



Sicherer Transport von Bargeld

Die Sicherheitskoffer PB CIT 2400 und 2410 Case schützen nicht nur Bargeld und Wertsachen zwischen gesicherten Bereichen. Sie schützen auch den Transporteur.

Intelligenter Transportkoffer für Bargeld – so funktioniert es



Akustischer Vor- und Hauptalarm



Strategisch platzierte Sensoren



Einfärbesystem zur Neutralisierung von Wertsachen



Komplette Verfolgung bei Diebstahl

PB CIT 2400 und 2410 Case schützen Bargeld und Wertsachen beim Transport zwischen gesicherten Bereichen effektiv vor Raub und Überfällen.

Der Koffer wird über einen verschlüsselten Griff bedient, der den Countdown einer gegebenen Transportdauer zwischen zwei gesicherten Bereichen aktiviert. Wenn diese Zeit überschritten wird oder wenn der integrierte Sensor feststellt, dass der Griff des Koffers während des Transports von Hand öfters als zulässig losgelassen wurde (konfigurierbar), werden Voralarm und Einfärbung und ggf. das Tracking ausgelöst. Ein elektronisches Schutznetz stellt darüber hinaus sicher, dass alle unzulässigen Öffnungsversuche mittels Axt, Trennschleifer u. Ä. vergeblich sind.

Während des Transports im CIT-Fahrzeug wird der Koffer im Sicherungsrahmen (Rack) des Fahrzeugs befestigt und befindet sich hier in neutralem Zustand. Bei Abholung und Ablieferung wird der Koffer mit einem oder zwei Schlüsseln geöffnet.

PB CIT 24XX Koffersicherungsrahmen

Wenn der Koffer im Racksystem des Fahrzeugs platziert wird, wird er automatisch darin verriegelt. Das Racksystem ist mit kabelloser Ladevorrichtung und kabelloser Datenkommunikation ausgestattet, die sicherstellen, dass der Koffer voll aufgeladen ist und eventuelle Koffertransportzeiten neutralisiert werden.

Allgemeine Funktionen

- Akustische und visuelle Anzeige des Bedienverfahrens
- Akustischer Alarm mittels 90-dB-Sirene
- Robustes Sicherheitsschloss mit digitalem Schlüssel
- Ständige Kontrolle des Batteriestands
- Sicherung gegen Aufbrechen und Aufschneiden
- Kälte-, Wärme- und Flüssigkeitssensoren
- Optischer Griffsensor
- Voralarm bei Ablauf der Transportzeiten
- Alle Alarme und Transportzeiten können individuell über einen PC programmiert werden
- Zugelassene Sicherheitstinte
- Heizsystem zur Öffnung von in Folie



“Nicht nur für die Wertsachen ist die Sicherheit beim Transport wichtig. Auch für mich.

Das ist das Petersen-Bach Prinzip.”

– Martin, CIT-Fahrer

- verpackten Wertsachen
- Kabellose Fernöffnung des Koffers
- Trackingmodul (Option)

In der gleichen Serie gibt es:

PB CIT 2420 Air Case – für Flugtransporte
PB CIT 2430 ATM Case – für den Transport von ATM-Kassetten
PB CIT 2440 Case – zur laufenden Deponierung direkt im Koffer

Spezifikationen

Außenmaß

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 38,5 cm |
| Breite | 49,0 cm |
| Tiefe | 18,5 cm |

Innenmaß

| | |
|--------|---------|
| Höhe | 24,5 cm |
| Breite | 45,0 cm |
| Tiefe | 15,5 cm |

| | |
|---------|------|
| Gewicht | 8 kg |
|---------|------|

Material HPX-Spezialharz (Kunststoff)

PETERSEN-BACH A/S

Engholm Parkvej 6 · 3450 Allerød · Dänemark · +45 7015 4600 · www.petersen-bach.com · info@petersen-bach.com
Güterbahnhofstrasse 11 · 78048 VS-Villingen · Deutschland · +49 07721 9442 300 · info@petersen-bach.de