHz	125
<b>Pufferbatterie:</b> mAh	2300 (Betriebsdauer min. 4 h; bis zu 24 h im Stromsparmmodus)