

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.

Modular und sicher

proxSafe racx ermöglicht Ihnen, aus unterschiedlichen Modulen und Panels maßgeschneiderte Lösungen für Ihr Schlüsselmanagement sowie die Verwahrung von Wertgegenständen in Schubladen und Fächern zu realisieren.

proxSafe racx-Systeme bestehen aus robusten Stahlschränken in neutraler Farbe, welche in Baugruppen geliefert und erst vor Ort zusammengesetzt werden.

Das Grundgerüst kann den baulichen Gegebenheiten durch verstellbare Füße angepasst werden. Das verschließbare durch Tamperkontakte geschützte Servicefach enthält alle nötigen Anschlüsse sowie die elektronische Grundausstattung des racx-Systems.

Das Terminal sowie die verschiedenen Module werden einfach über Stecker mit der Steuerplatine im racx-Gehäuse verbunden, welches vor allem die Nachrüstung sehr einfach gestaltet.

Jedes proxSafe Gehäuse ist ausgestattet mit Tamperkontakten und 4 Relais, die verschiedene Alarmer nicht nur per Netzwerk, sondern auch lokal signalisieren können.

Eine optionale Tür mit Sichtfenster kann sämtliche Module vor dem direkten Zugriff schützen.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Energiesparmodus für sehr langen Betrieb mit Pufferbatterie**
- **Panels mit 3 verschiedenen Steckplatzdichten für das Schlüsselmanagement**
- **Schubladenmodule in 2 Größen für sichere Verwahrung**
- **Ausfallsicheres Öffnen**
- **Kontaktlose Technologie, wartungsfrei**
- **Komfortable Notöffnung**
- **4 Ausgänge für lokale Alarmer**



racx 18 U



racx 36 U

Technische Daten

Abmaße BxHxT / Gewicht:

18 U:	560 x 1120 x 550 mm / 70 kg
36 U:	560 x 1920 x 550 mm / 100 kg

Gehäusematerial: Stahlblech St 12.03, pulverbeschichtet

Farbe: DB 502

Betriebstemperatur: +5...+50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit: 5...95 %, nicht kondensierend

Energieversorgung: 110...240 VAC

keyTag Frequenz: 125 kHz

Pufferbatterie: 12 VDC / 2,3 Ah

Potenzialfreie Kontakte: 4x 30 VDC / 1 A für bis zu 16 Alarmer