

SQS Geldtransportsysteme

Unsere Philosophie

Das grundlegende Konzept des 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.“

SQS Security Qube System Funktion

Das 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 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.

Mit dem SQS System können Werttransporte in vielen Ländern Europas durch eine unbewaffnete Person in ungepanzerten Fahrzeugen durchgeführt werden.



Zulassungen

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. Sollte dies für einige Modelle noch nicht zutreffen wird speziell darauf hingewiesen.



Erfolgreicher Manipulationsversuch an einem Q-CASE MAXI



Q-CASE Modellreihe

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

Q-COLLECTOR Modellreihe

Die Modellreihe zum Transport und Sicherung von Banknoten und Safebags. Mit einem Einwurfschlitz besonders geeignet für die sofortige und effektive Erlösabfuhr sowie die Sicherung der Bargeldbestände im Handel.

Q-KEY

Sicheres Schlüsselssystem für Q-CASE und Q-COLLECTOR mit Infrarotkommunikation. Die Q-KEY haben eine ergonomische Form und ein modernes Design.

Q-RACK

Sicherungsrahmen für Q-CASE und Q-COLLECTOR in Gebäuden sowie Fahrzeugen in diversen Ausführungen.