



DETTE

BANKTECHNIK
& CONSULTING

SchlüsselAssistent

Wir organisieren Ihre Schlüssel

Verschundene Schlüssel, unberechtigte Entnahmen und aufwändiges Protokollführen gehören der Vergangenheit an.

Der SchlüsselAssistent bietet intelligente Lösungen für die Sicherung und Verwaltung von wahlweise 25/50/100 Schlüsseln.

Der SchlüsselAssistent ist modular im Baukastenprinzip erweiterbar und zur Wandbefestigung vorbereitet.

Die Aufbewahrung des SchlüsselAssistenten in einem Wertschutzschrank ist denkbar.



Optionen

- Umschränke in verschiedenen Größen und Schlossarten
- GeneralEntriegelung aller Schlüsselstecker einer Reihe durch Notöffnung
- Blindleiste für längere Schlüssel und/oder Schlüsselbunde



GeräteAssistent

Organisieren Sie Wertgegenstände wie z.B. Maschinen und hochwertige Apparate in Ihrer Werkstatt.

Das zu deponierende Teil wird an der Stromversorgungsleitung in einer SchlüsselPlombe zusammengefasst und dauerhaft versiegelt.





DETTE

BANKTECHNIK
& CONSULTING

Funktion SchlüsselAssistent

Ein neu zu deponierender Schlüssel wird zusammen mit dem nummerierten SchlüsselStecker in einer SchlüsselPlombe zusammengefasst und dauerhaft versiegelt.

Nach Bedarf kann der Bund auf den dafür vorgesehenen Feldern zusätzlich gekennzeichnet werden.

So einfach geht es

Um einen Schlüssel aus dem Schlüssel-Assistenten zu entnehmen, muß der personalisierte BedienerStecker das zugehörige Schloss entsperren.

Der BedienerStecker kann erst wieder entnommen werden, wenn der Schlüssel-Stecker wieder deponiert worden ist.

Durch die Farbe und/oder die Kennzeichnung des BedienerSteckers ist der derzeitige Nutzer des Schlüssels sicher identifizierbar.

Abmessungen / Gewichte

SchlüsselAssistent 25er

Außenmaße 265 x 552 x 80mm (H/B/T)

Gewicht ca. 3 kg

SchlüsselAssistent 50er

Außenmaße 465 x 552 x 80mm (H/B/T)

Gewicht ca. 6 kg

SchlüsselAssistent 100er

Außenmaße 865 x 552 x 80mm (H/B/T)

Gewicht ca. 12 kg



Abb. zeigt deponierten Schlüsselstecker



BedienerStecker einführen und drehen



Entsperrten SchlüsselStecker entnehmen



Abb. zeigt deponierten BedienerStecker