

TESLA

BERÜHRUNGSLOS ANDERS.
SICHERHEIT EINGESCHLOSSEN.



SIE KOMMEN. TESLA SCHLIESST AUF.
SIE GEHEN. TESLA SCHLIESST ZU. OHNE EINE BERÜHRUNG.

Locksor

Vor Hunderten von Jahren wurde das Schloss für Taschen erfunden. 2012 ist es wieder soweit. Und diesmal elektrisiert es: Locksor Tesla.



Vermutlich schmeichelt zuerst das feine Vollleder von Hirsch, Elch, Rind oder Strauß Ihren Augen. Oder die penible Verarbeitung von Meisterhand. Vielleicht auch das klassisch-dezente Design. Oder sind es die praktische Aufteilung oder die leuchtende Farbe des Leders im Inneren?

Das weltweit Einzigartige jedoch ist: Locksor Tesla ist die erste Tasche, deren Schloss auf Ihr Kommen und gehen reagiert. Ohne Schlüssel. Ohne Zahlen-code. Ohne eine Berührung.

Unerreicht diskret schliesst und öffnet Locksor Tesla mit zukunftsweisender RFID-Funktechnologie einen meisterhandwerklich verarbeiteten Korpus aus feinstem Vollleder von Hirsch, Elch, Rind oder Strauß.

AUSSEN EIN SCHLOSS.
INNEN EINE MINIATURWELT.

Locksor



Wie viel Technik geht in ein Schloss?
Bei Locksor Tesla ist es mehr:
Über 180 einzelne Bauteile und ein
Miniaturmotor, dessen Verwandter
auf dem Mars unterwegs ist.

Wie wird aus rund 180 Einzelteilen ein ultimatives Schloss? Entweder man entscheidet sich für eine enorme Grösse, um alle Teile bequem einzubauen. Oder man nimmt sich mehr als zwei Jahre Zeit, platziert Baugruppen mit einer Präzision von einem 1/100-Millimeter, geht völlig neue ingenieurstechnische Wege und hört nicht auf, an das Unmögliche zu glauben.

Locksor hat sich bei der Entwicklung von Tesla für letzteres entschieden. Und hat mit modernsten 3D-CAD-Systemen, NC-gesteuerten Maschinen und nach unzähligen schlaflosen Nächten das Ziel erreicht: Ein Schloss zu erschaffen, das in der Welt der Taschen ein neues Kapitel eröffnet.

Mehr Technik geht in kein Schloss.

Für Locksor Tesla wurde die komplette Elektronik neu entwickelt, Software inklusive. Sämtliche Komponenten sind von Hand montiert, programmiert und sorgsam getestet. Die direkten Verwandten des Miniaturmotors in Locksor Tesla sind derzeit in der Marssonde unterwegs und in Spezialgebieten der Medizin. Und das aus dem Vollen gefräste Messinggehäuse ist im Physical Vapour Desposition-Verfahren beschichtet. Klingt imposant? Ist es auch. Denn im Hochvakuum bei Temperaturen von bis zu 400° C wird dabei das Oberflächenmaterial verdampft und so in reinster Form abgeschieden.

Das Ergebnis: Extrem kratzfeste, unempfindliche und korrosionsresistente Oberflächen. Darum wird das PVD-Verfahren übrigens auch bei Spezialbohrern, Uhrengehäusen oder in der Medizin eingesetzt. Für Sonderanfertigungen und -Editionen verwendet Locksor auch Edelmetalle wie Gold, Rhodium und Ruthenium für die Beschichtung.

Vielleicht transportieren Sie vertrauliche Informationen in Ihrer Locksor Tesla oder besondere Werte.

Sie treffen sich mit Geschäftspartnern, die Ihnen vielleicht noch nicht wirklich vertraut sind. Beim Verlassen des Raums eine herkömmliche Tasche abzuschliessen ist ein offensichtlicher Ausdruck von Misstrauen. Locksor Tesla dagegen verriegelt automatisch, sobald Sie ausser Reichweite sind. Wie funktioniert das genau?

Das Geheimnis der automatischen Verschlussheit heisst RFID. Bei RFID, also der Radio Frequency Identification in Locksor Tesla wird ein magnetisches Feld kurzer Reichweite im Schloss aufgebaut. Der Besitzer hat einen entsprechenden RFID-Chip dazu mit einem individuellen Zahlencode darauf. Der ist dezent eingearbeitet in ein passendes Lederetui.

Dieser RFID-Chip wird zum einen über das Magnetfeld mit Energie versorgt. Zum anderen wird darüber der auf dem RFID-Chip gespeicherte Zahlencode ausgelesen. Entfernt sich nun der Besitzer mit Etui samt RFID-Chip von Locksor Tesla, registriert das Schloss die Bewegung und verriegelt automatisch. Ein Geheimnis, das Sie ja für sich behalten können.

Übrigens: RFID-Strahlen sind völlig unschädlich. Weder für Menschen, noch für andere technische Bauteile oder Magnetstreifen wie etwa in Kreditkarten.

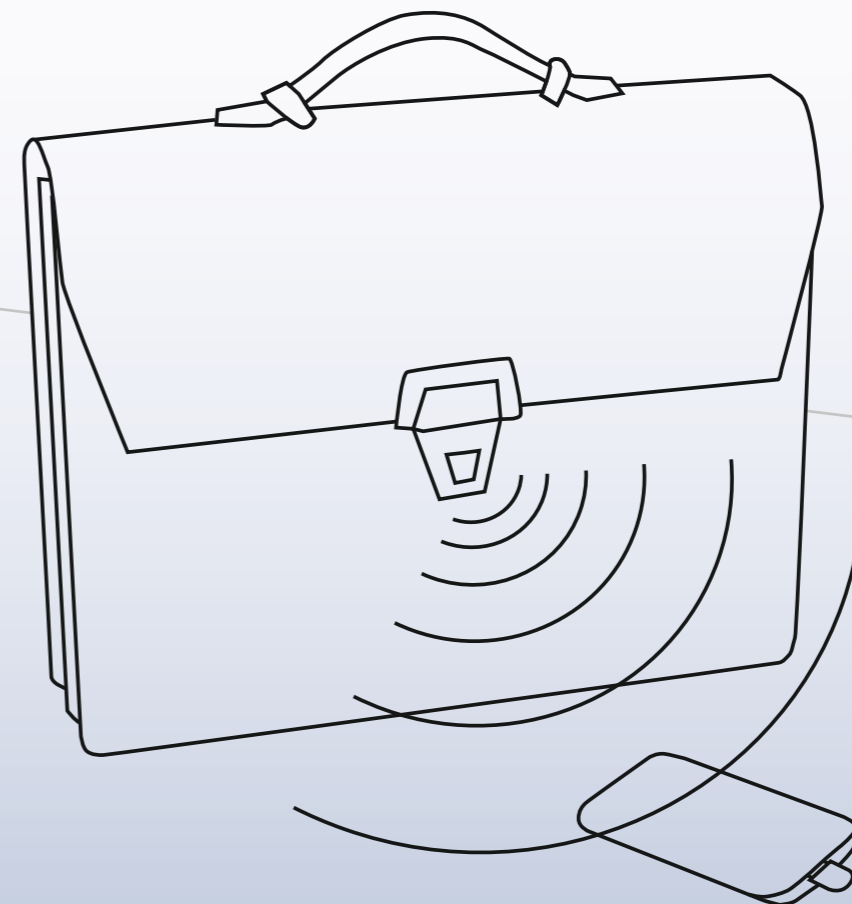
1.000.000.000.000 Möglichkeiten. Doch nur ein Code passt.

Durch das Schliessen ist der RFID-Mechanismus von Locksor Tesla aktiviert. Sobald eine RFID-Karte in der Nähe ist, wird sie vom Schloss erkannt. Dann wird automatisch der Code auf der RFID-Karte mit dem im Schloss abgelegten verglichen. Nur wenn beide überein stimmen, öffnet sich das Schloss.

Der individuelle Zahlencode Ihrer RFID-Karte wird bei der Herstellung programmiert. Mehr als eine Billion Möglichkeiten gibt es. Oder anders: Selbst wenn jeder Mensch der Welt 100 Code-Karten besitzen würde, gäbe es trotzdem keinen Code doppelt.

Auf, zu, auf, zu: 15.000 mal bis zum nächsten Stromtanken.

Die Laufzeit des Akkus im Schloss reicht etwa sechs Jahre oder 15.000 Öffnungs- und Verriegelungsvorgänge lang. Selbst wenn die rote LED-Lampe ein Nachladen anmahnt, ist noch rund ein Jahr oder 2.500 Öffnungs- und Verriegelungsvorgänge lang Zeit, einfach mal für ein paar Stunden über den handelsüblichen Mini-USB-Stecker Strom zu tanken.



SIE HABEN NICHTS ZU TRANSPORTIEREN? EIN ECHTES NATURPRODUKT
IST AUCH LEER IMMER EINE ANGENEHME BEGLEITUNG.

Locksor



Der Unterschied liegt in den Details.
Gefertigt von Meisterhand in über
140 Arbeitsschritten.

Sollten die Locksor Ingenieure eines Tages mal eine zweite Arche Noah bauen,
wären Rinder, Elche, Lämmer, Hirschen und Strauße auf jeden Fall an Board.
Denn aus deren ausgewählten Vollledern wird Locksor Tesla hergestellt.

Das einzigartige Narbenbild ist dabei ein Zeichen höchster Qualität. Leder
ist schließlich ein Naturprodukt. Und bei Locksor ausschließlich komplett
durchgefärbt. Nachträgliche Prägungen und Strukturierungen kommen da
nicht infrage. Auch Beschichtungen und Farbaufträge sind indiskutabel.
Denn das Gefühl für Leder ist noch in jeder Locksor Tesla unmittelbar spürbar.

Aus den besten Häuten werden die gleichmäßigsten Teile heraus gearbeitet.
Die jahrelange Erfahrung des Zuschneiders garantiert dabei, dass jede
Locksor Tesla nach der Fertigstellung ein harmonisches Gesamtbild ergibt.

In über 140 Arbeitsschritten wird jede einzelne Locksor Tesla anschließend
in liebevoller Handarbeit gefertigt.

In Locksor Tesla ist mehr drin:
Praktische Taschen innen und ein
umfassender Lieferumfang.

Ausstattung:
2 Hauptfächer
2 flache Dokumentenfächer innen
1 Fach für Smartphone-Etui
1 Fach für Stifte-Etui, passend für 1–3 Stifte
3 Fächer Visiten- oder Scheckkarten
1 flaches Aussenfach auf der Rückseite

Lieferumfang:
1 Tasche Locksor Tesla
1 Smartphone-Etui mit eingelegter
Code-Karte im Geheimfach
2 zusätzliche Codekarten
2 Programmierkarten
1 Netzteil mit USB-Ladeleitung
1 Aufbewahrungsbeutel

Maße und Gewicht:
Maße: (H) 32 cm x (B) 39 cm x (T) 9 cm
Gewicht: 1,7 kg



VIELLEICHT SIND ES NUR KLEINIGKEITEN. DOCH OHNE ACCESSOIRES WÄREN LOCKSOR TASCHEN UNTRAGBAR.

Locksor

Die Accessoires passen perfekt zu Locksor Tesla. Und sind auch solitär immer passend: Euis für Smartphones, Visitenkarten, Schreibgeräte und Tintenpatronen.



Alle Accessoires sind exakt auf Locksor Tesla und Locksor Zyta und spezielle Fächer abgestimmt. Leder und Farben sind identisch mit den Taschen. Die idealen Ergänzungen für individuelle Ansprüche also. Oder auch einzeln. Denn auch solitär sind die Accessoires Begleiter, die man nicht mehr missen möchte.

Was ist bei Ihnen zuerst da: Die Tasche oder das Accessoire?



Stil kennt viele Farben und Leder. Und sorgfältige Handarbeit mit Liebe bis ins kleinste Detail.

Vielleicht erfinden wir mal eine Maschine für Handarbeit. Bis dahin machen wir alles selbst. Locksor glaubt an das Besondere, das in kleinen Serien mit Liebe bis hin zum klitzekleinsten Detail entsteht. Locksor Objekte werden darum ausschließlich von versierten Ingenieuren im beschaulichen Maintal-Dörningheim konstruiert, entwickelt und in akribischer Handarbeit einzeln montiert. Locksor Lederprodukte werden von erfahrener Meisterhand in einem aufwändigen Arbeitsprozess gefertigt. So entstehen Unikate, einzigartig wie die Menschen, denen sie Freude bereiten. Denn auch für ausgefallene Kundenwünsche ist Platz.

Locksor
OF GERMANY



Locksor GmbH
Robert-Bosch-Straße 9
63477 Maintal
Telefon 0 61 81.908 19 84-0
Telefax 0 61 81.908 19 84-3
info@locksor.de
www.locksor.de

LOCKSOR.
FÜR DEN SINN, DEN NICHT JEDER SIEHT.