

## SP/SQS Geldtransportsysteme



Q-CASE MINI



Q-CASE MAXI



Q-COLLECTOR

### Unsere Philosophie

Das grundlegende Konzept des SP/SQS Security Qube Systems basiert darauf, den Anreiz oder den Versuch für Raubüberfälle und Verbrechen mit Hilfe neuester Technologie präventiv zu verhindern. „Ein Dieb sollte niemals belohnt werden.“



### Funktion des SP/SQS Security Qube Systems

Das SP/SQS Security Qube System arbeitet auf der Grundlage einer „elektronischen Schale“ mit zwei integrierten Computern, die überwachen, daß nur autorisierte Personen Zugang zum Inhalt der

Werttransporteinheiten erhalten. Bei jedem unautorisierten Versuch, die Werttransporteinheiten zu öffnen, aktiviert das SP/SQS-System und färbt die Banknoten mit zertifizierter Spezialtinte ein.

Bei einem „Einbruchversuch“ wird das patentierte Einfärbesystem innerhalb von 40 Millisekunden aktiviert. Auch verpackte Banknoten (Vakuum/ Safebags) werden eingefärbt.

### Resistent gegen folgende Angriffe

- Flüssigkeiten (Ausschalten der Elektronik/Einfärbesystem)
- Explosivstoffe (Ausschalten der Elektronik/Einfärbesystem)
- „Teaser“ mit 20.000 Volt (Ausschalten der Elektronik)
- EMF „Elektro-Magnetic-Field“ (Ausschalten der Elektronik)
- Flüssiger Stickstoff (Einfrieren der Tinte)
- Schusswaffen (Ausschalten der Elektronik / Einfärbesystem)



StrongPoint

SQS

## Vorteile der SP/SQS-Koffer

- Sicherheit und Schutz als Prävention
- Erhöht die Sicherheit des Arbeitsumfelds erheblich
- Verhindert „Insiderübergriffe“
- Flexibilität und Kosteneffizienz
- Kein pyrotechnisches Produkt gemäß EU-Richtlinien (Kein Gefahrtransportgut)
- Patentiertes Einfärbesystem, das selbst verpackte Banknoten (Vakuum oder Safebags) einfärbt mit einem Tinteninhalt von maximal 3 Litern
- Einfärbung der Banknoten ohne Brennschnüre (keine Rauchentwicklung)
- Einfärbung von 95 % der Banknoten zu 25–30 %
- Das Einfärbesystem wird innerhalb von 40 Millisekunden aktiviert
- Zwei unabhängige Elektroniken in Militärstandard mit einer Blackbox in Echtzeit
- Elektronischer Schlüssel und elektronisches Schloß (Infrarot-Öffner)
- Einfache Handhabung durch automatische Aktivierung und kein Drücken von Mikroschaltern beim Transport mehr notwendig (Koffer kann abgestellt werden)
- Bedienerfreundlich durch klare optische und akustische Signale
- Keine Auslösung, wenn der Koffer nicht bewegt wird (Bewegungssensor)
- Zwei Jahre wartungsfrei, kein Aufladen von Akkus notwendig
- Modulares Racksystem für Gebäude, PKW und LKW
- Ortung von Werttransporteinheiten (optional)



Erfolgreicher Explosionsangriff auf einen Q-CASE 400 C

## SP/SQS Produkte Einsatzgebiete

- In Gebäuden oder im mobilen Einsatz
- In gepanzerten Fahrzeugen
- In ungepanzerten Fahrzeugen
- In ungepanzerten Fahrzeugen bei Banken und im Handel (PKW und LKW)

## Einsatz von SP/SQS-Produkten in folgenden Branchen

- Banken/Interne Transporte Filialen und Bankautomaten
- Events/Kassenbereich, Backoffice und interner Transport
- Gaming/Kassenbereich, Backoffice und interner Transport
- Handel/Kassenbereich, Backoffice und interner Transport
- SDL Sicherheitsdienstleister/ Vom Kunden zur Bank
- WDL Wertdienstleister/ Für Kunden Anlieferung und Abholung
- Diverse andere Anwendungen

## Einsatz von SP/SQS-Produkten in folgenden Ländern

- Australien
- Belgien
- Deutschland
- England, Estland
- Finnland, Frankreich
- Italien
- Kroatien
- Lettland, Luxemburg
- Norwegen
- Österreich
- Russland
- Schweden



## Service und Support

- Servicecenter und Lager in Deutschland (Berlin)
- Garantie auf 5 Jahre verlängerbar mit einem CSA Complete Service Agreement
- Reparaturen und Verschleißteile inklusive, außer mutwilliger Beschädigungen
- Wartungen gemäß gesetzlicher Vorschrift alle 2 Jahre inklusive
- Ersatzkoffer bei Reparaturen und Wartungen innerhalb von 48 Stunden
- Rückkauf von Koffern nach Ablauf des CSA Complete Service Agreement
- Kostenlose Entsorgung der Koffer nach Ablauf der Nutzungsdauer



## Zulassungen

SP/SQS Security Qube System Produkte sind gemäß § 25 der BG-Vorschrift „Wach- und Sicherungsdienste“ (BGV C7) zugelassen. Weiterhin liegt die VBG-Zulassung nach § 36 der BG-Vorschrift „UVV Kassen“ (BGV C9) vor.



## Modellreihen

### Q-CASE und Q-COLLECTOR

Unterschiedliche Modelle zum Transport von Banknoten, Safebags oder GAA-Kassetten ohne oder mit integriertem Einfärbesystem



#### Q-CASE MINI

Für den Transport von Banknoten und Safebags

#### Q-CASE MAXI

Für den Transport von Banknoten, Safebags oder einer GAA-Kassette ohne Einfärbesystem



#### Q-COLLECTOR MAXI

Modellreihe mit Einwurfschlitz für die Erlösabfuhr im Handel oder die Sicherung von Bargeldbeständen im Kassensbereich oder im Backoffice



#### Q-KEY

Die Q-KEY's haben eine ergonomische Form und ein modernes Design. Der Batteriewechsel ist einfach (Standardbatterien) und die Programmierung bleibt erhalten.

Die komplette Öffnersicherung besteht aus drei Komponenten, einer Q-KEY WALLUNIT (Zylinder), einem Q-KEY CABLE (flexibles Kabel) und einem Q-KEY ZENTRAL (Schlüssel). Der Zylinder wird fest an einer Wand oder in einem Tresor installiert und wird über das Kabel mit dem Q-KEY ZENTRAL (Schlüssel) verbunden. Da der Q-KEY ZENTRAL nur in Verbindung mit der Q-KEY WALLUNIT funktioniert, können Insider-Übergriffe mit der Öffnersicherung effektiv verhindert werden.

#### Q-KEY ZENTRAL gelb

Öffnen des Koffers beim Kunden / in der Filiale

#### Q-KEY ZENTRAL blau

Öffnen des Koffers im Cash-Center / nur Hauptkasse

#### Q-KEY ZENTRAL rot

Aus- und Einschalten der Transportzeit (Timer)

#### Q-KEY WALLUNIT

Zylinder an einer Wand befestigt, sichert den Q-KEY ZENTRAL gelb (Codeteilung)

#### Q-KEY CABLE

Verbindet den Zylinder und den Q-KEY ZENTRAL

#### Q-KEY CLIENT

Aktiviert den Q-KEY ZENTRAL bei einem Vier-Augen-Prinzip (Codeteilung)

### Optionen und Zubehör

Diverse Optionen und Zubehör auf Anfrage lieferbar.

