

RS 1000

Doppelknäufzylinder
mit elektronischer Zutrittssteuerung



Sicher und flexibel für Innen- und Außentüren



RS 1100



RS 2110



RS 20xx



*Zu den optionalen
Komponenten aus dem
Bereich „Zutrittskontrolle“,
über deren Einsatzbereich
und Potenzial erfahren
Sie mehr in den jeweiligen
Flyern.*

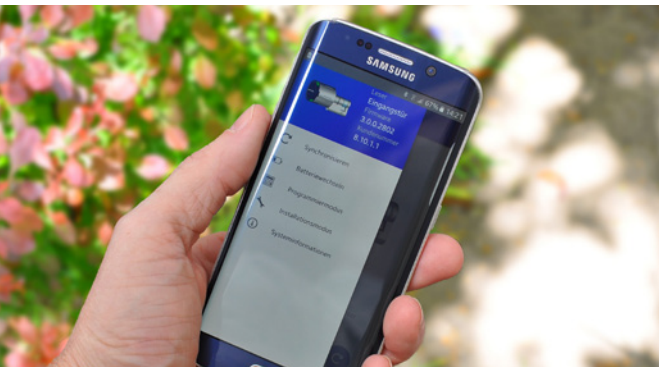
SCHOMÄCKER
Card Solutions

RS 1000

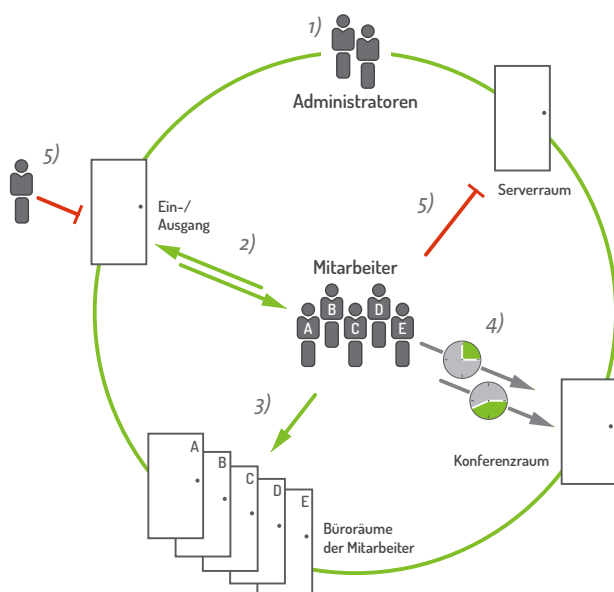
Es gibt viele gute Gründe, sich für eine elektronische Zutrittskontrolle zu entscheiden. Der RS 1000 ist einer davon:



Der RS 1000 ist hochwertig, elegant und liegt gut in der Hand. Er fügt sich in jedes Gebäude ein und wertet die Tür insgesamt auf.



Der RS 1000 ist so intelligent, dass er mit zertifizierten Mobilgeräten kommunizieren kann. Nutzen Sie Ihr zertifiziertes Telefon (welche das sind, erfahren Sie bei uns) zusätzlich zum Verwalten der Schließanlage.



- 1) Administratoren verwalten die Zutrittsrechte jedes Mitarbeiters.
- 2) Nur Mitarbeiter haben Zutritt zum Unternehmensbereich.
- 3) Der Zutritt zu Büros wird individuell gestattet.
- 4) Mit myKi lassen sich Zeitfenster für Räume „buchen“.
- 5) Es bedarf einer aktiven Zutrittsberechtigung.

Die Vorteile im Überblick

- Geeignet für den Einbau in DIN Euro- Profilzylinder
- Ökonomische Alternative, die sowohl bei Neu- als auch bei Bestandsimmobilien schnell und kostengünstig eingebaut werden kann
- Keine Verkabelung notwendig, da die Stromversorgung über Lithiumbatterien erfolgt
- Jederzeitige Erweiterung, Ergänzung und Veränderung einer Schließanlage möglich
- Einbindung in myKi: Dank myKi, der webbasierten Verwaltungssoftware haben Sie jederzeit den Überblick über alle Türen
- Administrierbar über zertifizierte Mobilgeräte

Vertrauen Sie auf den RS 1000

Bisherige Schlüssel stellen bei Verlust ein Sicherheits- und Kostenrisiko dar. Wird ein mechanischer Schlüssel verloren, muss das Schloss zum Schlüssel getauscht werden. Geht in einer größeren Schließanlage der Generalschlüssel verloren, müssen alle Schlösser getauscht werden. Der finanzielle und organisatorische Aufwand wird in so einem Fall sehr hoch.

Flexibel mit dem RS 1000

Schon die Installation ist denkbar einfach und schnell. Die Stromversorgung ist dank der mitgelieferten Batterien ohne aufwändige Verkabelung gewährleistet. Es muss nicht einmal an der Tür gebohrt werden. Einfach den mitgelieferten Profilzylinder in der richtigen Länge einbauen und den elektronischen Knauf programmieren. Wie der Einbau funktioniert, erklärt gerne unser geschultes Supportteam.

Sicher bei Schlüsselverlust

Wir bieten Ihnen mehrere Möglichkeiten an, verlorene Schlüssel zu sperren. Bei uns heißen die Schlüssel übrigens Transponder, haben einen elektronischen Speicher, der zusätzliche Funktionen (z.B. Bezahlen, Zeiterfassung) ermöglicht. Alle Sperrmöglichkeiten sind einfach in der Handhabung, schnell in der Umsetzung und sicher.

Werden Sie ihr eigener Schlüsseldienst und sparen Sie viel Geld

Die einfachste Möglichkeit einen Transponder zu sperren, ist einen neuen auszustellen. Dieser verfügt über eine eindeutige Nummer und der RS 1000 über Logik. Beim Vorhalten des Ersatztransponders, erlischt automatisch die Berechtigung des verlorenen Transponders. Sparen Sie damit nicht nur den finanziellen Aufwand des Schlüsseldienstes, sparen Sie auch die Zeit, die vergeht, bis der Schlüsseldienst helfen kann.

Eigenschaften

- Entspricht DIN 18252, DIN EN 15684 und DIN EN 1303 soweit anwendbar für elektronische Systeme
- Profilzylinderlängen von 26/26 mm bis 200/200 mm in 5-mm-Schritten
- Bis zu 70.000 Betätigungen mit einem Batteriesatz (2 x CR2 Lithium 3V)