# TRAKA21

## SCHLÜSSELMANAGEMENT PER PLUG & PLAY



Experience a safer and more open world

Das innovative Plug & Play-System Traka21 bietet kleinen und mittleren Unternehmen den aktuellen technologischen Stand im Bereich intelligenter Schlüsselverwaltung.

Einfach, effizient und kostengünstig, gewährleistet Traka21 die sichere Ausund Rückgabe von Schlüsseln oder Schlüsselbunden und stellt somit sicher, dass kritische Geschäftsvorgänge nicht gefährdet werden.

#### **Betrieb**

- Autarke Plug & Play-Lösung mit neuester RFID-Technologie
- Touchscreen-Bedienung
- PIN-Codes für Zugriff auf bestimmte Schlüssel oder Schlüsselbunde
- Sichere Befestigung von Schlüsseln mit speziellen Sicherheitsplomben
- Einfache Konfiguration über Setup-Assistenten
- Keine Netzwerk- oder PC-Verbindung erforderlich
- Sichere Wandbefestigung an verdeckten, robusten Befestigungspunkten
- Betrieb mit Netzteil oder optionalem Notstrom-Akku

#### Eigenschaften

- Benutzer, Schlüssel und Admin-Rechte selektiv konfigurierbar
- Multilingualer Touchscreen
- Ereignisprotokolle und Berichte über Touchscreen oder USB
- 21 robuste, langlebige iFobs mit Sicherheitsplomben
- 21 LED-Schlüsselsteckplätze
- Robuste und kompakte Abdeckung aus Aluminium und ABS-Kunststoff ohne sichtbare Scharniere oder Zugangspunkte
- Manuelle Überschaltungsfunktion und Türöffnung in Notfällen
- Akustische Alarmmeldungen





2

0

traka ASSA ABLOY

### **TECHNISCHE DATEN TRAKA21** Gehäusemaße: 427 x 246 x 95 mm (Höhe/Breite/Tiefe) Gewicht: 3,94 kg Enter PIN 4 5 6 ■ Betriebsspannung: Eingang: 100–240 V AC, Ausgang: 15 V DC 7 8 9 Battery-Backup: DC 12 V 1,2A h (optional) Leistung: max. 15 V 0,7 A Betriebstemperatur: Umgebungstemperatur, nur für den Gebrauch in Innenräumen (-5 °C bis +50 °C bei relativer Luftfeuchtigkeit von 95 % nichtkondensierend) ■ Montage: Wand Schlüsselsteckplätze: 21 Benutzer pro System: 1.000 Schnittstelle: Nur PIN Zertifizierungen: CE, FCC, IC

ASSA ABLOY Austria GmbH

Hütteldorfer Straße 216 C 1140 Wien AUSTRIA Tel: +43 1 212 51 11 wien@assaabloy.com