# 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 Si- cherheitsschlüssel und der Kaba Standard Konfiguration
unpro- grammiert	Sicherheitskarte C: ohne einen Si- cherheitsschlüssel und der Kaba Standard Konfiguration (Kann mit dem Kaba Medien Mana- ger konfiguriert werden.)

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
Temperatur	- 25 +70 °C
Luftfeuchtig- keit	095 %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 Berechtigen 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

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
Temperatur	- 25 +70 ℃
Luftfeuchtig- keit	095 %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



Optionen	
Ausführung	
Standard	Bei Anwendung der Safe UID für Anlagen mit Whitelist Berech- tigungen
unpro- grammiert	Bei Anwendung der Sicherheitskar- te C mit Applikationen für Anlagen im CardLink oder der Card-ID

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP66
Temperatur	- 25 +70 °C
Luftfeuch- tigkeit	095 %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.

# Lisa

## **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 Berech- tigungen
unpro- grammiert	Bei Anwendung der Sicherheitskar- te C mit Applikationen für Anlagen mit CardLink oder der Card-ID Be- rechtigungen
Farbe	
blau	
rot	
schwarz	
transparent	

# Bestellbeispiele

Artikel-Nr. / Optionen AMID-BE004/Standard/blau

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

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP64
Temperatur	- 25 +70 °C
Luftfeuch- tigkeit	095 %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

## Lieferunmfang

20 Stück/Karte (Mindestbestellmenge)

## Ausführungen

• Farbe: schwarz/silber

Umgebungsbedingungen	
Тур	ISO 7816
Temperatur	- 25 +70 °C
Luftfeuchtig- keit	095 %rH, nicht kondensierend