

Traka21

プラグアンドプレイによる鍵管理

traka
ASSA ABLOY

 Total Link



traka



操作

- 高度RFID技術によるスタンドアローンのプラグ&プライ方式
- タッチスクリーンインターフェース
- 鍵あるいは鍵束のアクセス許可をPINコードで管理し、所定の位置でロック
- 鍵は特殊なセキュリティーシールでしっかりと固定
- 外からは見えない堅牢な固定ポイントで壁面へ安全に固定
- バックアップ電池（オプション）対応

特長

- ユーザー、キー、アクセス権限の管理
- 多言語対応
- 監査追跡および報告機能とUSBポートからエクスポート
- 21本の堅牢で長寿命なセキュリティーシール付きiFob
- LED付き21個のロッキングレセプター
- 堅牢かつコンパクトなボディ
- アクセスポイントの部品露出のないすっきりとしたデザイン、安全な構造
- 緊急時の手動強制操作および自動扉開放機能
- アラーム音機能

使い方



ユーザーのPINコードをタッチパネルに入力して扉を開きます。



鍵はすべてシステムによってロックされており、取出しできる権限の鍵は緑色、取出しする権限のない鍵は赤色のLEDが点灯します。



緑色に点灯している鍵のうち取出したい鍵を選択するとオレンジ色のLEDに変わりロックが解除されて取出しできます。

Traka21 iFob

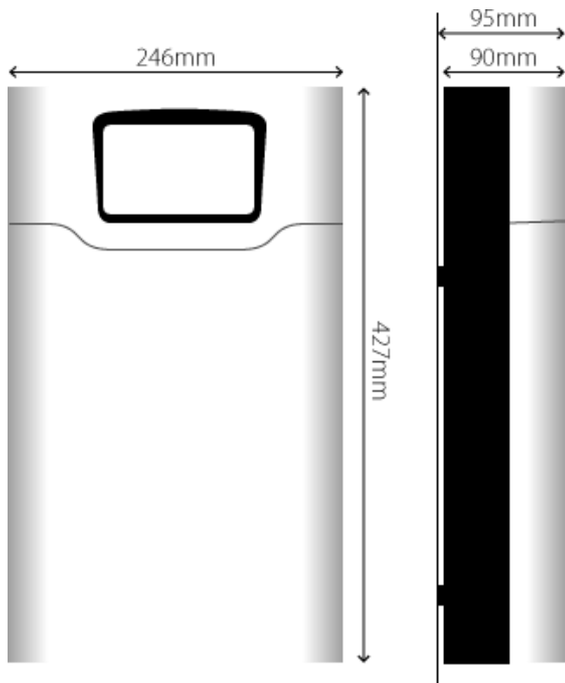
iFobは特定の決まったTraka21のキーポジションに割り当てられ、RFID技術によって違う場所に返却するとエラーが表示されます。

iFobにセキュリティーシールで鍵や鍵束を装着する事で特定のキーポジションに鍵や鍵束を割り当てる事ができます。



Traka21の仕様

- キャビネット寸法：(高さ)427mm×(幅)246mm×(奥行き)95mm
- 重量：3.94kg
- 主電源：AC100-240V
- バックアップ電池:DC12v 1.2Ah
- 電力：最大15V 0.7A
- 動作環境温度：屋内使用のみ可(-5℃~50℃まで、相対湿度95%までの結露の発生しない環境)
- 取り付け：壁面
- キーポジション：21箇所
- システムユーザー数：1,000人
- 認証取得：CE,FCC,IC



Traka21 iFob



Traka21 iFobはシステムが取り付けられた鍵を識別する事を可能にするRFIDチップが内蔵されています。

セキュリティシール



セキュリティシールは鍵をiFobに取り付ける為に使用します。シールが1度圧着されたら鍵やiFobを取り外すには強力なカッターで切断するしかありません。





製品に関するお問い合わせは、正規パートナーへ



Total Link

ASSA ABLOY Traka 正規パートナー

株式会社トータルリンク
TEL 078-958-6521
<https://traka.total-link.co.jp>