

# Traka-Touch – einfach sicher !



Traka-Touch bietet Ihnen eine protokollierende Schlüsselverwaltung, die ohne Computer und ohne Netzwerke arbeitet. Der Schlüsselschrank kann in Eigenregie installiert werden und ist werkseitig komplett eingerichtet, d.h. nachdem das Stromkabel eingesteckt wurde, können Sie einfach anfangen zu arbeiten. **Die Bedienung ist einfacher als die Arbeit mit einem PC.** Traka-Touch ist die optimale Lösung für Bankfilialen, Baumärkte, SB-Warenhäuser, Einsatzzentralen (Feuerwehr, Polizei, Rettungsdienste), kirchliche Einrichtungen, Mietwagenzentralen, Sportstätten, Taxiunternehmen und alle Anwendungen, wo hohe Sicherheit, einfache Bedienung und Budgetoptimierung im Vordergrund stehen.

## Was ist Traka-Touch



Traka-Touch ist ein Schlüsselmanagementsystem in welchem die gesamte notwendige Intelligenz bereits integriert ist, d.h. es arbeitet vollständig autark, Sie benötigen keine Netzwerkverbindung, keinen Server und auch keine externe Datenbank. Dadurch steigt die Verfügbarkeit und die Kosten sinken, da keine Netzwerkmodule, keine Datenbanksoftware und keine Serverlizenz benötigt werden. Traka Touch Embedded ist ein "plug-in" System, d.h. den Schrank an die Wand hängen, das Stromkabel einstecken und schon können Sie anfangen zu arbeiten. Sie müssen keine Netzwerkverbindungen konfigurieren, keine Managementsoftware installieren und keine Datenbanken einrichten. **Das spart Zeit und Geld !**

Traka-Touch ist bereits vollständig eingerichtet und stellt je nach Modell 10 bis 120 Steckplätze zur Verfügung. Nach dem Einschalten des Systems brauchen Sie einfach nur die Schlüssel und die gewünschten Benutzer mit ihrer Zugangsberechtigung bezüglich Schlüssel- und Schrankzugriff eingeben.



Die Menüführung kann wahlfrei auf Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch etc. umgeschaltet werden. Sämtliche Schrankzugriffe und Schlüsselbewegungen werden lückenlos protokolliert und in den internen Solid State Speicher und zusätzlich auf die interne Speicherkarte geschrieben. Traka-Touch speichert 250.000 Zugriffsergebnisse. Diese Kapazität reicht für eine Erfassungszeit von ca. 20 Jahren !

## Anwenderkommentar .....

ASDA: "Mit Traka-Touch waren wir schnell und einfach in der Lage, in unseren Supermärkten die alte mechanische Schlüsselverwaltung auf ein elektronisch protokollierendes System umzustellen, ohne kostenintensive Netzwerkinstallationen und Computersysteme. Wir planen, diese Lösung in allen unseren Supermärkten einzuführen. Es ist eine brilliant einfache aber trotzdem professionelle Lösung, die eine effiziente und belastungsfreie Schlüsselverwaltung sowohl für die Mitarbeiter als auch für die Führungskräfte darstellt. Auf Grund seiner autarken Natur ist es ein in den einzelnen Niederlassungen leicht zu installierendes System, welches dafür weder zusätzliche Kräfte bei unserem IT-Personal noch bei unseren Führungskräften bindet."

## Traka-Touch garantiert

- einfachen Schlüsselzugriff rund um die Uhr, aber nur für zugriffsberechtigte Personen. Die Menüführung erfolgt wahlfrei in vielen europäischen Sprachen.
- Ihnen die absolute Kontrolle darüber, welche Personen zu welcher Zeit auf Ihre Schlüssel zugreifen dürfen.
- Zugriffsmöglichkeiten standardmäßig über PIN Code – optional über RFID-Reader.



- eine leicht verständliche LED-Benutzerführung. "Rot" und "Grün" zeigt unmissverständlich an, welcher Schlüssel entnommen werden darf. Die Schlüssel ohne Zugriffsberechtigung leuchten "Rot" und sind zusätzlich mit einem Stahlbolzen verriegelt, damit sie nicht entnommen werden können.
- einfache Suche nach einem entnommenen Schlüssel über den integrierten Colour-Touch-Screen mit direkter Rückmeldung über die Schlüsselzugriffe. Dies ist hilfreich, wenn Sie wissen wollen, welche Person außerhalb der Öffnungszeit auf den Lagerraumschlüssel zugriff, oder wer den Transporter vor zwei Wochen fuhr.
- einfacher Datentransfer auf einen standardmäßigen USB-Memorystick für die Speicherung auf einem PC oder Laptop. Damit stehen Ihnen die Zugriffsprotokolle auch für einen späteren Ausdruck zur Verfügung.
- Touch-Screen Technologie mit Embedded Processing – vollständige elektronisch protokollierende Schlüsselverwaltung ohne Netzwerk- und Datenbankintegrationen.

