



Sicherheitssysteme
www.sitec.de

KOFFERSCHLEUSE P 9050

Produktblatt

Die Kofferschleuse P 9050 mit 2 wechselseitig öffnenden Drehtüren ist für den Einbau im Innenbereich in eine Wandöffnung vorgesehen. Sie dient zur Durchgabe von Gegenständen wie z.B. Wertkoffern, Paketen, Taschen, etc. in Groß- und Zentralbanken, Sparkassen, Werttransportunternehmen, Rechenzentren und Justizbehörden.

Die Steuerung der Türen erfolgt über ein einzubauendes, separates Bedientableau mit Zustandsanzeige. Die Türen werden manuell geöffnet und sind mit Rückmelde- und versteckten Magnetkontakten so gegeneinander abgesichert, dass eine Manipulation nicht möglich ist.



Bedienung

Durch Betätigen der entsprechenden Taste des Bedientableaus auf der sicheren Seite wird die Tür auf der unsicheren Seite geöffnet. Die entsprechende Taste leuchtet auf dem Bedientableau.

Die beiden Türen sind elektrisch gegeneinander verriegelt. Im Normalfall kann immer nur eine Tür geöffnet werden. Um sperrige Gegenstände durchzureichen, ist es über einen Schlüsselschalter möglich beide Türen gleichzeitig zu öffnen.

Nachdem die Tür im unsicheren Bereich geöffnet und der Gegenstand in der Kofferschleuse platziert wurde, wird die Tür wieder geschlossen. Jetzt kann die Tür im sicheren Bereich geöffnet und der Gegenstand entnommen werden.

AUSFÜHRUNG UND SICHERHEIT:

Standard-Ausführung	Optionale Ausstattung	Sicherheitsklassen	Lichte Durchgabemaße
<ul style="list-style-type: none"> - Standard Zarge - Türen in RAL 9005 - Tunnel und Boden in Edelstahl 	<ul style="list-style-type: none"> - Magnetkontakt Kunden- und/oder Kassenseite - Riegelschaltkontakt Kassenseite - Schlüsseltaster Kundenseite - Beidseitig herausziehbare Teleskopplatte - Rollenbahn - Sonderdurchgabemaße und Lackierungen auf Anfrage möglich - Elektrische Bolzenverriegelungen (Innen- und/oder Außentür) - Kassenseitiges Riegelschloss 	<ul style="list-style-type: none"> - Türen in Anlehnung an FB 4-NS oder FB 6-NS 	<ul style="list-style-type: none"> - Breite = 454mm* - Höhe = 504mm* - Tiefe = 500mm* <p>Wandöffnung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Breite = 614mm - Höhe = 614mm

*Die genannten Maße sind Standardmaße. Andere Maße auf Anfrage möglich.



Sicherheitssysteme
www.sitec.de

Aufbau und Konstruktion

Die Türen und die Zarge der Kofferschleuse P 9050 sind aus stabilem Stahlblech im Farbton RAL 9005, tiefschwarz, strukturlackiert.

Tunnel und Boden der Kofferschleuse sind aus Edelstahl gefertigt.

Die Türen können bauseits auch mit Verkleidungsplatten aufgedoppelt werden wodurch die Kofferschleuse unauffällig in die Thekengestaltung integriert werden kann. Maximal 16mm Aufdoppelung sind möglich.

Die Türanschlüsse sind frei wählbar (DIN links oder rechts).

Montage

Die Kofferschleuse P 9050 wird komplett vormontiert geliefert.

- Für den Einbau muss zuerst eine Tür mit Zarge abmontiert werden.
- Die jeweiligen Stecker auf dem Bedientableau abziehen.
- Abhängig davon welche Tür mit Zarge in den Schritten zuvor abmontiert wurde, muss die Kofferschleuse jetzt von der entsprechenden Seite in die vorbereitete Wandöffnung eingeschoben werden (wurde die Tür mit Zarge auf der Kundenseite abmontiert, muss die Kofferschleuse von der Kassenseite aus in Richtung der Kundenseite eingeschoben werden und umgekehrt).
- Anschließend die zuvor abmontierte Tür mit Zarge anschrauben und dabei die Kabelführung beachten.
- Das Bedientableau muss in der Nähe der Kofferschleuse eingebaut werden, so dass es möglich ist gleichzeitig die Tasten zu bedienen und die Tür der sicheren Seite zu öffnen. Auf der Kassenseite herausragende Teile der Kofferschleuse bitte verkleiden und in diese Verkleidung dann das Bedientableau einbauen.
- Die Kabel des Bedientableaus wieder richtig anschließen.
- Die Kofferschleuse wird an eine 230V / 50Hz Steckdose angeschlossen.

Weitere Details finden Sie in der Montageanleitung.

HINWEIS: Im Bereich der Türen muss unterbaut werden.