

mini 3U – Der "kleine" Schlüsselmanager

proxSafe®

Wo ist die Digitalkamera? Und wer hat zuletzt den Firmenwagen benutzt? Wann war der Techniker im Gebäude? proxSafe ist ein intelligentes Managementsystem für ihre Schlüssel und Wertgegenstände, das Ihnen täglich die Antworten auf Ihre 'Schlüsselfragen' liefern kann! Kontaktlose RFID-Technologie bietet Ihnen dabei beruhigende Zuverlässigkeit. Die proxSafe Produktfamilie ist modular, erweiterbar und vernetzbar.



mini 3U

proxSafe mini 3U ist ein kleines Standalone-Schlüsselkabinett für 8 oder 16 Schlüssel. Jeder Schlüssel ist manipulationsicher mit einem elektronischen keyTag verbunden. Dieser Schlüsselanhänger wird zur Verwahrung im proxCylinder verriegelt und seine Kennung kontaktlos ausgelesen.

Die Bedienung des mini erfolgt über das proxSafe Bedienterminal. Hier wird der Nutzer identifiziert und die Schlüsselberechtigung überprüft. Bei einem berechtigten Zugriff wird der mini geöffnet und der entsprechende Steckplatz entriegelt. Ein leuchtender Ring am proxCylinder führt den Benutzer zu dem ausgewählten keyTag, der entnommen werden soll. Nach der Entnahme schließt sich der mini 3U vollautomatisch, so dass die Schlüssel vor unberechtigten Zugriff geschützt sind. Auch bei der Schlüsselrückgabe wird der Steckplatz hinterleuchtet um den Benutzer zum richtigen proxCylinder zu führen.

Die eingesetzte RFID-Technologie macht die Identifikation äußerst zuverlässig und ist sogar nach vielen Jahren des Gebrauchs noch völlig wartungsfrei.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- **Beugt unberechtigten Zugriffen vor durch eine automatisch schließende Front**
- **Kontaktlos – keine Korrosion, kein Verschleiß**
- **Zuverlässige Identifikation auch nach vielen Jahren des Gebrauchs**
- **Modulares Konzept optimal für Nachrüstung**
- **Beleuchteter Ring zur Benutzerführung**
- **Elektrische Notentriegelung**
- **Einbau ins rack-Gehäuse oder als Standalone-Version in ein mini-Gehäuse**

Technische Daten

Abmaße: mm B x H x T	484 x 133 x 73
Gewicht: kg	8,4
Material:	Edelstahl/PC
Farbe:	RAL 9005/9006
Betriebstemperatur: °C	+5...+50
Relative Luftfeuchtigkeit: %	5...95, nicht kondensierend
Energieversorgung:	12VDC / 1A
Frequenz: kHz	125

The RFID Company

deister
electronic