

# proxSafe Locker Fachanlagen

## Equipment elektronisch verwalten

proxSafe Fachanlagen sind elektronische Aufbewahrungssysteme für Dokumente, Koffer, Notebooks und andere Wertgegenstände. Alle Objekte werden in einzelnen Fächern aufbewahrt. Jede Säule besteht aus verschiedenen Fächern sowie einem Servicefach für Installation und Notöffnung. Die Fächer sind für den täglichen Einsatz konzipiert. Mit ihrem Design integrieren sie sich hervorragend auch in architektonisch anspruchsvolle Umgebungen. Die Bedienung der Fachanlagen erfolgt über das Bedienterminal. Nach erfolgreicher Identifikation wird das vorgesehene Fach entriegelt. Dies wird durch Aufleuchten einer LED angezeigt. Danach kann das Fach durch Antippen geöffnet werden. Auch bei der Rückgabe wird der Benutzer durch LED zum richtigen Fach geführt. Kontrollieren Sie, wer Zugriff auf welches Equipment hat und wann dieses von wem genutzt werden darf. Mit den entsprechenden Einsteckmodulen können Schlüssel, Funkgeräte, Testgeräte, Werkzeuge, Laptops, Waffen und vieles mehr effizient und nachvollziehbar verwaltet werden.



### Technische Daten

Gehäusematerial	Stahlblech, pulverbeschichtet
Blechstärke Gehäuse / Türe	3 mm / 2 mm
Standardfarbe	ähnlich RAL 9006 / DB 502
Temperaturbereich	+5...+50°C
Schutzart nach DIN EN 60529	kein IP Schutz
Energieversorgung / Pufferbatterie	1 x 110...240 VAC / 12 VDC 2.3 Ah
Datenanbindung	1 x TCP-IP
Zusätzliche, potenzialfrei schaltbare Kontakte	4 x 30 VDC / 1 A

### Beschreibung

Locker S 12 – mit 12 Fächern à 162 x 123 x 295 mm (B x H x T) Abmessung Fachanlage B x H x T: 250 x 1920 x 300 mm / 80 kg	904554
Locker M 12 – mit 12 Fächern à 412 x 129 x 287 mm (B x H x T) Aussenmasse Fachanlage B x H x T: 500 x 1920 x 300 mm / 140 kg	904555
Locker L 8 – mit 8 Fächern à 523 x 192 x 530 mm (B x H x T) Aussenmasse Fachanlage B x H x T: 650 x 1920 x 550 mm / 200 kg	904556

### Zubehör

Seitenteile locker S / M / L	904557 / 904558 / 904559
Einwurfschlitz pro Fach und Schrank S / M / L	904560
Notstrombatterie und Anschlussplatine	904561
Internes Hutschienen-Netzteil 100-240 VAC / 13,8 V / 4 A	115322