

Traka Automotive

Die einzig praktikable Lösung zur Fahrzeug- und
Schlüsselverwaltung für die Automobilbranche

traka
ASSA ABLOY

Experience a safer and more
open world



TrakaMEC

Mechanisches Schlüsselmanagement



Konzipiert für die Bedürfnisse vieler Autohäuser und Servicecenter die noch keine vollständig vernetzten und elektronischen Schlüsselverwaltungssysteme benötigen.

TrakaMEC ist die Einstiegslösung von Traka Automotive, dem weltweit führenden Anbieter von Schlüsselmanagementlösungen für Automobilkunden.

TrakaMEC Supreme L-Serie

150 oder 300* Kapazität

*inkl. Erweiterung

TrakaMEC Supreme S-Serie

100 oder 200* Kapazität

*inkl. Erweiterung

TrakaMEC Supreme M-Serie

50 oder 100* Kapazität

*inkl. Erweiterung

3 Schrankgrößen

TrakaMEC Supreme-Schränke gibt es in 3 Größen mit 6 verschiedenen Schlüsselkapazitäten von 50 bis 300 Schlüsseln.

Identifizierung des Schlüsselinhabers

Zu wissen, wer den Schlüssel hat, wenn er nicht mehr im System ist.

Digitaler Code-Zugriff®

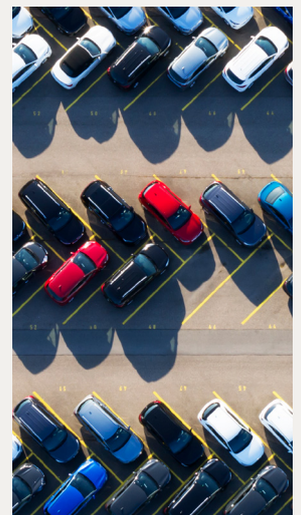
Die Zugangskontrolle erlaubt bis zu 9 verschiedene Benutzercodes mit 1. Master-Admin-Code.

Sicherheitstests

Strenge Sicherheitstests nach LPS1175 und EN-14450 Standards.

Selbstschließende Türen

Für zusätzliche Sicherheit für Ihre Schlüssel.



Traka Automotive Pro Schlüsselmanagementsystem

- Eine Lösung speziell entwickelt für die Automobilindustrie.
- Modulare Systeme einsetzbar ganz nach ihren Bedürfnissen, egal ob Einzelstandort oder vernetzt.
- Schlüssel- und Fahrzeugstandorte sind jederzeit im gesamten Unternehmen nachvollziehbar.
- Steigerung der Produktivität und Effizienz für alle Mitarbeiter.
- Steigern Sie Ihre Qualitätskontrolle und sorgen Sie für Transparenz in Ihrem Unternehmen.
- Ein garantiertes Return of Investment



“Random Return” Funktion
Fahrzeugschlüssel können system- und standortunabhängig zurückgegeben werden.

Software

Leicht zugängliche Softwaresteuerung mit intuitiven Layout für höchsten Benutzerkomfort.

Schnelle und einfaches Berichtswesen
Konfigurierbare und selbsterstellbare Berichte und ganz nach Ihren eigenen Anforderungen.

DMS-Schnittstelle

Integration in die meisten DMS-Systeme durch einfachen Datenexport.

Sicherheit

Nur autorisierte Benutzer können auf den Schlüsselschrank zugreifen. Sie legen Nutzer-, Nutzergruppen und Zugriffsrechte selbst fest.

Haftungsumfang

Vollständiger Nachweispfad inklusive eines anpassbaren Berichtswesens je nach Bedarf.

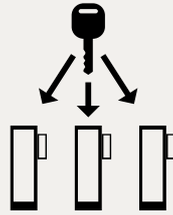


Hightlights

Die Grundidee unserer Lösung

Schlüssel, können nahtlos von Steckplatz zu Steckplatz, von Schrank zu Schrank und von Standort zu

Standort bewegt werden. Der Schlüsselstandort wird jederzeit nachvollziehbar in der Verwaltungssoftware angezeigt.



Schnelles und einfaches Berichtswesen

Mehr aus ihrem Autohaus herausholen durch das simple Erstellen von Berichten über bestimmte Schlüssel, Benutzer und Nutzungszeiten.

DMS-Schnittstelle

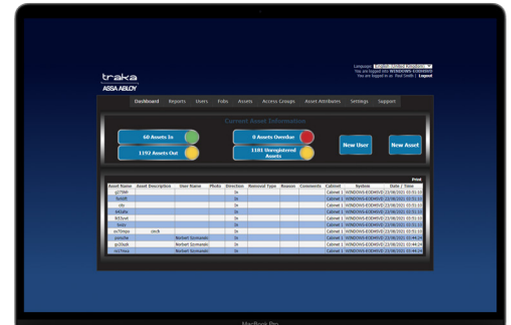
Traka Automotive integriert sich in Echtzeit direkt in alle gängige Dealer Management Systeme durch einfachen Datentransfer.

Nutzung - Sie haben die Wahl!

Installieren Sie Traka Automotive als "Stand Alone" Lösung oder direkt in Ihr bestehendes Netzwerk.

Serviceleistungen

Unsere Lösung bietet Ihnen ein Vielzahl an Möglichkeiten, so dass Sie sich Ihre Mitarbeiter komplett auf ihre Arbeit konzentrieren können. So behalten Sie stets Ihre Schlüssel im Auge und stellen sicher, dass Nutzer das Schlüsselverwaltungssystem so effektiv wie möglich nutzen.



Weltweit und als Marktführer in den USA und in Großbritannien vertrauen uns mehr als 10.000

Automobilkunden. Sprechen Sie mit den Experten unseres Schlüsselmanagementsystems.

Ihr nächster Schritt

Ihr nächster Schritt

Sprechen Sie mit uns! Egal, ob es sich um einen neuen Standort handelt, Sie einen bestehenden Standort umbauen, oder einfach Ihre Schlüsselverwaltung aktualisieren möchten, Traka Automotive bietet eine maßgeschneiderte Lösung.

Verkaufs- und Supportanfragen:

Phone:+49 6122 /703 32 810

Mobile:+49 160 / 901 23 223

automotive.de@traka.com

Traka Automotive

Die Vorteile im Einzelnen

Entwickelt für die Automobilbranche

- Ein System, entwickelt für Autohäuser, angepasst an die täglichen Abläufe und Bedürfnisse.
- die einzig praktikable Lösung zur elektronischen Schlüsselverwaltung in der Automobilbranche.

Mehr Autoverkäufe erzielen

- Verkaufsmitarbeiter können sich auf den Verkauf konzentrieren, und Ihr Vertrieb spart Zeit und Aufwand.
- Nachvollziehbare Messung der Effizienz Ihres Vertriebs- und Verkaufspersonal.

Verbesserte Werkstattprozesse

- Erhöhte Produktivität Ihrer Service- und Werkstattmitarbeiter.
- kürzere Standzeiten in der Werkstatt.

Gewinnmaximierung

- Sparen Sie Aufwand, Zeit und Geld in allen Abteilungen.
- geringeres Risiko, durch z.B. nachweislich weniger Schlüsselverluste.

- Möglichkeiten zur transparenten Effizienzmessung im Management.

Sicherheits- und Prozesskontrolle

- ermöglicht Schlüssel- und Fahrzeugnachverfolgung auf dem Betriebsgelände und zwischen Standorten.
- Systeminformationen sind im integrierten Berichtswesen jederzeit für Sie nachvollziehbar.
- Berichte und Reports sind auf Ihre Bedürfnisse flexibel anpassbar und skalierbar.

Erhöhte Kundenzufriedenheit

- Geringeres Fehlerrisiko in Ihren internen Abläufen wirkt sich positiv auf Ihre Kunden- und Mitarbeiterzufriedenheit aus.
- Ihre Mitarbeiter können sich effektiver auf den Kunden konzentrieren.

Parkplatz - Sperrfunktion

- Identifizieren Sie mit Hilfe des Lot Blocking Systems Fahrzeuge, die von mehreren Fahrzeugen blockiert werden.

Beispielberechnung – verbesserte Werkstattproduktivität

Anzahl Techniker 15 x 10 Minuten gehen pro Tag für Schlüsselsuche verloren

$15 \times 10 = 150$ Minuten (2.5 Stunden)

Mehrere Stunden Verlust zum durchschnittlichen

$2.5 \times 100 \text{ €} = 250 \text{ €}$ Verlust pro Tag

Durchschnittlicher Verlust pro Monat:

$\text{€}250 \times 5 \text{ days} \times 4 \text{ weeks}$

GESAMTVERLUST PRO MONAT: €5,000

The ASSA ABLOY Group is the
global leader in access solutions.
Every day we help people feel
safe, secure and experience a
more open world.

traka
ASSA ABLOY