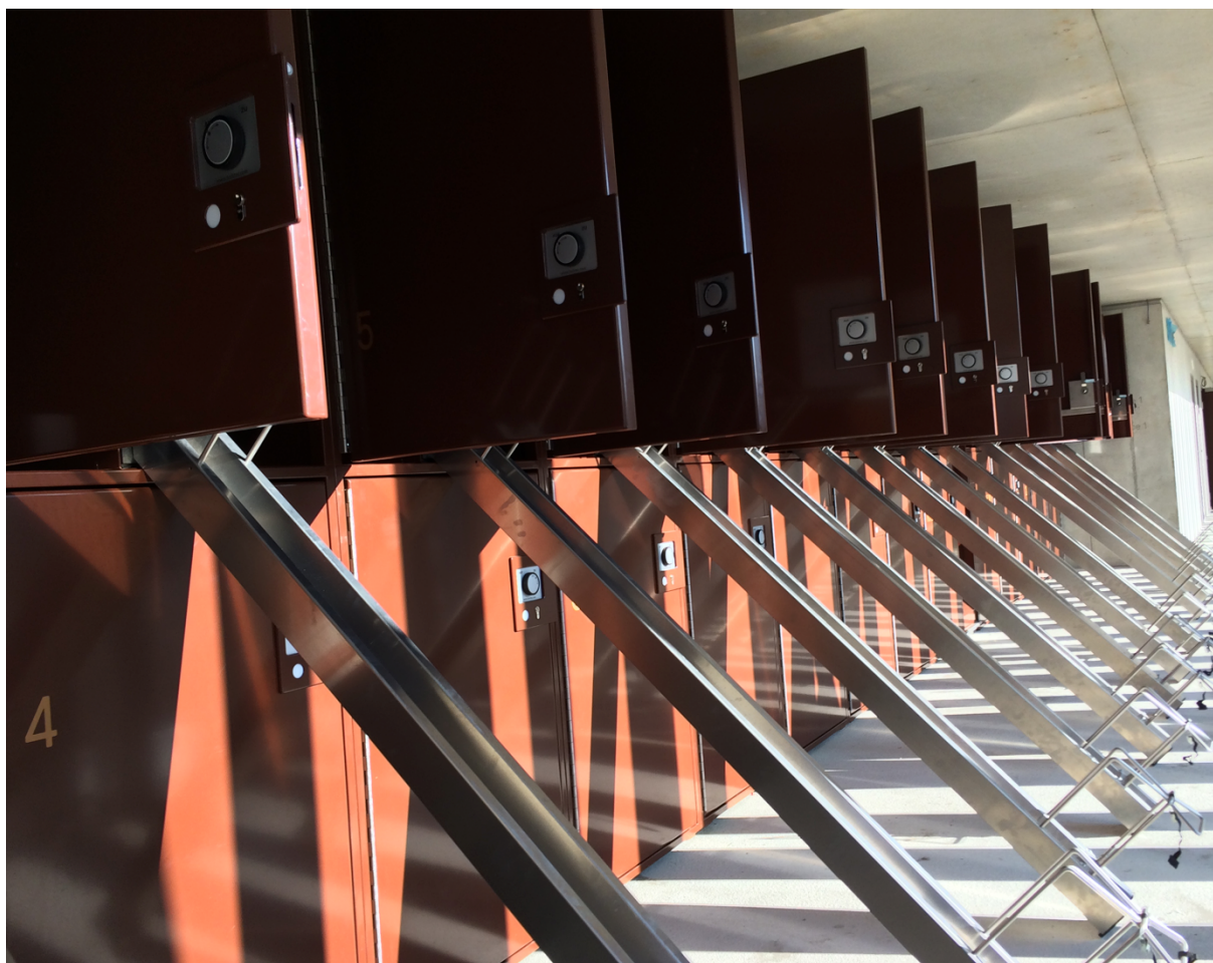


Velosafe Fahrradgarage

Datenblatt



Velosafe Fahrradgarage

Beschreibung

Die Velosafe Fahrradgarage ist eine elektronisch gesteuerte Fahrradgarage, die für die unbeaufsichtigte Aufbewahrung von Fahrrädern nach neuestem Stand der Technik konzipiert wurde. Die Anlage ist vielseitig einsetzbar. Als Anwendungsbeispiele können hier Städte und Gemeinden, Wohnanlagen, Bahnhöfe u.v.m. genannt werden.

Die Anlage ist als Modulsystem erhältlich und ist dadurch beliebig erweiterbar. Die Velosafe Fahrradgarage besteht aus den einzelnen Schränken, die wiederum jeweils zwei übereinanderliegende Fahrradboxen beinhalten und die Bedienstation. Die Anlage verfügt über eine leicht zugängliche und übersichtliche Menüführung, die eine einfache und schnelle Bedienung ermöglicht. Die Handhabung ist selbsterklärend.

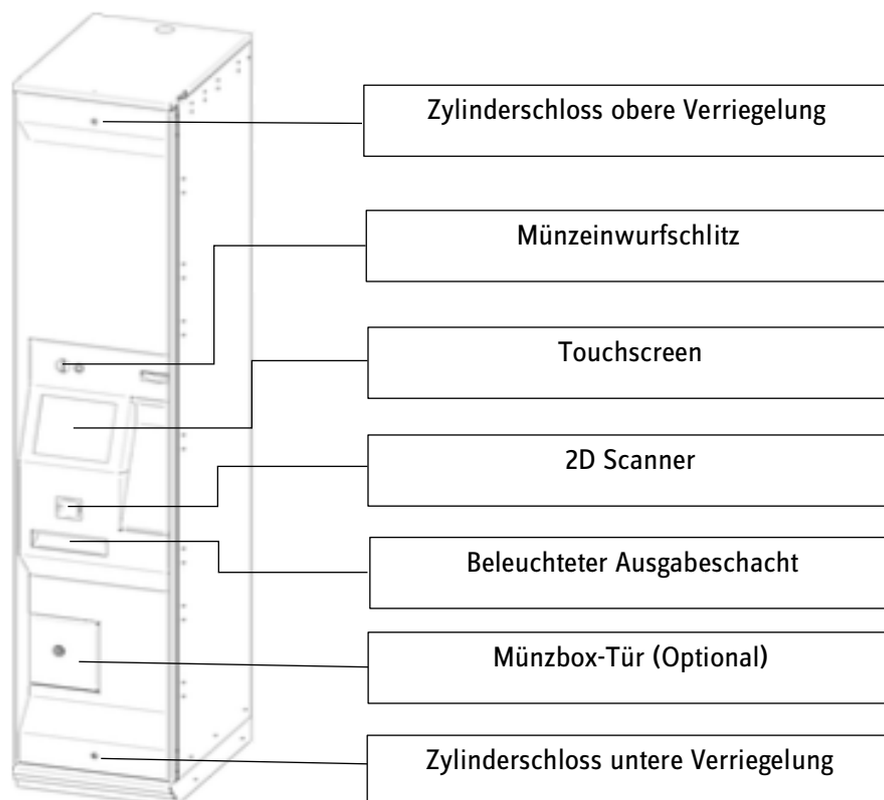
Eine separate Bedienstation dient als zentrale Steuereinheit und beinhaltet den Hauptteil der Elektronik. Sie ist mit einem Touchscreen ausgestattet, der die Bedienung der Anlage ermöglicht. Die Bedienstation ist je nach Kundenwunsch erweiterbar und kann unter anderem mit Bezahlsystemen oder Drucker ausgestattet werden.

Die Velosafe Fahrradgarage kann sowohl im geschützten Außen- als auch im Innenbereich aufgestellt werden.

Mit der Velosafe Fahrradgarage bieten Sie Ihren Kunden einen Rund um die Uhr Service ohne dafür Personal zur Verfügung stellen zu müssen.

Das Gehäuse der Schrankmodule, die Bedienstation und die Schließfächer sind aus 1,5mm dicken, verzinktem Stahl gefertigt und lassen sich in nahezu jeder Farbe und Farbkombination optisch darstellen. (RAL - Farben)

Die Bedienstation - Standardausführung



Außenmaße:

Bezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)	Gewicht (Kg)
Bedienstation	457	2114	657	160

Die Bedienstation ist in der Mitte einer Gepäckschließfachanlage positioniert und dient als zentrale Steuereinheit. Alle Zahlssysteme sind in der Bedienstation integriert.

An der Bedienstation erhält der Endkunde alle nötigen Informationen für den Mietvorgang und nach erfolgter Bezahlung auch das Barcode-Ticket.

Die Bedienstation besteht aus 1,5mm pulverbeschichtetem Stahlblech und wird durch zwei Aluminium-Profile verstärkt. Die Bedienstation ist herausziehbar um einen leichteren Service zu ermöglichen.

Ausstattungsmerkmale:

Standardmäßig ist die Bedienstation ausgerüstet mit:

- Drucker
- Münzwechsler
- Beleuchteter Ausgabeschacht
- 2D Scanner
- Industrie PC
- 10 Zoll Touchscreen
- USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung)

Weiter Ausstattungsmerkmale sind:

- Sirene für Alarmmeldungen
- Potentialfreier Kontakt zur Weitergabe von Alarmsignalen an bauseitige Alarmanlagen
- Ausklappbare Technikeinheit (zusätzlich zur Herausziehbarkeit der Bedienstation)

Optionale Erweiterungsoptionen:

- Bargeldloser Bezahlterminal
- Geldscheinleser

USV (unterbrechungsfreie Stromversorgung):

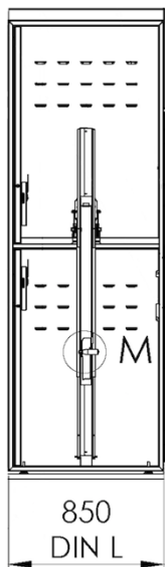
Die integrierte USV ermöglicht bei einem Stromausfall den Abschluss laufender Transaktionen. Neuanmietungen sind nicht mehr möglich. Das Abholen von Gepäck ist gewährleistet.

Technische Daten

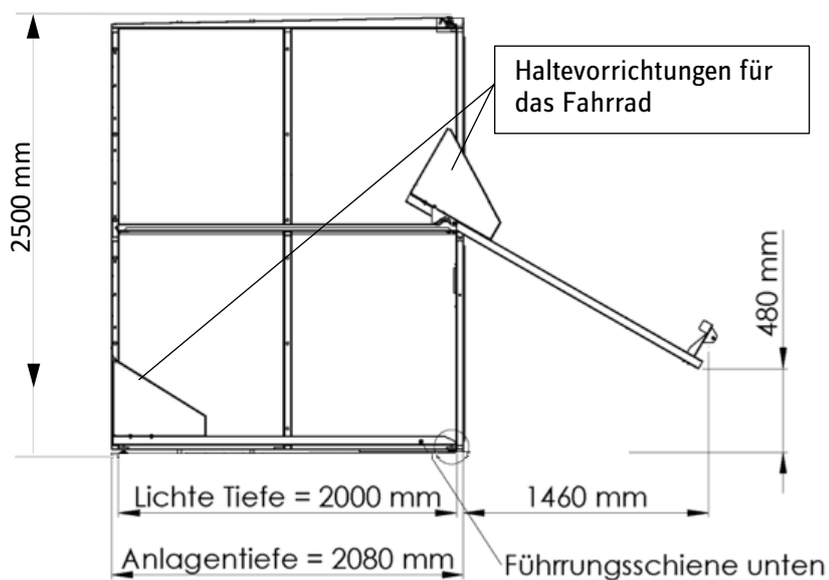
Produkt:	Velosafe Fahrradgarage
Versorgungsspannung:	230V AC, 50 Hz
Empfohlene Absicherung:	16A
Steuerspannung:	24V/12V/5V DC geerdete Schutzkleinspannung

Die Schrankmodule

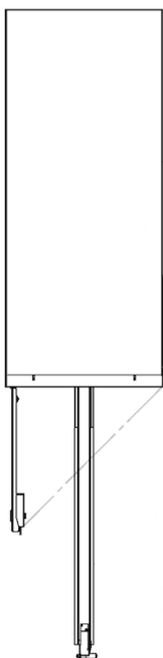
Vorderansicht



Seitenansicht



Draufsicht



Außenmaße:

Bezeichnung	Breite (mm)	Höhe (mm)	Tiefe (mm)
Schrankmodul 1	850	2500	2080
Schrankmodul 2	800	2500	2080

Das Gehäuse der Schrankmodule und die Tür der Fahrradboxen bestehen aus 1,5 mm pulverbeschichtetem Stahlblech und bieten ein Höchstmaß an Stabilität und Sicherheit. Jedes Schrankmodul besteht aus zwei Fahrradboxen, die übereinander angeordnet sind.

Türverriegelung

Die Türen der Fahrradboxen sind standardmäßig geschlossen und verfügen über einen Drehknopf zum Öffnen und Verriegeln. Zudem verfügt jede Tür über eine Notverriegelung in Form eines Zylinderschlosses, das sich mit dem entsprechenden Schlüssel entriegeln lässt. So kann jede Tür auch bei Stromausfall oder anderen Störungen geöffnet werden. Eine LED blinkt Blau um anzuzeigen, dass die Tür geöffnet oder geschlossen werden kann. Dies hilft zudem bei der Orientierung an der Anlage.



Drehknopf → Zum Ver- und Entriegeln der Türen der Fahrradboxen

Notverriegelung → Zum Öffnen der Türen im Störfall oder bei Stromausfall

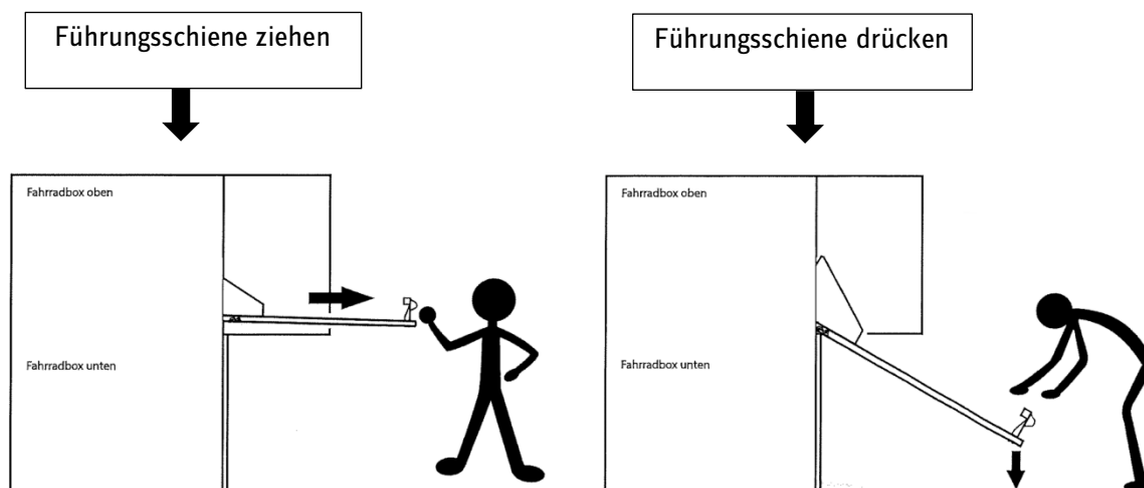
Blaue LED → Blinkt um anzuzeigen, dass die Tür geöffnet oder geschlossen werden muss

Die Führungsschienen

Jede Fahrradbox verfügt über eine Führungsschiene um das Fahrrad in der Box zu stabilisieren und Umkippen zu vermeiden. Die Führungsschienen der oberen Fahrradboxen sind ausziehbar um die Deponierung des Fahrrads zu erleichtern.

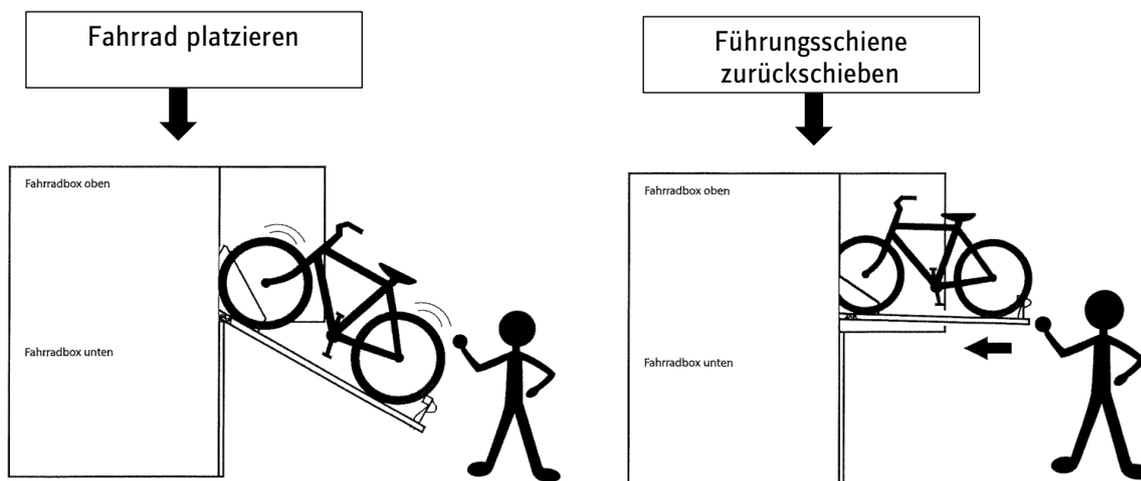
Fahrrad deponieren

Der Kunde zieht die Führungsschiene gerade heraus bis zum Anschlag und drückt sie dann nach unten.



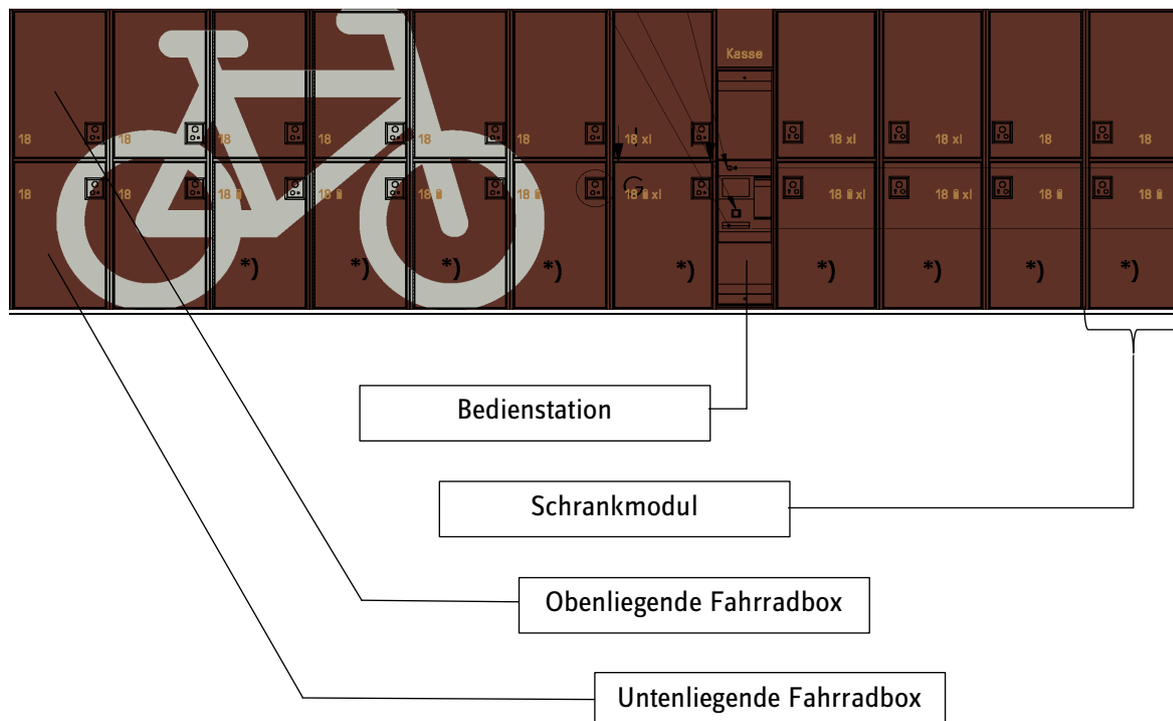
Der Kunde platziert die Räder seines Fahrrads in der Führungsschiene und rollte es ganz nach vorne bis das vordere Rad in der Halterung festgeklemmt ist. Durch eine Haltevorrichtung am hinteren Ende der Führungsschiene wird das hintere Rad fixiert.

Der Kunde hebt die Führungsschiene mit dem Fahrrad hoch bis sie waagrecht ist und drückt sie dann wieder in die Fahrradbox zurück.



Die Gesamtanlage

Die Anlage kann nach Kundenwunsch konfiguriert werden. Dabei stehen zwei Fahrradboxbreiten zur Verfügung. Die Menge der Schrankmodule ist frei wählbar. Zusammen mit der Bedienstation bilden Sie die Fahrradbox. Bei großen Anlagen wird die Verwendung von mehreren Bedienstationen empfohlen.



Warum LockTec?

Erfahrung:

LockTec ist bereits seit Jahrzehnten im Bereich der elektronisch gesteuerten Schließfachanlagen erfolgreich aktiv und ist sogar der ursprüngliche Erfinder von Schließfachanlagen zur Warenübergabe.

Das Patent für die Technologie zur Auslieferung von Paketen über ein automatisiertes System wurde 1999 in Deutschland eingereicht. Das internationale Patent wurde 2007 erteilt.

LockTec ist ein kompetenter und sehr erfahrener Partner und fertigt eine breite Palette unterschiedlicher Schließfachanlagen wie z.B. Gepäckschließfachanlagen für Bahnhöfe, Flughäfen, Einkaufszentren..., Cool Lockers zur unbeaufsichtigten Übergabe von Lebensmitteln, Medikamenten... für Metzgereien, Supermärkte, Apotheken..., Serviceboxen zur unbeaufsichtigten Übergabe von Werkzeugen, Dokumenten, Wertsachen... für Industriebetriebe, Wohnanlagen...

Gepäckschließfachanlage
Locksafe 5



Schließfachanlage
Cool Lockers



Warum LockTec?

Schließfachanlage Servicebox



Anwendungskonzepte:

LockTec bietet unterschiedliche Anwendungskonzepte wie z.B. Paketschießfächer, die allgemein für Anlieferungen und Rücknahmen genutzt werden.

Flexible Übergabekonzepte, die u.a. auch Zweitanlieferungen ermöglichen.

Offene Konzepte, welche die Integration von Ladengeschäften aller Art, virtuellen Rathäusern, Internetshops und nahezu allen Kurier-, Express- und Paketdiensten ermöglichen.

Problemlösungs- kompetenz:

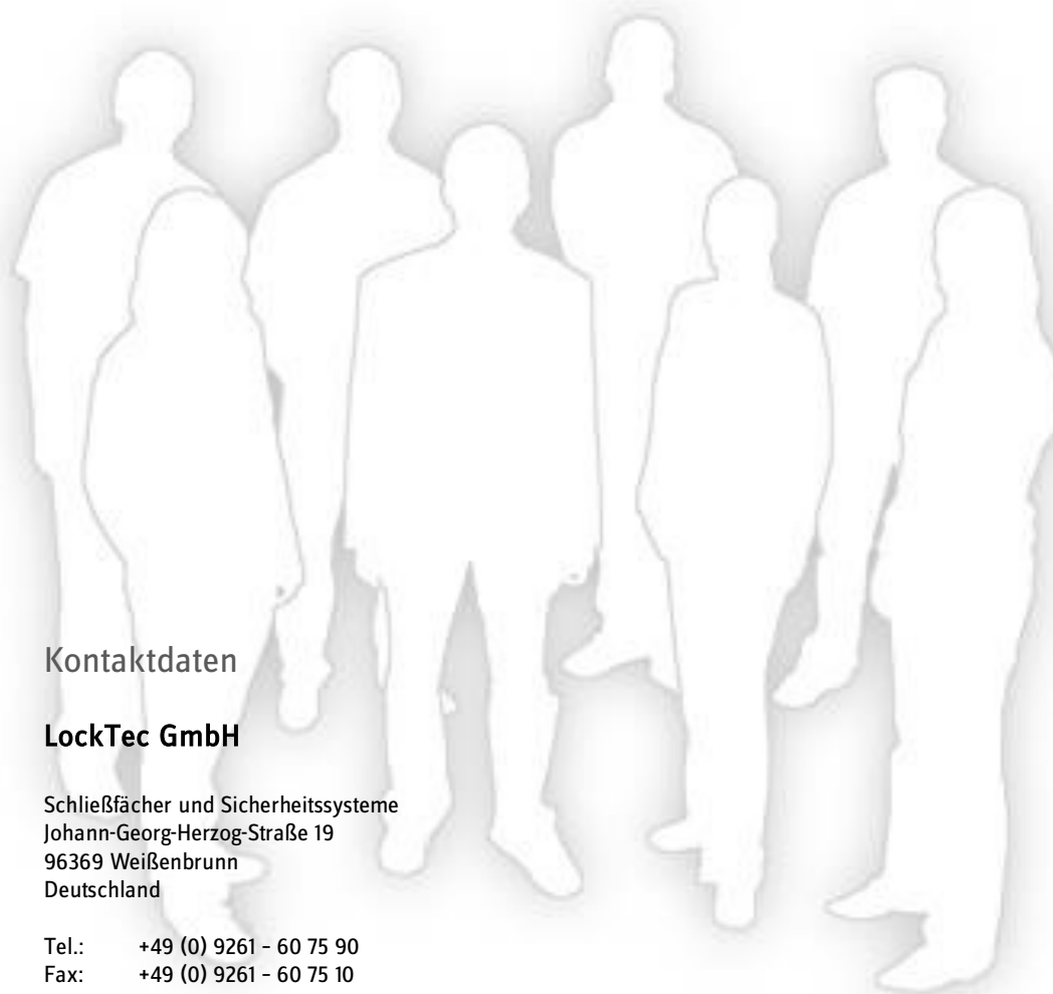
Durch die jahrzehntelange Erfahrung und das hohe Maß an Flexibilität ist LockTec der perfekte Partner auch wenn es um schwierige Situationen geht. Wir finden eine Lösung für Sie.

- Schließfächer in heißen und kalten Regionen der Welt
- Sicherheitsschließfächer
- Schließfächer zur Aufstellung in Innen- und Außenbereichen
- Temperierte Schließfächer z.B. für die Lebensmittelübergabe

Qualität:

Dank modernster Fertigungstechnologien und dem „Alles aus einer Hand“ Prinzip werden Schließfachsysteme mit sehr langen Lebenszyklen hergestellt.

Die Vielzahl unterschiedlichster Projekte aller Größen, die wir für Kunden aus verschiedensten Branchen realisiert haben spricht für eine hohe Kundenzufriedenheit und für die außergewöhnliche Qualität unserer Produkte.



Kontaktdaten

LockTec GmbH

Schließfächer und Sicherheitssysteme
Johann-Georg-Herzog-Straße 19
96369 Weißenbrunn
Deutschland

Tel.: +49 (0) 9261 - 60 75 90

Fax: +49 (0) 9261 - 60 75 10

E-Mail: info@locktec.de

www.locktec.com