

Waffen-Managementsystem

Technische Daten

traka
ASSA ABLOY

ASSA ABLOY, der weltweit
führende Anbieter von
Türöffnungslösungen



Die intelligenten Waffen- und Munitions-Schließfachanlagen von Traka bieten einen alarmüberwachten sicheren Schutz für Kurz- und Langwaffen aller Art. Pistolen, Gewehre, Maschinenpistolen und Handfeuerwaffen jeglicher Art werden in elektronisch verriegelten und alarmüberwachten Schließfächern mit RFID-basierender Inhaltsüberwachung gelagert und können nur durch berechtigte Personen entnommen und wieder zurückgelegt werden. Jede Entnahme und Rückgabe wird minutiös überwacht und manipulationsfrei protokolliert. Optional kann bei Rückgabe eine Zustandsabfrage durchgeführt werden.



Traka.Web Managementsoftware

Traka Web ist eine browserbasierte Managementsoftware zur zentralen Verwaltung von Traka Touch-Schlüsselschränken und Schließfachsystemen auf fast jedem Gerät, auf dem ein Browser ausgeführt werden kann, einschließlich Telefone, Tablets und PCs. Mit Hilfe der Traka.Web Managementsoftware ist der Sicherheitsverantwortliche jederzeit online über alle Vorgänge informiert und kann mit einem Mausklick exakt erkennen, zu welchem Zeitpunkt eine Waffe oder Munition von einer Person entnommen und retourniert wurde. Bei Bedarf können die entsprechenden Entnahme- und Rückgabe-Protokolle ausgedruckt oder in vielen Formaten exportiert werden, z.B. als Nachweis für Sicherheitsaudits. Zusätzlich zu der signifikanten Steigerung der Sicherheit garantieren die intelligenten Fachanlagen von Traka ein sehr schnelles Return-on-Investment (ROI) durch die Eliminierung von Kommunikationsfehlern und die erhebliche Reduktion des gesamten Managementaufwands.



Traka-Touch Steuereinheit

Die Traka-Touch Steuereinheit besitzt einen 7" Farb-Touch-Bildschirm, der eine multilinguale Benutzeroberfläche zur Verfügung stellt, in der Sie Benutzerzugriffsebenen zuweisen, individuelle Anmeldeinformationen registrieren und Berichte zu Exportaktivitäten erstellen können. Traka-Touch bietet eine übersichtliche, benutzerfreundliche Oberfläche, auf der Administratoren die vollständige Aufzeichnung aller Transaktionen einsehen können, die in der Touch-Datenbank gespeichert sind und über die die Benutzer einfach auf die relevanten Geräte zugreifen und diese zurückgeben können.



Zustandsabfrage - Schadensmeldung

Die Schadens- und Zustandsmeldung ist multilingual und eine sehr leistungsfähige Traka.Web Option, die es dem Benutzer ermöglicht, Fehler an Fahrzeugen, Maschinen, Räumlichkeiten und Objekten aller Art die in einem Schließfach aufbewahrt werden, wie Laptops, Tablets, Funkgeräte und Waffen aufzuzeichnen. Benutzer haben die Möglichkeit, Fehler an den Objekten bei der Rückgabe zu melden. Je nach Schwere des Fehlers können die Zugriffsrechte auf das Objekt eingeschränkt werden, um weitere Schäden, Zeitverlust oder Verletzungen zu vermeiden. Manager/Beauftragte sind dann in der Lage, Abhilfemaßnahmen zu ergreifen, z.B. die unmittelbare Reparatur der defekten Waffe.



Traka.Web macht papierbasierte Nachschlagelisten überflüssig (die neben dem Schrank befestigt sind), so dass mehrere Fehler bei einem Objekt protokolliert werden können und die Einschränkungen bei der Verwaltung mehrerer Objekte mit unterschiedlichen Fehlerzuständen beseitigt werden.

Fehler können von jedermann bei der Rückgabe eines Artikels/Schlüssels bei Traka Touch protokolliert werden, indem einfach ein oder mehrere Fehler aus einer Auswahlliste auf dem Touch-Bildschirm ausgewählt und über OK bestätigt werden. Fehler können auch von autorisierten Benutzern über Traka.Web protokolliert und einem bestimmten Objekt zugeordnet werden, das mit dem Traka Touch dann synchronisiert wird.



Spezifikationen für intelligente Schließfachanlagen:

- 7" Touchscreen mit multilingualer Menüführung
- Methoden zur Benutzeridentifikation. Identifikationsnummer der Tastatur. Biometrisch (Fingerleser). Proxpoint oder HID R10 Leser. Leseschnittstelle für nicht standardisierte Leser: Uhr/ Daten, Wiegand, Seriell (RS232/ TTL) nur PIN
- Verwaltung der Benutzerdaten am Touchscreen, durch Tabellenkalkulationen über USB-Geräte oder durch Netzwerkverbindung und Nutzung von Traka Web.
- Abmessungen des Schließfachstapels (extern): Breite 300 oder 400 mm; Tiefe 400, 500 oder 600 mm; Stapelhöhe 1900 (einschließlich integriertem Standfuß, ohne optionale Schrägdecke). Locker Stack kann in 1-6 Einzelfächer unterteilt werden.
- Maximale Anzahl der Türen: Das Traka Touch Bedienfeld kann bis zu 100 Türen bedienen. Jedoch aus Gründen der Benutzerfreundlichkeit, besonders in stark frequentierten Situationen empfehlen wir ein Bedienfeld für jeweils 20-30 Türen.
- Automatisierter elektronischer Zugriff auf jedes Schrankfach basierend auf den Benutzerdaten. Manuelle Schlüsselüberbrückung für den Notbetrieb.
- Optionale Ladefunktionen: Der Schrank kann mit einer Netzsteckdose in jedem Fach geliefert werden, damit Benutzer Laptops, Smartphones oder andere Geräte aufladen können.
- Optionale RFID-Erkennung: Jedes Fach kann mit einer RFID-Fachinhaltserkennung ausgerüstet werden.
- Optionale schräge Oberseite: Das System wird standardmäßig mit einer flachen Oberseite geliefert. Alternativ können wir jede Schrankeinheit mit einer eingebauten, metallisch geneigten Oberseite, mit einer Neigung von 1 in 3' oder einer Neigung von 45 Grad' liefern.
- Material/Spezifikationen: Stahlschränke mit Stahltüren. Rahmen grau (RAL 7045) oder schwarz strukturiert. Türen in Grau oder Traka Orange oder anderen RAL-Farben gegen Aufpreis.
- Optionen für den Installationsort: Gegen eine Wand oder "Rücken an Rücken".
- Gewicht: abhängig von Größe und Funktionalität. Typischerweise ca. 60 kg pro Stapel
- Stromversorgung: Input: 100-240V AC, Ausgang: 15V AC
- Batterie-Backup: DC 12V 7Ah
- Leistungsaufnahme: Maximal 35W (ohne Steckdosen für Benutzer). Typische 7W Leerlaufleistung
- Betriebstemperatur: Umgebungstemperatur, nur für den Innenbereich (-5°C bis +40°C bei 95% nicht kondensierender relativer Luftfeuchtigkeit)
- Maximale Anzahl der Benutzer: bis zu 25.000 Benutzer pro Traka-Touch Schließfachanlage. Effektiv unbegrenzte Anzahl von Schließfachbenutzern innerhalb der Traka.Web-Software.
- Zertifikate: CE, FCC, CSA, CSA, ROHS
- Standardfunktionalität: Benutzergruppen, Zugriffszeitfenster, Rückgabezeitfenster, Berichte, Alarme

traka.de

Traka
Leibnizstraße 3
53498 Bad Breisig

Tel.: 02633-200334
Fax: 02633-200361
E-mail: info@traka.de