

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.

racx slim

proxSafe racx slim ist eine modulare Lösung, die Ihnen erlaubt, beliebige Anlagengrößen für Ihre eigene perfekte Lösung durch die Kombination von verschiedenen keyPanels zu erschaffen. proxSafe racx slim Systeme bestehen aus robustem Edelstahl-Schränken in einer diskreten Farbe. Jedes System racx slim System hat verstellbare Füße, um eine optimale Installation zu ermöglichen. Das abschließbare Servicefach wird durch Tamperkontakte geschützt und enthält alle notwendigen Anschlüsse sowie die grundlegende elektronische Ausrüstung des racx slim Systems. Das Terminal und die verschiedenen Module werden einfach auf dem internen Controller angeschlossen, was ein Systemupgrade sehr einfach macht. Jedes proxSafe slim Gehäuse ist mit Tamperkontakten und 4 Relais ausgestattet, die verschiedene Alarme nicht nur per Netzwerk, sondern auch lokal signalisieren können.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **System mit zusätzlichen Modulen jederzeit erweiterbar – bis zu 384 Steckplätze**
- **Panels mit 5 verschiedenen Steckplatzdichten für das Schlüsselmanagement**
- **Pufferbatterie zur Überbrückung von Spannungsausfällen**
- **4 Alarmausgänge für lokalen Alarm**
- **Gehäuse und Tür mit Tamperkontakt**



Technische Daten

Abmaße mm B x H x T	560 x 1920 x 300
Gewicht: kg	82
Gehäusematerial:	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe:	DB 502, RAL 9006
Betriebstemperatur: °C	+5...+50
Relative Luftfeuchtigkeit: %	5...95, nicht kondensierend
Energieversorgung:	90 - 240 VDC
Frequenz: kHz	125
Pufferbatterie:	Notstromversorgung einstellbar 4 - 48 Std
Potenzialfreie Kontakte:	4x 30 VDC / 1 A for up to 16 Alarms
Erhältliche Keyslots:	
Double Density:	12 x 32 DD = 384 Slots
Double Density:	12 x 16 DD = 192 Slots
Single Density:	12 x 16 SD = 192 Slots
Single Density:	12 x 8 SD = 96 Slots
Wide Density:	6 x 16 WD = 96 Slots