

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.

## pillar S 10 J

proxSafe pillar SJ wurde speziell für den Einsatz in JVA's und der Forensik entwickelt und ist ein automatisches Sicherungs- und Aufbewahrungssystem zur kontrollierten Entnahme und Rückgabe von Wertgegenständen, Dokumenten oder Schlüsselbündeln im Einzelzugriff. Die Säule S 10 J besteht aus 10 Ausgabefächern, die jeweils über Berechtigungsprofile geöffnet werden können und einem zusätzlichen Servicefach für Installation und Notöffnung. proxSafe pillar SJ-Systeme sind für den täglichen Einsatz optimiert. Mit ihrem eleganten Design integrieren sie sich hervorragend auch in architektonisch anspruchsvolle Umgebungen. Jede Säule verfügt über verstellbare Füße für bestmögliche Installation.

Die Bedienung der proxSafe pillar Systeme erfolgt über ein proxSafe Bedienterminal. Nach erfolgreicher Identifikation wird das vorgesehene Fach entriegelt. Dies wird durch Aufleuchten einer LED angezeigt. Danach kann das Fach durch leichten Druck geöffnet werden. Auch bei der Rückgabe wird der Benutzer durch LEDs zum richtigen Fach geführt.

proxSafe pillar SJ ist mit einer automatischen Fachüberwachung ausgestattet. Jedes Fach verfügt über einen eigenen proxCylinder, der den Fachinhalt über einen Schlüsselanhänger sicher und verlässlich identifiziert. Die eingebaute Funktion für ausfallsicheres Öffnen schützt Ihre Wertsachen vor ungewolltem Zugriff. Stromausfälle werden durch einen vorhandenen Notstromakku überbrückt. Jedes proxSafe Gehäuse ist ausgestattet mit Tamperkontakten und vier Relais, die verschiedene Alarme nicht nur per Netzwerk, sondern auch lokal signalisieren können. Die Säule S 10 J ist für den Einbau beigestellter Ladestationen für PNA-Geräte vorbereitet.

### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **RFID-basierte Technologie**
- **Ausfallsicheres Öffnen**
- **Fachidentifikation mit proxCylinder**
- **Gesichertes Service-Fach**
- **Mechanische Notentriegelung**
- **Kompatibel zu allen proxSafe-Komponenten**
- **Zwei unterschiedliche Sockelhöhen**



### Technische Daten

<b>Außenabmaße:</b>	mm B x H x T	250 x 1920 x 300
<b>Option AKB:</b>	mm B x H x T	250 x 1990 x 300
<b>Innenabmaße:</b>	mm B x H x T	165 x 123 x 295
		10 Fächer
<b>Service-Fach:</b>	mm B x H x T	165 x 405 x 295
<b>Gewicht:</b>	kg	71
<b>Material:</b>	mm	Stahlblech St. 12.03
	mm	Rahmen 2
		Türen 2
<b>Farbe:</b>		pulverbeschichtet, Rahmen DB 502, Türen ähnlich RAL 9006
<b>Betriebstemperatur:</b>	°C	+5...+50
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	%	5...95, nicht kondensierend
<b>Energieversorgung:</b>		90-250 VDC
<b>Schaltausgang:</b>		4x 30 VDC / 1 A für bis zu 16 Alarme