

Medien

Kaba Sicherheitskarte C

Beschreibung

Die Sicherheitskarten C werden mit der Kaba Standard Konfiguration und dem unikatären Anlagenschlüssel geliefert. Für die unprogrammierte Ausführung der Sicherheitskarte C wird, zur Anwendung und Konfiguration, der Kaba Medien Manager benötigt.

Die Sicherheitskarten C wird für die Initialisierung einer CardLink oder Card ID Systemanwendung verwendet.



Artikelnummern

KMID-SC004/Optionen

Kaba Sicherheitskarte C, Mifare

Ausführungen

- Farbe: schwarz/silber

Bestelloptionen

Optionen	
Ausführung	
Standard	Sicherheitskarte C: mit einem Sicherheitsschlüssel und der Kaba Standard Konfiguration
unprogrammiert	Sicherheitskarte C: ohne einen Sicherheitsschlüssel und der Kaba Standard Konfiguration (Kann mit dem Kaba Medien Manager konfiguriert werden.)

Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
Temperatur	- 25... +70 °C
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend

Kaba Programmiermaster

Beschreibung

Mit den Programmiermaster Medien sind Zutrittsberechtigungen zu erstellen und zu verändern. Sie sind ausschliesslich zur Erteilung von Berechtigungen zu benutzen. Mit den Programmiermaster A Medien werden Programmiermaster B Medien berechtigt (A/B Struktur). Die Programmiermaster B Medien werden zum Berechtigten von Benutzermedien (B Struktur) verwendet. Die Programmiermaster B Medien können mit der Software Kaba evolo manager in temporäre Programmiermaster umgewandelt werden.



Artikelnummern

KMID-MA004

Kaba Programmiermaster A, Mifare

KMID-MB004

Kaba Programmiermaster B, Mifare

Ausführungen

KMID-MA004

- Farbe: bronze

KMID-MB004

- Farbe: silber

Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
Temperatur	- 25... +70 °C
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend

Kaba Benutzerkarten

Beschreibung

Mit den Benutzerkarten (Benutzermedien) sind Zutrittsberechtigungen für Türen, Türgruppen und anderen Anwendungen einzusetzen.

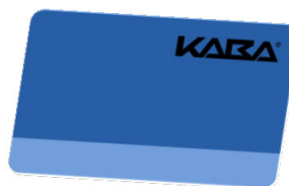
Artikelnummern

KMID-BE004/Optionen

Kaba Benutzerkarte, Mifare DESFire, 4k

KMIC-BE002/Optionen

Kaba Benutzerkarte, Mifare Classic, 1k



Ausführungen

- Farbe: blau

Bestelloptionen

Optionen	
Ausführung	
Standard	Bei Anwendung der Safe UID für Anlagen mit Whitelist Berechtigungen
unprogrammiert	Bei Anwendung der Sicherheitskarte C mit Applikationen für Anlagen im CardLink oder der Card-ID

Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
Temperatur	- 25... +70 °C
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend
Speicher	
KMID-BE004	4 kB
KMIC-BE002	1 kB

Kaba Schlüsselanhänger

Beschreibung

Mit dem Schlüsselanhänger sind Zutrittsberechtigungen für Türen, Türgruppen und anderen Anwendungen einzusetzen.



Artikelnummern

AMID-BE004/Optionen

Kaba Schlüsselanhänger, Mifare DESFire, 4k

Ausführungen

- Verschiedene Farben (Siehe Bestelloptionen)
- Deckel: weiss

Bestelloptionen

Optionen	
Ausführung	
Standard	Bei Anwendung der Safe UID für Anlagen mit Whitelist Berechtigungen
unprogrammiert	Bei Anwendung der Sicherheitskarte C mit Applikationen für Anlagen mit CardLink oder der Card-ID Berechtigungen
Farbe	
blau	
rot	
schwarz	
transparent	

Bestellbeispiele

Artikel-Nr. / Optionen

AMID-BE004/Standard/blau

- Kaba Schlüsselanhänger, Mifare DESFire
- Ausführung: Standard
- Farbe: blau

Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP64
Temperatur	- 25... +70 °C
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend
Speicher	
AMID-BE004	4 kB

Kaba Sicherheitskarte A und B

Beschreibung

Die Sicherheitskarten A und B sind kontaktbehaftete Smartcards (Typ ISO 7816) und werden zur Erstellung kundenspezifischer Schliessanlagen und deren Kartenkonfigurationen im Kaba Medien Manager benötigt. Die erzeugten Anlagenschlüssel und Kartenkonfigurationen werden mit einer vom Kaba Medien Manager erstellten Sicherheitskarte C in die Anlagen/Systemsoftware übertragen. (Von der Sicherheitskarte immer eine Kopie erstellen.)

Artikelnummern

KSEC-SA000

Kaba Sicherheitskarte A, Mifare

KSEC-SB000

Kaba Sicherheitskarte B, Mifare

Lieferumfang

20 Stück/Karte (Mindestbestellmenge)

Ausführungen

- Farbe: schwarz/silber

Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Typ	ISO 7816
Temperatur	- 25... +70 °C
Luftfeuchtigkeit	0...95 %rH, nicht kondensierend

