

## TRAKA - Sicherheit in Juweliergeschäften

Der Einsatz von TRAKA-Schlüsselschränken ist absolut branchenunabhängig. Der abgebildete L-Schrank wurde in eine Designsäule integriert und direkt im Showroom eines Juweliergeschäfts installiert. Die Schlüssel der Auslagenvitrinen stecken in den alarmgesicherten Steckplätzen des Schlüsselschranks und sind zusätzlich über einen Stahlbolzen jeweils einzeln gegen unberechtigte Entnahme geschützt. Zur Erhöhung der Sicherheitsstufe wurde der Schrank so eingestellt, daß zwar alle Schlüssel von den Mitarbeitern entnommen werden können, aber die Ausgabe eines neuen Vitrinenschlüssels nur erfolgt, wenn der vorherige Schlüssel in seinen Steckplatz zurückgesteckt wurde. Damit ist sichergestellt, daß bei einem etwaigen Überfall durch die Öffnung des Schrankes nicht sämtliche Schlüssel auf einmal entnommen werden können. Diese Schlüsselorganisation schreckt in der Regel potentielle Täter schon bei Ihrer Erkundung ab, da sie die langwierige Entnahme sämtlicher Schlüssel erkennen und dies ihrem "schnell-rein-und-raus" Empfinden widerspricht.



Zusätzlich kann der Schlüsselschrank so eingestellt werden, dass wahlfreie Steckplätze mit einem "Stillen Alarm" versehen werden. Sollte es dann zu einem Überfall kommen lösen diese Steckplätze bei der Entnahme des entsprechenden Vitrinenschlüssels automatisch einen Alarm aus welcher die aufgeschaltete Polizei oder Wachstation unmittelbar in Echtzeit benachrichtigt, ohne dass der Täter davon Kenntnis erhält. Der Schrank arbeitet ganz normal weiter als ob nichts geschehen wäre, die akute Situation wurde aber bereits an die entsprechenden Stellen gemeldet. Alle diese Funktionen erhöhen die Sicherheit im Gegensatz zu mechanischen Schlüsselschränken erheblich und beinhalten eine extrem abschreckende Wirkung auf auskundschaftende Personen. Die beste Sicherung von Personal und Unternehmen besteht in der Vermeidung von Überfällen und Entwendungen durch Abschreckung im Vorfeld.





Mit Hilfe der Alarmsicherheitsfolie **PROFILON® ALARM A1** von HAVERKAMP und des integrierten Einbruchalarmmelders kann die Einbruchsicherheit der Schlüsselschranktüren noch erheblich gesteigert werden => [Produktfilm der HAVERKAMP GmbH](#)

Die Sicherheitsfolie **PROFILON® ALARM A1** der HAVERKAMP GmbH ist die patentierte Kombination aus Schutz- und Warnsystem. Das mehrlagige Folienlaminat von 360µ Stärke erreicht die Widerstandsklasse A1 nach DIN 52 290, P2A nach EN 356 und UL 972. Durch versilberte Alarmfäden, die wahlweise im Abstand von 4, 10 oder 20 cm in das Folienlaminat eingelegt werden, verbindet PROFILON® ALARM A1 mechanischen Schutz mit den Eigenschaften eines vollflächigen Glasbruchmelders (Meldeklasse 10). Sie kann direkt an jede Alarmanlage aufgeschaltet werden ..... [technische Details !](#)

**TRAKA ist einfach brilliant !!**  
*„Je mehr Sie umsetzen wollen, desto mehr kann es für Sie leisten. Es gibt so viele Anwendungsmöglichkeiten, nur Ihre Vorstellungskraft setzt Ihnen Grenzen“*

Steve Cash – Sicherheitsbeauftragter

TRAKA - Schlüsselschränke können aber viel mehr kontrollieren als nur Schlüssel – mit den neuen Depot-Streifen besitzen sie sogar Fächer in der Größe eines Handys, Kartenhalters und sogar kleiner Funksprechgeräte. Für größere Gegenstände wie z.B. Waffen, große Funkgeräte, Laptops, PDAs und andere mobile Geräte aus dem Computerbereich bieten sich die [intelligenten Depotsysteme](#) von TRAKA an.

## **TRAKA-Systeme sind weltweit in über 4000 Installationen in 30 Ländern im Einsatz.**

Es spricht für sich, dass Systeme von TRAKA in der Radiostation des Vatikan, beim FBI, in der Europäischen Zentralbank, im Europäischen Parlament, im Europäischen Gerichtshof, in der BIZ - Basel (Oberste Notenbank), in Diamantminen, in Erdölraffinerien, in Casinos, in der Verwaltung von Geldtransporten, in Kraftwerken, in großen Logistikzentren mit 100en von Flurförderzeugen sowie beim Betrieb und der Wartung schwerer Industrieanlagen und Maschinen Anwendung finden.

TRAKA - Schlüsselschränke können viel mehr kontrollieren als nur Schlüssel – mit den neuen Depot-Streifen besitzen sie sogar Fächer in der Größe eines Handys, Kartenhalters und sogar kleiner Funksprechgeräte. Für größere Gegenstände wie z.B. Waffen, große Funkgeräte, Laptops, PDAs und andere mobile Geräte aus dem Computerbereich bieten sich die **intelligenten Depotsysteme** von TRAKA an.

