

KeySafe Lock

Intelligente Schlüsselverwaltung mit RFID-NFC Technologie

Der KeySafe Lock Sicherheits Schlüsselschrank kann mit RFID Proximity Karte, Smartphone (NFC) oder Fingerabdruck Identifizierung geöffnet werden. Der KeySafe sperrt jedes Steckplatz separat ab und lässt nur den berechtigten Schlüssel mitnehmen.



Steckplatz mit Transponder

RFID-NFC Kartenleser

KeySafe Lock 8 Online



Steckplatz mit Transponder

Integriert industriell PC mit Touch Screen

KeySafe Lock 8 Online / Offline Version mit Steckplätze, RFID-NFC Lesegerät und integriert industriell PC mit Touch Screen

Online, Offline Version

Die Online Version kann an eine Computer Netzwerk verbindet und geführt werden. Der Administrator kann durch das Netzwerk die Bewegung des Schlüssels beobachten.

Bei der Offline Version ist möglich der ganz selbständige Betrieb mit dem integrierten Computer. Es kann zum Netzwerk geschaltet werden und so beobachten wer, wann und welchen Schlüssel nimmt mit, bringt zurück. Beide Versionen unterstützen das System aus mehrere Schränke und die Schlüssel Suchung Funktion.

Weitere Version

Innerhalb dieser Basisversion sind die folgenden Versionen bestellbar (die Zahlen in den Namen der Untertypen repräsentieren die Anzahl des Steckplatzes):



KeySafe Lock 128 Online Version

KeySafe Lock 8
KeySafe Lock 16
KeySafe Lock 24
KeySafe Lock 32
KeySafe Lock 48
KeySafe Lock 56
KeySafe Lock 80
KeySafe Lock 120
KeySafe Lock 160
KeySafe Lock 192
KeySafe Lock 240
KeySafe Lock 304
KeySafe Lock 400

Die Elemente des KeySafe Lock Systems

- Elemente der KeySafe Lock wandbefestigt Version mit Stahlgehäuse, Sicherheitsglastür
 - Integriert Sicherheit Magnetschloss
 - Integriert RFID Schlüsselring mit Transponder, der Schlüssel kann gekräuselt werden
 - Integriert LED Display den Status zu zeigen
- Mit dem KeySafe Schlüssel Management der ProxerNet Gebäudeautomatisationssystem kann der Nutzung des Schlüssel beobachtet, geführt werden.

KeySafe Lock Eigenschaften

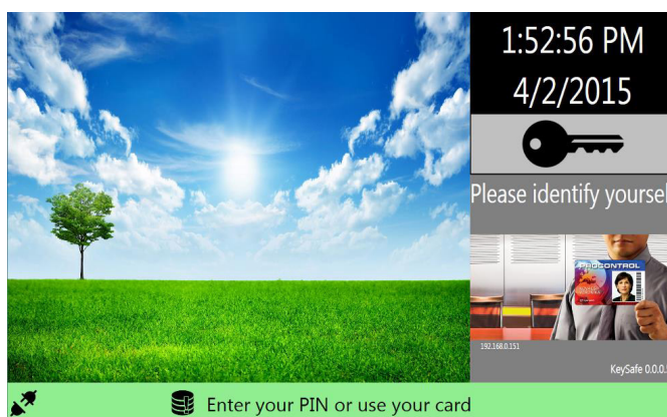
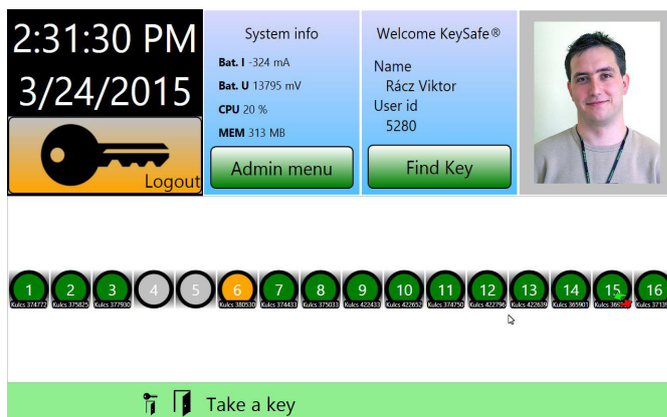
- Intelligente Schlüsselverwaltung mit RFID Karte-, Fingerabdruck oder Smartphone Öffnung
- NFC, RFID Proximity, automatisch abgesperrt Steckplätze
- Funktioniert nur mit berechtigter Person
- Speichert die Türöffnung, Schlüsselbewegung
- Speichert die Daten: wer, wann und welchen Schlüssel nimmt mit
- Die Schlüssel sind separat berechtigt, ohne diese Recht, kann der Schlüssel nicht mitgenommen werden
- Schlüsselidentifizierung: automatisch mit dem Schlüsselring Transponder
- Schlüssel Suchung: wo sind meine Schlüssel
- Schlüssel management mit mehreren Schränke
- Kapazität: Siehe bei Versionen
- Nummerierte Steckplätze
- NFC, biometrisch und RFID Proximity Technologie
- Online Kommunikation
- Robustes Edelstahlgehäuse, auch in IP65 Ausführung für Außenbereich
- Sicherheitstür aus Glas
- Mit der Rückseite fixierbar
- Mehrere Schlüsselschränke können an einem Datenkabel angefasst werden
- Maße: Siehe die technische Zeichnung
- Modular erweiterungsfähig

Optionen

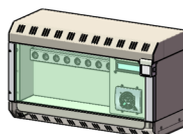
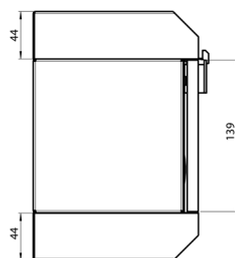
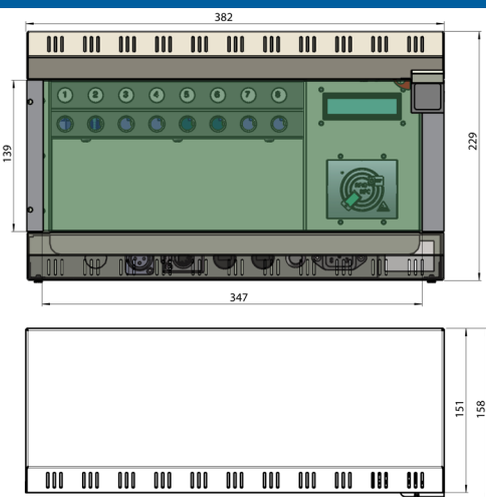
- Touch Screen Computersteuerung
- E-Mail Nachrichten über die Bewegungen des Schlüssels
- Sirene / E-Mail Alarm über Zeitlimit
- Passwort
- Offline Version
- KeySafe Terminal mit Fingerabdruck Leser Technologie
- KeySafe Terminal mit Grafik Display (bei Online Version)
- Individuelle Größe der Schlüsselschrank (sogar 400 Steckplätze)
- Versorgungsspannung: 12V
- Fixierbar
- Optionelle Richtung der Türöffnung.

KeySafe® Lock

Intelligente Schlüsselschrank mit RFID-NFC Technologie



KeySafe Lock 16-FN Display



Maße (KeySafe Lock 8)

Breite: 382 mm
Höhe: 229 mm
Tiefe: 158 mm

Die Schränke sind in unterschiedliche, individuelle Größe bestellbar.

