



BEYOND SECURITY

**KABA**<sup>®</sup>

# Kaba TouchGo Produktkatalog:

mehr Komfort an der Tür

## Impressum

Redaktionsadresse  
Kaba AG, Technische Redaktion  
Mühlebühlstrasse 23, Postfach  
8620 Wetzikon  
T 0848 85 86 87  
F 044 931 63 85  
[www.kaba.ch](http://www.kaba.ch)

Redaktion/Gestaltung  
Kaba AG, Technische Redaktion

Ausgabe: Dezember 2013  
Dok. Nr. k3tgo201de-2013-12



# Inhalt

<b>Einleitung</b>		<b>Kaba TouchGo Sortiment</b>	<b>25</b>
Gesamtlösungen aus einer Hand	4	<b>Medien</b>	<b>27</b>
Autorisierte Kaba Fachpartner	6	Benutzermedien	27
Mechanische Schliesssysteme	7	Programmiermedien	32
Mechatronische Schliesssysteme	9	<b>Beschläge</b>	<b>34</b>
Kaba elostar - Für Zutritt nach Mass	10	Elektronikbeschläge c-lever	34
Kaba elolegic - Für grenzenlose Flexibilität	12	Zubehör für Beschläge	45
Kaba evolo - Die Basis für eine sichere Zukunft	14	<b>Index</b>	<b>60</b>
Kaba x-lock - Verschlusstechnik für freien Fluchtweg	16		
Kaba TouchGo - Mehr Komfort an der Tür	18		
Das Kaba TouchGo System	20		
Die Kaba TouchGo Produktlinien	22		
Das Kaba TouchGo Berechtigungskonzept	24		

# Kaba Total Access

## Gesamtlösungen aus einer Hand

Willkommen in der umfassenden und kompatiblen Welt der Kaba Systeme!

Alle Kaba Produkte und Komponenten sind Teil der Total Access Gesamtleistung. Ihre wesentlichen Merkmale sind die Kompatibilität untereinander und die Aufwärtskompatibilität für zukünftige Erweiterungen.

Wer sich für Kaba entscheidet, erhält damit eine massgeschneiderte Gesamtlösung für heute – und morgen. Und genießt dadurch nicht zuletzt eine hohe Investitionssicherheit. Kaba bietet ein einzigartiges umfassendes Produkt- und Lösungsspektrum. Vom mechanischen Zylinder bis zur komplexen Gesamtlösung – Kaba hat die Komponenten und Lösungen, um die hohen Anforderungen umsetzen zu können.

Wir sind Ihr Ansprechpartner für die Bereiche Zutritts-/Schliesssysteme, Sicherheits-Türsysteme und Unternehmensdatenerfassung.

### **Sichern und Schützen:**

Die Kernkompetenz der Kaba AG. Mit unseren Produkten schützen wir Werte, Gegenstände und Informationen vor Gefahren und unerlaubten Zugriffen oder Zutritten.

### **Leben retten:**

Die Sicherheit für den Menschen steht durch Fluchtwegsicherung sowie Interventions-, Brandschutz- und Rettungswegtechniken im Zentrum.

### **Überwachen, Alarmieren, Intervenieren:**

Kaba bietet ein breites Spektrum im präventiven und Interventionsbereich.

### **Organisieren:**

In den Bereichen Protokollierung, Sicherheitsorganisation, Zeitmanagement und Automatisierung sind alle Produkte der Kaba Gruppe untereinander abgestimmt und kompatibel.

### DIE TOTAL ACCESS GESAMTLÖSUNGEN

					
Mechanisches Schliesssystem Kaba star: der Star der Schliesstechnik	Mechatronisches Schliesssystem Kaba elostar: für Zutritt nach Mass	Mechatronisches Schliesssystem Kaba elologic: für grenzenlose Flexibilität	Mechatronisches Schliesssystem Kaba TouchGo: mehr Komfort an der Tür	Mechatronisches Schliesssystem Kaba evolo: die Basis für eine sichere Zukunft	Verschluss Technik Kaba x-lock: für Selbstverriegelung mit freiem Fluchtweg

Treten Sie ein in die Welt von Kaba Total Access.

Kaba schützt Gebäude und Anlagen vor unerlaubtem Zutritt, organisiert Raumnutzungen und erfasst Personaldaten. Vom Aktenschrank bis zur Arena für Grossveranstaltungen. Auf den folgenden Seiten präsentieren wir Ihnen die komfortablen und flexiblen Systeme mit all ihren Vorzügen.



# Autorisierte Kaba Fachpartner

## Qualität und Kompetenz in der ganzen Schweiz

Kaba verfügt über ein engmaschiges Vertriebsnetz von autorisierten, kompetenten und gut ausgebildeten Fachpartnern.



### Autorisierter Fachpartner



Kaba Produkte werden über den Eisenwaren- und Beschlägefachhandel sowie über den qualifizierten Schlüsselservice vertrieben.

Das Netz mit rund 550 Fachpartnern bietet den Kunden eine optimale Versorgung an praktisch jedem Ort in der Schweiz. Die Produkte und die dazugehörigen Dienstleistungen sind in Sparten eingeteilt. Sämtliche Kaba Fachpartner finden Sie unter [www.kaba.ch](http://www.kaba.ch) Fachpartnersuche.

#### Autorisierte Fachpartner:

Die Symbole im Logo der Fachpartner kennzeichnen die jeweilige Kompetenz des entsprechenden Fachpartners, die über den Verkauf hinaus auch die Fachberatung und den Service umfasst.

#### Systemintegrator:

Fachpartner mit dem Kaba Systemintegrator-Symbol im Logo sind Spezialisten für Gesamtlösungen. Sie sind ausgebildet, um anspruchsvolle online Sicherheitslösungen, Konzepte und Projektierungen zu erstellen.

#### DIE KOMPETENZEN DER FACHPARTNER

 <p><b>Schlüsselpartner</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dieses Symbol steht für Partner, die Nachschlüssel zu allen Systemen anbieten.</li> </ul>	 <p><b>Sparte Mechanik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alle mechanischen Produkte wie Kaba 8, Kaba 20 und Kaba star</li> <li>• Kaba Beschläge</li> <li>• mechanische Schlüsseldepots, Schlüsselrohre</li> <li>• Antipanikschlösser</li> </ul>	 <p><b>Sparte Mechatronik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alle mechatronischen Produkte wie Kaba elostar, Kaba elologic, Kaba evolvo, Kaba TouchGo</li> <li>• mechatronische Schlüsseldepots</li> <li>• Kaba x-lock Schlösser</li> </ul>	 <p><b>Systemintegrator</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diese Fachpartner konzipieren und realisieren mit Kaba Systemen, Modulen und Software modernste Gesamtsysteme.</li> </ul>
---	---	--	---

# Mechanische Schliesssysteme



# Kaba 8, Kaba 20 und Kaba star

## Die Schlüssel für Sicherheit und eine flexible Zukunft

Basis der Schliesssysteme sind die von Kaba erfundenen und patentierten Wendschlüssel. Sie vereinen ausgeklügelte Technik mit bester Materialauswahl und höchster Präzisionsarbeit.

Mit ihrer unterschiedlichen Ausprägung berücksichtigen diese Anspruch und Komplexität der jeweiligen Schliessanlage – sowohl im privaten Bereich wie auch für grosse und komplexe Anlagen.

Mit der Kaba KeyLink Planungsart wird Kaba star zu einem der innovativsten und leistungsfähigsten Schliesssysteme im mechanischen Bereich.

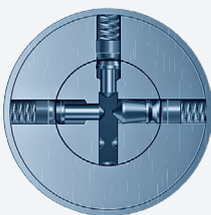


Die Aufwärtskompatibilität ermöglicht die Kombination mit mechatronischen und elektronischen Zutritts- und Zeitwirtschaftssystemen.

### DIE MECHANISCHEN SCHLIESSYSTEME

#### Kaba 8

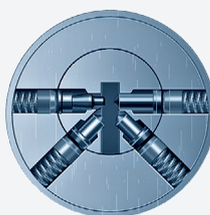
Das Original Kaba-Schlüsselsystem eignet sich als Einzelschliessung oder einfache Schliessanlage für Garagentore, Büromöbel, Garderobenanlagen, Schaltschränke, Schlüsselschalter und Vorhängeschlösser.



- zwei Stiftreihen als Einzelschliessungen
- drei Stiftreihen für einfache Schliessanlagen

#### Kaba 20

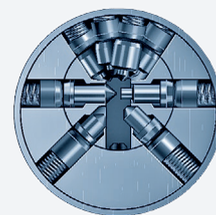
Das weit verbreitete Standard-Schliesssystem für registrierte Einzelschliessungen und Schliessanlagen. Die Herstellung der Schlüssel erfolgt nach einem computergesteuerten Präzisions-Stufenfräsverfahren. Kaba 20 ist ein leistungsfähiges System für Wohn- und Gewerbehäuser. Kaba 20 ist mit CH-Rundzylindern Ø 22 mm und Europrofilzylindern Ø 17 mm in der gleichen Anlage kombinierbar.



- vier Stiftreihen
- 20 gleichzeitig nutzbare Stiftpositionen
- Schlüsselabastende Stifte aus verschleissarmem Chromnickelstahl

#### Kaba star

Das leistungsfähige Schliesssystem eignet sich insbesondere für komplexe Anlagen mit hohen Sicherheitsanforderungen. Der Star der Schliesstechnik vereinigt ausgeklügelte Technik mit bester Materialwahl und höchster Präzisionsarbeit. Kaba star ist sowohl mit CH-Rundzylindern Ø22 mm und Europrofilzylindern Ø17 mm in der gleichen Anlage als auch mit mechatronischen Kaba Systemen kombinierbar.



- fünf bis acht Stiftreihen
- 26 gleichzeitig nutzbare Stiftpositionen
- Schlüsselabastende Stifte aus verschleissarmem Chromnickelstahl

# Mechatronische Schliesssysteme





# Kaba elostar

## Für Zutritt nach Mass

Das mechatronische Schliesssystem Kaba elostar verbindet präzise Mechanik mit modernster Elektronik.

Bindeglied zwischen Mechanik und Elektronik sind im Schlüssel integrierte, kontaktbehaftete Elektronik-Chips. Sie ermöglichen massgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Sicherheit, Organisation und Komfort. Wann immer eine zuverlässige und trotzdem preiswerte Lösung gesucht wird, bietet Kaba elostar klare Vorteile: So ist

eine einfache Zutrittsgewährung und eine Kontrolle über die Anzahl Personen, die über einen Zutritt verfügen, jederzeit möglich.

Es wird nur noch ein einziges Medium benötigt, das überall einsetzbar ist. Sei dies für die Garage, den Lift, die Wohnung oder den Briefkasten.

### VORZÜGE UND EINSATZGEBIETE

#### Die wichtigsten Vorzüge

- Kaba elostar ermöglicht ein kostengünstiges Upgrade bestehender Kaba star und Kaba 20 Anlagen.
- Jeder Kaba elostar Schlüssel oder iButton (Schlüsselanhänger) ist ein Unikat.
- Den hohen Kopierschutz verdankt Kaba elostar der Kombination der bekannten mechanischen Präzisionsfräsung mit einer elektronischen Codierung.
- Verlorene oder gestohlene Schlüssel können sofort ausgesperrt werden, das Auswechseln des Schliesszylinders erübrigt sich.
- Die Aussperrung und Umprogrammierung von weiterhin berechtigten Schlüsseln kann vor Ort vorgenommen werden.
- Mit Kaba elostar T-Line lassen sich Zutrittsberechtigungen zeitlich begrenzen.
- Kaba elostar T-Line registriert, welcher Schlüssel - zutrittsberechtigt oder nicht - wann und wo eingesetzt wurde.
- Kaba elostar ist ein günstiges, kontaktbehaftetes mechatronisches Schliesssystem.

#### Die Einsatzgebiete

- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Arztpraxen
- Bijouterien
- Kleingeschäfte
- Industrie- und Verwaltungsgebäude
- Öffentliche Anlagen wie Schulen oder Gemeindebauten
- Hotels, Heime



#### **Schlüssel und iButton (Schlüsselanhänger)**

Jeder Kaba elostar Chip - sei er im Schlüssel oder iButton (Schlüsselanhänger) integriert - ist mit einer Unikatsnummer versehen.

#### **Kaba elostar Zylinder und Elektronik-Modul**

Kaba elostar Zylinder und Elektronik-Module sind so gebaut, dass sie in fast jede herkömmliche Türe passen und bestehende Kaba star Zylinder problemlos ersetzen können.

#### **Kaba elostar Schlüsselschalter und iButton Leser**

Praktisch und vielseitig - der Kaba elostar Schlüsselschalter im Lichtschalterformat und der Kaba elostar iButton Leser im formschönen Gehäuse.

#### **Kaba elostar c-lever**

Die schlossunabhängige Beschlagslösung Kaba elostar c-lever kann nachträglich ohne jede Kabelverlegung problemlos an jeder Tür eingesetzt werden.

#### **Kaba elo Programmier**

Der praktische Kaba elo Programmier macht das Programmieren einfach.

#### **Kaba evolo Manager**

Die Software Kaba evolo Manager ermöglicht die zentrale Berechtigungsverwaltung am PC.

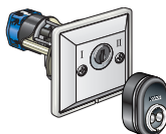
#### **EINIGE DER KOMponentEN IM ÜBERBLICK**



Schlüssel und iButton (Schlüsselanhänger)



Kaba elostar Zylinder



Kaba elostar Schlüsselschalter und iButton Leser



Kaba elostar c-lever



Kaba elo Programmier



Kaba evolo Manager



# Kaba eologic Für grenzenlose Flexibilität

Die Produktfamilie Kaba eologic basiert auf der berührungslosen Legic-Technologie. Damit ist Kaba eologic nicht nur ein elektronisches Schliesssystem, sondern auch ein umfassendes Zutrittssystem.

Komponenten wie Beschlag, Schloss, Zylinder oder Leser werden unter Einbezug modernster Elektronik zum perfekt abgestimmten, effizienten und einfach bedienbaren Schliesssystem.

Mit der Technologie Kaba CardLink™ ist die Kompatibilität zur Online-Welt vollumfänglich garantiert. So können Kaba eologic Komponenten problemlos mit dem Online-Zutrittssystem Kaba exos 9300 kombiniert werden.



CardLink™

## VORZÜGE UND EINSATZGEBIETE

### Die wichtigsten Vorzüge

- Mit Kaba eologic können bestehende mechanische Schliessanlagen aufgerüstet werden.
- Individuelle Zutrittsberechtigungen sind flexibel erteilt, entzieh- oder änderbar.
- Verlorene oder gestohlene Schlüssel können sofort ausgesperrt werden, das Auswechseln des Schliesszylinders erübrigt sich.
- Mit Kaba eologic T-Line lassen sich Zutrittsberechtigungen zeitlich begrenzen.
- Die Kaba eologic T-Line registriert, welcher Schlüssel - zutrittsberechtigt oder nicht - wann und wo eingesetzt wurde.
- Mit Kaba eologic U-Line lassen sich Berechtigungen auf den Schlüssel speichern und Kaba CardLink nutzen.
- Das Kaba eologic System ist jederzeit Richtung Zeitwirtschaft, Getränkeautomaten, etc. ausbaubar.
- Kaba eologic ist ein Service- und wartungsfreundliches Schliesssystem.

### Die Einsatzgebiete

- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Arztpraxen
- Bijouterien
- Kleingeschäfte
- Banken
- Industrie- und Verwaltungsgebäude
- Öffentliche Anlagen wie Schulen oder Gemeindebauten
- Hotels, Heime, Spitäler
- Freizeitanlagen
- Sicherheits- und Bewachungsunternehmen



**Schlüssel, Karte, Anhänger**

Das Identifikationsmedium Legic ist ein Verfahren für berührungslose Identifikation und Übertragung von Informationen zwischen Datenträger und Schreib-/Leseinheit.

**Kaba elolegic Zylinder und Elektronik-Modul**

Der Kaba elolegic Zylinder im Schweizer 22-mm-Profil ist ein technisches Meisterwerk. Die Identifizierung erfolgt rein elektronisch über den Schlüsselclip.

**Kaba elolegic Digitalzylinder**

Mit dem Kaba elolegic Digitalzylinder können bestehende mechanische Schliessanlagen zu einer elektronischen Zutrittskontrolle erweitert werden.

**Kaba elolegic c-lever**

Die absolut schlossunabhängige Beschlagslösung Kaba elolegic c-lever kann nachträglich ohne jede Kabelverlegung problemlos an jeder Tür eingesetzt werden.

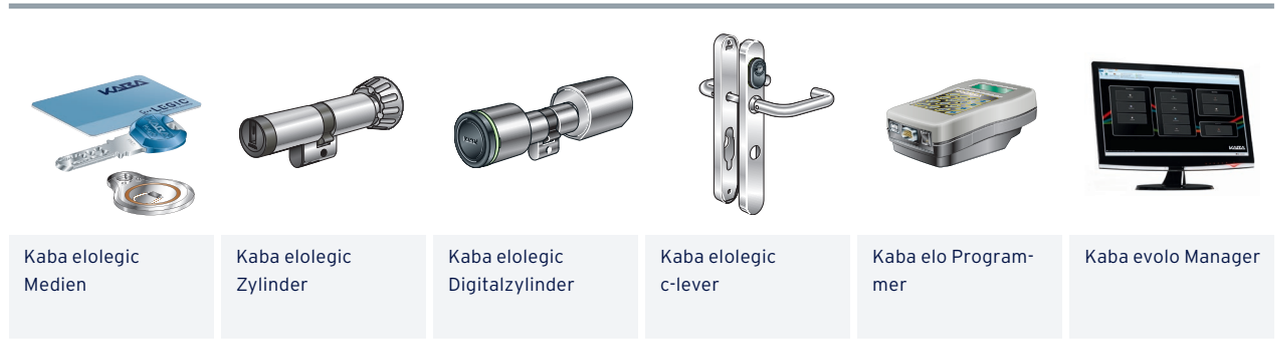
**Kaba elo Programmer**

Der praktische Kaba elo Programmer macht das Programmieren einfach.

**Kaba evolo Manager**

Die Software Kaba evolo Manager ermöglicht die zentrale Berechtigungsverwaltung am PC.

EINIGE DER KOMponentEN IM ÜBERBLICK



Kaba elolegic Medien

Kaba elolegic Zylinder

Kaba elolegic Digitalzylinder

Kaba elolegic c-lever

Kaba elo Programmer

Kaba evolo Manager



# Kaba evolo

## Die Basis für eine sichere Zukunft

Kaba evolo ist ein umfassendes Zutrittssystem mit überzeugend einfacher Handhabung und Flexibilität.

Die Innovation von Kaba besteht nicht nur durch ihre Modularität, sondern auch durch formschönes Design. Und führt die Themen Sicherheit und Aktualität in der Zutrittsberechtigung auf eine neue Ebene: Denn Kaba evolo wächst bei Bedarf und garantiert Investitionssicherheit. Bei organisatorischen Änderungen können Zutrittsberechtigungen oder Er-

weiterungen einfach angepasst werden. Mit Kaba evolo sparen Unternehmungen Zeit und gewinnen Sicherheit. Die einzelnen Zutrittsmedien sind bequem am Arbeitsplatz konfigurierbar. Es besteht auch die Möglichkeit, dem Benutzer Berechtigungen dezentral zu erteilen. So flexibel kann Sicherheit sein.

### VORZÜGE UND EINSATZGEBIETE

#### Die wichtigsten Vorzüge

- Mit Kaba evolo kann Personen einfach und bequem Zutritt erteilt oder entzogen werden.
- Auch bei Verlust eines Zutrittsmediums ist die Sicherheit stets gewährleistet.
- Ausgeklügelte Elektronik ermöglicht Einzelschliessungen bis hin zum objektübergreifenden Zutrittskontrollsystem.
- Individuelle und gruppenspezifische Zutrittsberechtigungen (zeitlich begrenzt oder unbegrenzt) sind schnell und einfach erteilbar - auch dezentral.
- Das Design von Kaba evolo Komponenten wurde 2011 mit internationalen Awards prämiert.
- Für jede Türsituation bietet Kaba evolo das passende Produkt.
- Die RFID-Technologie ist äusserst service- und wartungsfreundlich.
- Dank Skalierbarkeit oder Integration in übergeordnete Systeme bietet Kaba evolo langfristige Investitionssicherheit.
- Kaba evolo ist perfekt für die Nachrüstung oder Erweiterung von bestehenden Schliessanlagen geeignet.

#### Die Einsatzgebiete

- Ein- und Mehrfamilienhäuser
- Arztpraxen
- Bijouterien
- Kleingeschäfte
- Banken
- Industrie- und Verwaltungsgebäude
- Öffentliche Anlagen wie Schulen oder Gemeindebauten
- Hotels, Heime, Spitäler
- Freizeitanlagen
- Sicherheits- und Bewachungsunternehmen



Der Kaba Digitalzylinder wurde im März 2011 mit dem «iF product design award» in Gold ausgezeichnet. Kaba hat sich damit erfolgreich in einem sehr qualifizierten und internationalen Wettbewerbsumfeld durchgesetzt.

**Kaba Digitalzylinder**

Mit dem Kaba Digitalzylinder werden bestehende mechanische Schliessanlagen zu einer elektronischen Zutrittskontrolle erweitert.

**Kaba c-lever Beschlag**

Der schlossunabhängige Kaba c-lever Beschlag kann nachträglich ohne jede Kabelverlegung problemlos an jeder Tür eingesetzt werden.

**Kaba c-lever compact**

Das neuartige Konzept des Kaba c-lever compact erlaubt die Unabhängigkeit von Schloss und Schliesszylinder.

**Kaba Leser**

Mit dem Kaba Leser können Verschlusskomponenten wie Türöffner, Motorschlösser, Schranken oder automatische Türen bedient werden.

**Kaba Tischleser**

Die elegante Lösung für die Aktualisierung oder Änderung von Zutrittsrechten.

**Kaba Programmer**

Der praktische und technologieneutrale Programmer macht das Programmieren einfach.

**Kaba evolo Manager**

Die Software Kaba evolo Manager ermöglicht die zentrale Berechtigungsverwaltung am PC.

EINIGE DER KOMponentEN IM ÜBERBLICK





# Kaba x-lock

## Verschlusstechnik für freien Fluchtweg

Mit der Produktreihe Kaba x-lock ist Kaba die Balance zwischen Sicherheit und Fluchtweg gelungen.

Die Schlösser sind klein, flexibel einsetzbar, widerstandsfähig - und sie erfüllen die Fluchwegnormen. Durch die kompakte Bauweise benötigen die Schlösser nur minimalen Platz. Ihre schnelle Reaktionszeit sorgt für dynamischen Personenfluss, die innovative Mechanik für sichere Türprozesse. Da die Kaba x-lock Schlösser aus besonders wider-

standsfähigem Material gefertigt sind, bieten sie hohen Schutz gegen externe Einflüsse. Selbstverständlich sind sämtliche Komponenten der Kaba x-lock Schlösser - ganz im Sinne von „Kaba Total Access“ - mit anderen Kaba Produkten kompatibel.

### VORZÜGE UND EINSATZGEBIETE

#### Die wichtigsten Vorzüge

- Kaba x-lock Schlösser können mit jedem Kaba Schliesssystem kombiniert, respektive aufgerüstet werden.
- Das innovative Konzept der Kaba x-lock Schlösser ist international zertifiziert und erfüllt Schweizer- und EU-Normen bezüglich Fluchtwege und Notausgänge.
- Das Kaba x-lock Panikschloss gewährleistet ein sicheres Verlassen von Zonen bei speziellen Vorfällen.
- Das Kaba x-lock Elektroschloss ist zusätzlich mit Überwachungs- und Alarmierungsfunktionen ausgerüstet.
- Das Kaba x-lock Motorschloss eignet sich für ausgedehnte Zutrittskontrollen und erhöhte Überwachung.
- Die Kaba x-lock zweiflügelige Motorschloss-Lösung ermöglicht die Einbindung solcher Türen in die Zutrittskontrolle.

#### Die Einsatzgebiete

- Firmen, Unternehmungen
- Banken
- Industrie- und Verwaltungsgebäude
- Öffentliche Gebäude, Schulen
- Geschäfte
- Hotels, Heime, Spitäler
- Theater-, Kino-, Konzert- und Museums-Komplexe
- Sportarenen, Messe- und Eventhallen



**Kaba x-lock Panikschlösser**

Die Kaba x-lock Panikschlösser sind besonders für Wohnungsabschlusstüren und Bürotüren geeignet.

**Kaba x-lock Elektroschlösser**

Für Büro- und Industrietüren eignen sich die Kaba x-lock Elektroschlösser.

**Kaba x-lock Motorschlösser**

Die Kaba x-lock Motorschlösser bewähren sich für Personaleingänge sowie Türen in öffentlichen Gebäuden und Archiven.

**Kaba x-lock Motorschlösser zweiflügelig**

Für zweiflügelige Türen, welche die EN1125 Norm erfüllen müssen und in die Zutrittskontrolle integriert werden.

**Kaba x-lock Befehlssteil**

Das Kaba x-lock Befehlssteil wird in Kombination mit den Motorschlössern eingesetzt.

**Kaba x-lock Beschlagnarnituren**

Die Beschläge für Elektro-, Panik- oder Motorschlösser sind für Vollblatt- und Rohrrahmentüren erhältlich.

EINIGE DER KOMponentEN IM ÜBERBLICK



Kaba x-lock Panikschlösser



Kaba x-lock Elektroschlösser



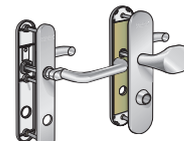
Kaba x-lock Motorschlösser



Kaba x-lock zweiflügelig



Kaba x-lock Befehlssteil



Kaba x-lock Beschlagnarnituren



# Kaba TouchGo™

## Mehr Komfort an der Tür

Das elektronische Schliesssystem Kaba TouchGo öffnet Türen durch Berühren. Und befreit damit die Anwender von der lästigen Schlüsselsuche.

Ein blosses Berühren des Türdrückers genügt, und das Schloss erkennt, ob die Person berechtigt ist, einzutreten. Für Privat- oder Geschäftsanlagen, als Standalone- oder Online-Lösung: Kaba TouchGo ist die neue Dimension für alle, die neben Sicherheit auch Wert auf Komfort legen. Möglich wird dieser Meilenstein durch die RCID-Technologie (Resis-

tive Capacitive Identification). Diese von Kaba entwickelte Technologie nutzt die natürliche elektrostatische Ladung des Körpers und ist dadurch auch gesundheitlich absolut unbedenklich. Kaba öffnet mit der RCID-Technologie die Türen in die Zukunft.

### VORZÜGE UND EINSATZGEBIETE

#### Die wichtigsten Vorzüge

- Kein Suchen des Schlüssels oder Badges ist mehr nötig - der TouchGo Transponder wird in Tasche, Jacket oder Gurt getragen.
- Kaba TouchGo kann auf handelsübliche Schlösser montiert und einfach programmiert werden.
- Höchste Sicherheit ist jederzeit gewährleistet. Denn ein verlorenes Zutrittsmedium wird rasch und einfach gesperrt.
- Kaba TouchGo lässt sich nahtlos in die Kaba Welt der digitalen RFID-Produkte und somit auch in eine CardLink-Umgebung einbetten.
- Kaba TouchGo ist eine Komfortoption, die keinen Einfluss auf das Sicherheitsdispositiv hat. Systeme bleiben so sicher wie bisher.
- Mit Kaba TouchGo erfährt der Körper keinerlei Belastung.
- Kaba TouchGo ermöglicht einfaches fast unbewusstes Öffnen von Türen
- Ein effizienter Personenfuss und das Abgrenzen von Personal- und Kundenbereichen lassen sich mühelos realisieren.

#### Die Einsatzgebiete

- Wohnungen, Einfamilienhäuser
- Firmen, Unternehmungen
- Kleingeschäfte
- Industrie- und Verwaltungsgebäude



product  
design  
award

2011 ■

Die iF design awards zählen zu den ältesten und renommiertesten Design-Auszeichnungen und sind als beständiges, namhaftes Markenzeichen für ausgezeichnete Gestaltung anerkannt. Sie stehen für Seriosität und geprüfte Design-Qualität.

#### Beschlag mit Kaba TouchGo Funktion

Bis zu 100 Benutzer können einprogrammiert werden. „Zutritt“, bzw. „Zutritt verweigert“ wird akustisch signalisiert.

#### Kaba TouchGo Programmiermedium

Mit dem Kaba TouchGo Master Transponder kann einfach und flexibel programmiert werden.

#### Kaba TouchGo Zutrittsmedium

Der Kaba TouchGo Transponder ist leicht und klein und kann z.B. als Schlüsselanhänger getragen werden.

#### Kaba c-lever mit Kaba TouchGo Funktion

Verfügt über RCID- und RFID-Erkennung. Damit ist eine nahtlose Integration in die Kaba Standalone- und Online-Umgebung möglich.

#### Kaba TouchGo Zutrittsmedium

Der Kaba TouchGo Transponder ist auch in Kombination mit RFID Technologie erhältlich.

#### Aktiver Kaba TouchGo Kartenhalter

Der Kartenhalter kombiniert den RFID-Ausweis mit der Kaba TouchGo Funktionalität.

#### EINIGE DER KOMPONENTEN IM ÜBERBLICK



Beschlag mit Kaba TouchGo Funktion



Kaba TouchGo Programmiermedium



Kaba TouchGo Zutrittsmedium



Kaba c-lever mit RCID- und RFID-Erkennung



Zutrittsmedium mit RCID- und RFID-Erkennung



Aktiver Kaba TouchGo Kartenhalter

# Das Kaba TouchGo System

Kaba TouchGo ist die perfekte Lösung für alle, die von ihrem Sicherheitssystem nicht nur Sicherheit, sondern auch höchsten Komfort erwarten:

Völlig ungezwungen öffnen sich Türen durch einfaches Betätigen des Türdrückers.

## Systemfamilie

Die Basis der neuen Kaba TouchGo Produkte ist die von Kaba entwickelte RCID-Technologie (Resistive Capacitive Identification). Sie basiert auf der Nutzung der natürlichen elektrostatischen Ladung des Körpers und wird uns in Zukunft noch viele Annehmlichkeiten bereiten.

Die Kaba TouchGo Systemfamilie ist ein Standalone-Zutrittskontrollsystem, das sich durch eine einfache Bedienungsphilosophie auszeichnet. Die Zutrittsberechtigungen lassen sich via Programmiermedium auf einfache Weise und ohne grossen Aufwand erstellen und verändern.

Da die Kaba TouchGo Türbeschläge Standalone betrieben werden, entfallen Verkabelungen zu einem Leitreechner. Die Kaba TouchGo Systemfamilie ist deshalb vor allem für Einsatzbereiche gedacht, bei denen der Zutritt zu definierten Räumlichkeiten nicht in Echtzeit geregelt und überwacht werden muss. Mit der Kaba TouchGo Familie steht ein umfangreiches Spektrum an Funktionalitäten zur Verfügung.

Die Kaba TouchGo Familie teilt sich in Produktlinien auf, welche unterschiedliche Eigenschaften aufweisen. Die Lines definieren den Funktionsumfang des Türbeschlags.

## Sicherheitsaspekte

Die unveränderbare Unikatsnummer des eingebauten RCID-Chips ist in der Elektronik gespeichert. Dies gibt dem Anlagenbesitzer die Sicherheit, dass jedes Medium der Kaba TouchGo Anlage auch wirklich ein Unikat ist und durch Fehlmanipulation oder Fälschung keine identische Kopie erstellt werden kann. Geht ein Medium verloren, kann es auf einfachste Weise aus dem System gelöscht werden.

Die Sicherheit des Gesamtsystems ist dadurch jederzeit gewährleistet. Änderungen der Berechtigungsdaten können nur mit einem passenden Autorisierungsmedium (Master) vorgenommen werden. Der Schutz gegen unberechtigte Manipulation ist somit durchgängig und zu jedem Zeitpunkt sichergestellt.

## Systemkomponenten

Ein herausragendes Merkmal der Kaba TouchGo Familie ist der Benutzerkomfort „öffnet Türen durch Berühren“, aber auch die flexible Nutzung der Produktlinie E110 für „Zuhause“ oder E310 in einer „Arbeitsumgebung“.

Die batteriebetriebene Kaba TouchGo Beschlagslösung wird mit handelsüblichen Schlössern kombiniert. Der Kaba TouchGo Beschlag (c-lever) wird nach erfolgreicher Autorisierung eingekuppelt und ermöglicht so die Bedienung des eingebauten Schlosses. Je nach Schlosstyp wird mittels Drücker nur die Schlossfalle oder zugleich der Schlossriegel betätigt. Eine automatische Verriegelung der Türe ist ebenfalls schlossabhängig.



### RCID macht's möglich

Das bloße Berühren der Empfangselektrode aus Metall - zum Beispiel eines Türdrückers - genügt, um Ihre Zutrittsberechtigung zu prüfen. Dabei ist es egal, ob sich das TouchGo Benutzermedium in der Tasche, im Jacket oder am Gurt befindet.

Der Kaba TouchGo Beschlag ist für Innenanwendungen oder in einer verstärkten Version als Gebäudeabschlusstüren-Beschlag erhältlich.

#### **Medien**

Die batteriebetriebenen Kaba TouchGo Medien stehen als Schlüsselanhänger wie auch als Kartenhalter zur Verfügung. Die Schlüsselanhänger sind als reine RCID-Medien oder auch mit integriertem RFID-Chip (Radio Frequency Identification in LEGIC oder MIFARE) erhältlich. Der Kartenhalter kann mit RFID-Karten oder Personalausweisen kombiniert werden.



## Die Kaba TouchGo Produktlinien

Die Kaba TouchGo Systemfamilie teilt sich in die Produktlinien E110 und E310, die sich durch ihre Handhabung und ihren Funktionsumfang definieren.

### **E110 (Kaba TouchGo)**

Die E110 Kaba TouchGo Lösung für Zuhause. Auf einfachste Weise lassen sich jederzeit bis zu 100 Benutzermedien manuell einprogrammieren. Die einprogrammierten Medien haben uneingeschränkt Zutritt. Im Fall des Verlusts eines Mediums kann dieses Recht wieder entzogen werden. So bleibt die Sicherheit jederzeit gewährleistet, ohne dass ärgerliche Umtriebe und Kosten für den Ersatz von eingebauten Komponenten anfallen würden.

### **E310 (Kaba evolo mit TouchGo)**

Die E310 Kaba TouchGo Lösung für die Arbeitsumgebung. Der Komfort von TouchGo wird mit der Programmierflexibilität des modernen Kaba evolo Zutrittssystems kombiniert. Die Zutrittssituationen wie Medienverlust, Zutrittsvergabe oder Entzug, Ereignisaufzeichnung, zeitliche Einschränkungen, Rechte auf dem Benutzermedium (CardLink) etc. werden mit der RFID-Technologie gelöst, der Komfort mit RCID. Die Zutrittsrechte der bis zu 1000 Benutzermedien können komfortabel mittels Software verwaltet werden.



### **Zeitfunktionen E310 (Kaba evolo mit TouchGo)**

Mit Kaba TouchGo E310 lassen sich Zutrittsberechtigungen zeitlich begrenzen. Zusätzlich zu den «rund um die Uhr»-Zeitprofilen können 15 weitere Zeitbereiche mit je 12 Zeitfenstern vom Benutzer individuell definiert werden.

#### **Festgelegte Zeiten (von ... bis)**

Zur Eingrenzung der aktivierten Wochentage.

#### **Ferien oder Sondertage**

Welche die aktivierten Wochentage überlagern.

#### **Bis zu 2 x 32 Sondertage**

Zur Bestimmung arbeitsfreier oder umgekehrt explizit eintrittsberechtigter Tage.

#### **Bis zu 20 Ferienblöcke**

Zur Definition aufeinanderfolgender arbeitsfreier Tage (z.B. Betriebsferien).

### **TimePro-Funktionen**

Übergeordnete Zeitprofile zur Türsteuerung.

#### **Standard**

Innerhalb des im Profil definierten Zeitraums kann der Kaba c-lever Türbeschlag vom berechtigten Medium entriegelt und geöffnet werden. „Standard“ entspricht der Funktion E310.

#### **Office**

Innerhalb des eingegebenen Zeitprofils kann der Kaba c-lever Türbeschlag vom berechtigten Medium geöffnet werden. Der Kaba c-lever Türbeschlag bleibt bis zum definierten Zeitpunkt oder bis zur nächsten Identifikation mit einem Medium geöffnet.

#### **DayNight**

Der Kaba c-lever Türbeschlag wird bei Beginn der eingestellten Zeitspanne entriegelt und nach deren Ablauf versperrt.

# Das Kaba TouchGo Berechtigungskonzept

Berechtigungen setzen sich aus einer Reihe von Parametern zusammen, die in ihrer Kombination schlussendlich den Zutritt erlauben - oder eben auch verhindern.

## E110 (Kaba TouchGo)

Die Berechtigung besteht aus einer Liste von Medien-Unikatsnummern. Die Berechtigungsdaten werden im Kaba c-lever Türbeschlag gespeichert. Die Programmierung geschieht direkt an der Türe mit Hilfe eines Kaba TouchGo RCID-Programmiermasters in Form eines Schlüsselanhängers.

Das Programmieren von Kaba TouchGo ist sehr einfach. Durch Berühren des Türdrückers mit dem Mastermedium in der Hand wird der Programmiervorgang gestartet. Nun können alle gewünschten Benutzermedien der Reihe nach einprogrammiert werden. Der Vorgang wird durch nochmaliges Berühren des Türdrückers mit dem Mastermedium abgeschlossen.

## E310 (Kaba evolo mit TouchGo)

Die Berechtigung besteht aus einer Liste von Medien-Unikatsnummern oder Rechten auf dem RFID-Benutzermedium. Die Berechtigungsdaten werden im Kaba c-lever Türbeschlag gespeichert. Die Programmierung geschieht direkt an der Türe mit einem Kaba evolo RFID-Programmiermaster in Form einer Karte. Alternativ dazu via Kaba evolo Programmer mit den auf der Kaba evolo Schliessanlagen-Verwaltungssoftware (oder Kaba exos Zutrittskontroll-Software) aufbereiteten Daten.

Alle Einstellungen können wie gewohnt über das Programmiergerät mit dem Kaba evolo Manager oder mit Kaba exos direkt am PC vorgenommen werden. Der automatische Abgleich im elektronischen Schloss synchronisiert die RFID-Karte mit der Kaba TouchGo Funktion und der Türdrücker ist danach sofort bedienbar.

### DER DATENFLUSS DER BERECHTIGUNGEN



E-110: Kaba TouchGo

E310: Kaba evolo mit TouchGo



Das elektronische Schliesssystem Kaba TouchGo befreit Sie von der Schlüsselsuche. Ein blosses Berühren des Türdrückers genügt und das Schloss erkennt, ob Sie berechtigt sind, einzutreten. Ob im privaten oder im beruflichen Bereich, ob als Standalone- oder als Online-Lösung. Kaba TouchGo ist perfekt für alle, die neben Sicherheit auch Wert auf Komfort legen.

## Kaba TouchGo Sortiment

Weitere Informationen:

Die technischen Daten der Produkte finden Sie jeweils am Anfang des entsprechenden Kapitels.

Zu den Kaba TouchGo Produkten finden Sie in den folgenden Dokumenten weitere Informationen:

- > Kaba TouchGo Prospekt
- > Kaba TouchGo Systembeschreibung
- > Kaba TouchGo Installationsanleitungen
- > Kaba TouchGo Bedienungsanleitungen



## Benutzermedien

ATGO-BE000	Kaba TouchGo Schlüsselanhänger	
ATGO-BE001	Kaba TouchGo Schlüsselanhänger	
AX04-BE201	Kaba TouchGo Schlüsselanhänger	LEGIC prime 1 KByte
AX04-BE202	Kaba TouchGo Schlüsselanhänger	LEGIC prime 1 KByte
AX05-BE204	Kaba TouchGo Schlüsselanhänger	LEGIC advant 4 KByte
AX02-BE204	Kaba TouchGo Schlüsselanhänger	MIFARE DESFire 4 KByte
HTGO-BE000	Kaba TouchGo Kartenhalter	
HTGO-BE001	Kaba TouchGo Kartenhalter	

# Benutzermedien

## Kaba TouchGo Medien

Die Benutzermedien sind als Schlüsselanhänger und Kartenhalter verfügbar, die Programmiermedien als Schlüsselanhänger.

Benutzermedien erhalten von Programmiermedien erteilte Berechtigungen und werden zur Öffnung und Schließung der Türe verwendet.

Dabei besitzen Programmiermedien selbst nicht die Funktion von Benutzermedien.

### Technologie

Zur Datenübertragung zwischen Medium und Empfänger wird die natürliche elektrostatische Spannung des menschlichen Körpers benutzt. Um diese Übertragung zu ermöglichen, wird die von Kaba entwickelte RCID-Technologie verwendet.

### Einsatzbereich

Kaba TouchGo Medien können grundsätzlich nur im Kaba TouchGo Umfeld eingesetzt werden. Es besteht die Möglichkeit, die TouchGo- und die RFID Technologie in einem Medium zu vereinen. So wird der kombinierte Einsatz im TouchGo und RFID Umfeld ermöglicht. Die Kaba TouchGo Benutzerkombimedien werden dort eingesetzt, wo die Vorteile von Kaba TouchGo - Benutzerkomfort - mit der Flexibilität von Kaba evolo kombiniert werden sollen oder auch bestehende RFID Anlagen um Kaba TouchGo erweitert werden.

## Technologie TouchGo, LEGIC, MIFARE

### Technische Daten

#### Abmessungen (B x H x T)

Schlüsselanhänger	36 x 60 x 12 mm
Kartenhalter	58 x 91 x 11 mm

#### Energieversorgung

Batterie Anhänger	CR2450 Lithium 3V
Batterie Kartenhalter	CR2430 Lithium 3V

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	wasserresistent
Temperatur	-25 ... 65 °C
Luftfeuchtigkeit	0 ... 95%rH, nicht kondensierend
SAR Wert	0.000002 w/Kg

#### Speicherkapazität

LEGIC prime	1 kByte
LEGIC advant	4 kByte
MIFARE DESFire	4 kByte

### Ausführungen

#### Medien-Farben

Schlüsselanhänger	Schwarz, silber
Kartenhalter	Schwarz, schwarz/silber

### Segmentierung Kombimedien

Informationen betreffend Segmentierung für den Einsatz im Kaba elolegic, Kaba evolo, Kaba exos sky oder Kaba exos Umfeld, entnehmen Sie bitte den entsprechenden System-Unterlagen.

**Hinweis:** Die Kaba TouchGo Medien verfügen über einen «Sleep»-Mode. Dieser Modus bewirkt, dass die Medien nach ca. 30 Sekunden in den Tiefschlaf fallen, d.h. es ist keine Erkennung mehr möglich, da kein Signal mehr gesendet wird. Sobald das Medium eine Bewegung registriert, wird die Elektronik aufgeweckt und das Berechtigungssignal wird gesendet.

## ATGO-BE000 Kaba TouchGo Schlüsselanhänger

---

Kaba TouchGo Benutzermedium in Form eines Schlüsselanhängers.

### Material/Ausführung

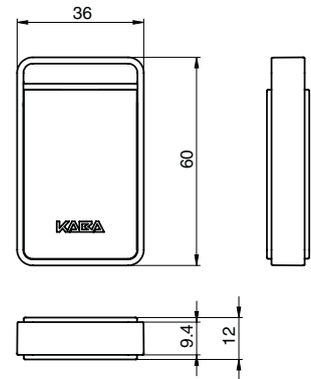
- Gehäuse alufarbig oder schwarz
- Abdeckung Kunststoff schwarz oder weiss

### Lieferumfang

- Schlüsselanhänger mit Abdeckung
- Batterie 3 V, Lithium, CR2450



ATGO-BE000



### Bestellhinweise/Zubehör

- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.

### Bestelloptionen

#### • Farbe

- B: schwarz
- W: weiss

### Bestellangabe

#### Art-Nr/Farbe

z.B. ATGO-BE000/B

---

## ATGO-BE001 Kaba TouchGo Schlüsselanhänger

---

Kaba TouchGo Benutzermedium in Form eines Schlüsselanhängers.

### Material/Ausführung

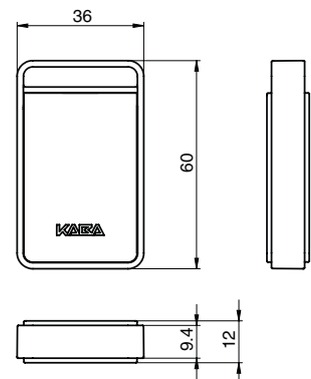
- Gehäuse alufarbig
- Abdeckung Kunststoff schwarz oder weiss

### Lieferumfang

- Schlüsselanhänger mit Abdeckung
- Batterie 3 V, Lithium, CR2450



ATGO-BE001



### Bestellhinweise/Zubehör

- Mit der Kaba TouchGo Linie E110 einsetzbar

### Bestelloptionen

#### • Farbe

- B: schwarz
- W: weiss

### Bestellangabe

#### Art-Nr/Farbe

z. B. ATGO-BE001/B

---

# Benutzermedien

## AX04-BE201 Kaba TouchGo Schlüsselanhänger

Kaba TouchGo Benutzermedium mit Legic prime Chip, in Form eines Schlüsselanhängers.

### Material/Ausführung

- Gehäuse schwarz oder weiss
- Abdeckung Kunststoff schwarz oder weiss

### Lieferumfang

- Schlüsselanhänger mit Abdeckung
- Batterie 3 V, Lithium, CR2450

### Bestellhinweise/Zubehör

- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.

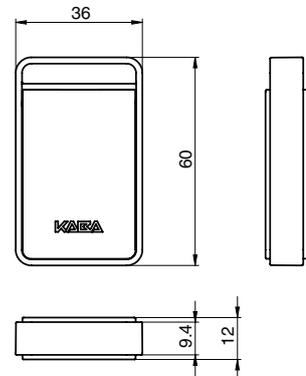
### Bestelloptionen

#### • Farbe

- B: schwarz
- W: weiss



AX04-BE201



### Bestellangabe

#### Art-Nr/Farbe

z.B. AX04-BE201/B

## AX04-BE202, AX05-BE204, AX02-BE204 Kaba TouchGo Schlüsselanhänger

Kaba TouchGo Benutzermedium in Form eines Schlüsselanhängers.

### Ausführungen

AX04-BE202 Schlüsselanh. Kaba TouchGo, LEGIC prime  
AX05-BE204 Schlüsselanh. Kaba TouchGo LEGIC advant  
AX02-BE204 Schlüsselanh. Kaba TouchGo, MIFARE DESFire

### Material/Ausführung

- Gehäuse/Abdeckung Kunststoff schwarz oder weiss

### Lieferumfang

- Schlüsselanhänger mit Abdeckung
- Batterie 3 V, Lithium, CR2450

### Bestellhinweise/Zubehör

- Mit den Kaba TouchGo Linien E110 und E310 einsetzbar

### Bestelloptionen

#### • Ausführung MID:

- Standard (unprogrammiert)
- programmiert (mit KCA)

#### • Ausführung LEA:

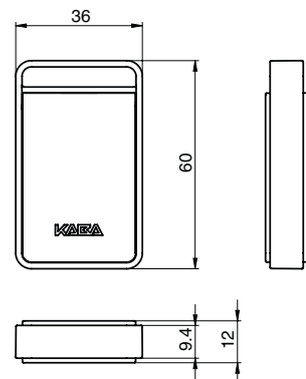
- Standard (unprogrammiert)
- programmiert (segmentiert)

#### • Farbe

- B: schwarz
- W: weiss



AX..-BE20.



### Bestellangabe

#### Art-Nr/Farbe

z. B. AX04-BE202/B

## HTGO-BE000 Kaba TouchGo Kartenhalter

Kaba TouchGo Benutzermedium in Form eines Kartenhalters.

### Material/Ausführung

- Elektronikgehäuse schwarz
- Kartenhalter Kunststoff silber oder schwarz

### Lieferumfang

- Kartenhalter (ohne RFID-Medium)
- Batterie 3 V, Lithium, CR2430

### Bestellhinweise/Zubehör

- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.

### Bestelloptionen

#### • Farbe

- B: schwarz
- BS: schwarz/silber

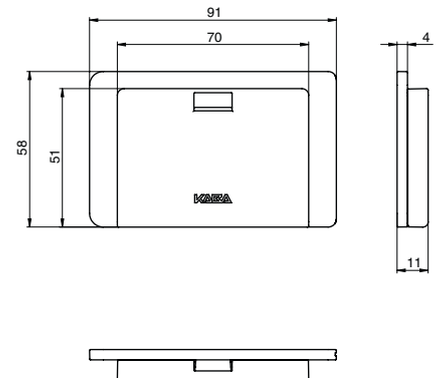
### Bestellangabe

#### Art-Nr/Farbe

z.B. HTGO-BE000/B



HTGO-BE000



## HTGO-BE001 Kaba TouchGo Kartenhalter

Kaba TouchGo Benutzermedium in Form eines Kartenhalters.

### Material/Ausführung

- Elektronikgehäuse schwarz
- Kartenhalter Kunststoff silber oder schwarz

### Lieferumfang

- Kartenhalter (ohne RFID-Medium)
- Batterie 3 V, Lithium, CR2430

### Bestellhinweise/Zubehör

- Mit den Kaba TouchGo Linien E110 und E310 einsetzbar

### Bestelloptionen

#### • Farbe

- B: schwarz
- BS: schwarz/silber

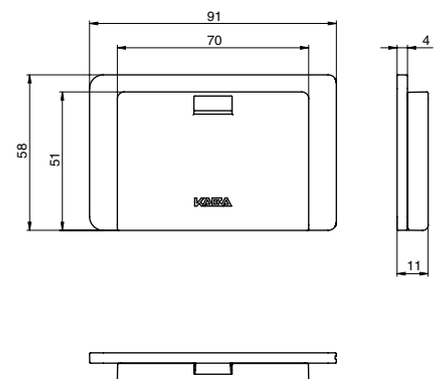
### Bestellangabe

#### Art-Nr/Farbe

z.B. HTGO-BE001/B



HTGO-BE001



# Medien

## Programmiermedien

ATGO-MB000	Kaba TouchGo Programmiermaster	Master B
ATGO-MB001	Kaba TouchGo Programmiermaster	Master B

## ATGO-MB000 Kaba TouchGo Programmiermaster

---

Kaba TouchGo Programmiermedium in Form eines Schlüsselanhängers.

### Material/Ausführung

- Gehäuse alufarbig oder schwarz
- Abdeckung Kunststoff silber

### Lieferumfang

- Schlüsselanhänger mit Abdeckung
- Batterie 3 V, Lithium, CR2450

### Bestellhinweise/Zubehör

- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.

### Bestellangabe

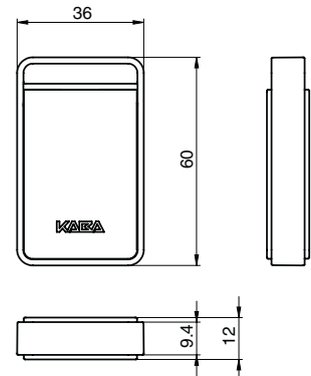
#### Art-Nr

ATGO-MB000

---



ATGO-MB000



## ATGO-MB001 Kaba TouchGo Programmiermaster

---

Kaba TouchGo Programmiermedium in Form eines Schlüsselanhängers.

### Material/Ausführung

- Gehäuse alufarbig oder schwarz
- Abdeckung Kunststoff silber

### Lieferumfang

- Schlüsselanhänger mit Abdeckung
- Batterie 3 V, Lithium, CR2450

### Bestellhinweise/Zubehör

- Mit der Kaba TouchGo Linie E110 einsetzbar

### Bestellangabe

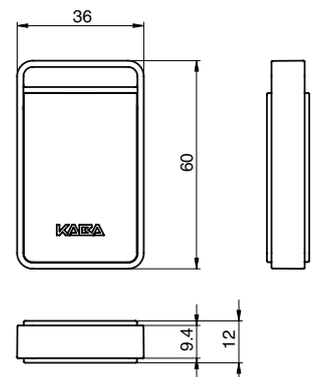
#### Art-Nr

ATGO-MB001

---



ATGO-MB001



# Beschläge

## Elektronikbeschläge c-lever

2621TGO	Beschlag Kaba TouchGo c-lever schmal	für Rohrrahmentüren
2622TGO	Beschlag Kaba TouchGo c-lever breit	für Vollblatttören
2623TGO	Beschlag Kaba TouchGo c-lever aussen breit, innen schmal	
2624TGO	Beschlag Kaba TouchGo c-lever aussen schmal, innen breit	
2631TGO	Beschlag ES1 Kaba TouchGo c-lever schmal	für Rohrrahmentüren
2632TGO	Beschlag ES1 Kaba TouchGo c-lever breit	für Vollblatttören
2633TGO	Beschlag ES1 Kaba TouchGo c-lever aussen breit, innen schmal	
2634TGO	Beschlag ES1 Kaba TouchGo c-lever aussen schmal, innen breit	

# Elektronikbeschläge c-lever

## Kaba TouchGo c-lever Beschlag

Der „Kaba TouchGo c-lever“ ist ein elektronischer Türbeschlagsleser mit integrierter Kupplung. Er ist unabhängig von Schloss und Zylinder und kann an die meisten Türen montiert werden. Wird ein berechtigtes Medium (Schlüsselanhänger, Kartenhalter) von einer Person getragen und der Drücker berührt, so wird über den als Antenne ausgeführten Drücker die Übereinstimmung der elektronischen Codierung abgefragt. Eine erteilte, respektive verweigerte Zutrittsberechtigung wird auf der Aussenseite akustisch wie auch optisch mittels grün oder rot leuchtendem LED Ring angezeigt. Sobald die Freigabe von der Elektronik erteilt wurde, wird der äussere Drücker über einen Motor eingekuppelt und das Öffnen der Türe ist innerhalb der nächsten 5 Sekunden möglich (entsprechend der Schlossfunktion). Eine „Office-Funktion“ (Öffnen ohne berechtigtes Medium) kann ebenfalls programmiert werden.

Der Kaba TouchGo c-lever lässt sich systemübergreifend in mechanische und /oder mechatronische Schliessanlagen integrieren.

Eine mechanische Notsperre ist mit einem mechanischen Zylinder (entsprechend der Schlossfunktion) möglich.

### Technologie

Zur Datenübertragung zwischen Medium und Empfänger wird die natürliche elektrostatische Spannung des menschlichen Körpers benutzt. Um diese Übertragung zu ermöglichen, wird die von Kaba neu entwickelte RCID-Technologie verwendet.

### Einsatzbereich

Er kann in jeder Türe (Holz, Metall) mit Europrofil- oder Rundzylinderprofil-Ausschnitt eingebaut werden. Der Einsatz in Fluchttüren ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich (abhängig vom verwendeten Schlosstyp - siehe Technische Daten, Prüfungen). Es muss beachtet werden, dass Kaba TouchGo mit elektrischen Feldern funktioniert. Wenn diese gestört werden, kann dies eine Beeinträchtigung der Funktion oder gar die komplette Funktionsuntüchtigkeit zur Folge haben.

Weitere Informationen zu den Einsatzbedingungen finden Sie in der Dokumentation „k3tgo651 - Einsatzbedingungen“.

### Programmierung

Das Zuweisen oder Entziehen von Berechtigungen wird direkt am Beschlag mit dem Master-Medium manuell programmiert.

## Technologie TouchGo

### Status- und Warnmeldungen

Beim Berühren des äusseren Drückers wird akustisch und optisch angezeigt, ob die Person ein zum Zutritt berechtigtes Medium auf sich trägt (bei Option ohne Leuchtring nur akustisch).

Ein Batterietief wird durch mehrmalige Warnmeldungen angezeigt.

Programmierfunktionen werden ebenfalls durch akustische, gegebenenfalls optische Signale bestätigt.

### Technische Daten

#### Abmessungen

B x H x T	38.6 x 281.6 x 18.3 mm (schmal) 54 x 285.6 x 18.3 mm (breit)
-----------	---

#### Betriebsarten

standalone keine spezielle Vernetzung

#### Anschlusswerte

Batterien 2 x 1.5 V AA Lithium (Lieferumfang)

#### Umgebungsbedingungen / Lebensdauer

Schutzart	Aussen: IP54 Innen: IP40
Temperatur	Aussen: - 25 ... + 70 °C Innen: 0 ... + 50 °C
Luftfeuchtigkeit	0 ... 95% rH, nicht betauend
Klima	Für Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak) nicht geeignet
Räume	Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzbar
Elektrisches Feld	Einsetzbar bis zu einer elektrischen Strahlung von 1.2 Volt/Meter (gemessen am Installations-Ort)
Bewegungen (pro Batt. Satz)	ca. 40'000 Zyklen
Brandschutz	Gemäss Prüfzertifikat

### Funktionen E110

#### Berechtigungen

Master B	Max. 1
User	bis 100

#### Besondere Funktionen

Office-Mode	Zeit unabhängig, manuell programmierbar
Pass-Mode (optional)	Durch Taster auf Beschlagsinnenseite aktivier-/deaktivierbar

### Ausführungen

#### Bauformen

2621TGO/ 2622TGO	Schmäler und breiter Beschlag (38.6 oder 54 mm) für Rund- und Profilzylinder mit verschiedenen Lochmassen
---------------------	---

#### Zylinderbauform

Rund- oder Profilzylinder

#### Lochdistanz

Blind, 72 - 94 mm

#### Türstärken

Für Türstärken von 38 bis 100 mm verfügbar

#### Drückerdorn

8 oder 9 mm

#### Signalisation

Mit oder ohne optische Signalisation

#### Zusatz

Mit oder ohne Pass-Taster

### Drückerform H-Serie aussen + innen

HA	E138F EN 179 konform	
HB	E138GF EN 179 konform	
HC	E138GF-1 EN 179 konform	
HL	E1400F	
HM	E1400GF-1	

### Empfohlenes Zubehör

#### Artikel

B320-99	Bohrlehre für Beschlag
---------	------------------------

### Kompatibilitätsübersicht

Medien	c-lever E010	c-lever E110
<b>E010 Linie</b>		
ATGO-BE000	X	nicht kompatibel
HTGO-BE000	X	nicht kompatibel
AX04-BE201	X	nicht kompatibel
ATGO-MB000	X	nicht kompatibel
<b>E110 Linie</b>		
ATGO-BE001	nicht kompatibel	X
HTGO-BE001	nicht kompatibel	X
AX04-BE202	nicht kompatibel	X
ATGO-MB001	nicht kompatibel	X

# Elektronikbeschläge c-lever

## 2621TGO Beschlag Kaba TouchGo c-lever schmal

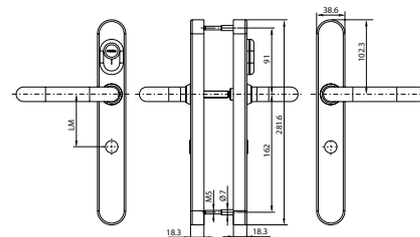
Standalone Beschlagsleser mit im Aussendrücker integrierter Empfänger-Elektrode. Elektronik im Innenschild integriert.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 38.6 mm

### Lieferumfang

- Aussenschild mit Drücker
- Innenschild mit Elektronikmodul und Drücker
- 1 Drückerdorn
- 1 Kupplung
- 2 Isolationshülsen
- 1 Set Befestigungsschrauben
- 2 Batterien
- 1 Kabel und Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone



2621TGO

### Bestellhinweise/Zubehör

- Zubehör siehe Informationsseite
- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.
- E310 Kombination RFID/RCID: Best. Nr. gem. Kaba evolo Katalog

### Bestelloptionen

#### • Linie (LINE):

- E010 (Verwendung gem. Bestellhinweis)
- E110

#### • Lochmittelabstand (LM):

00 (keine Lochung), 72, 74, 78, 92, 94 mm

#### • Lochungsart (LO):

- 00: keine Lochung (blind)
- PZ: PZ innen/aussen
- PA: PZ nur aussen, PI: PZ nur innen
- RZ: RZ innen/aussen
- RA: RZ nur aussen, RI: RZ nur innen

#### • Türstärke (TS):

- 63: 38 - 63 mm
- 99: 63 - 100 mm

#### • Drückerform (DA):

- HA: (138F)
- HB: (138GF)
- HC: (138GF-1)
- HL: (1400F)
- HM: (1400GF-1)

#### • Drückerdorn (DO):

- 8: 8 mm
- 9: 9 mm

#### • Zusatz (Z):

- 0: ohne Zusatz
- T: mit Taster für Pass-Mode

#### • Farbe Abdeckung (F):

- 0: keine Rosette / ohne Leuchtring
- B: Rosette schwarz / mit Leuchtring
- G: Rosette silber / mit Leuchtring

### Bestellangabe

#### Art-Nr/LINE/LM/LO/TS/DA/DO/Z/F

z.B. 2621TGO/E110/78/RZ/63/HA/9/0/B

# Elektronikbeschläge c-lever

## 2622TGO Beschlag Kaba TouchGo c-lever breit

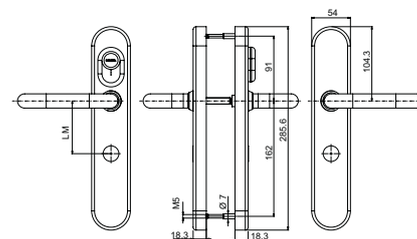
Standalone Beschlagsleser mit im Aussendrücker integrierter Empfänger-Elektrode. Elektronik im Innenschild integriert.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 54 mm

### Lieferumfang

- Aussenschild mit Drücker
- Innenschild mit Elektronikmodul und Drücker
- 1 Drückerdorn
- 1 Kupplung
- 2 Isolationshülsen
- 1 Set Befestigungsschrauben
- 2 Batterien
- 1 Kabel und Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone



2622TGO

### Bestellhinweise/Zubehör

- Zubehör siehe Informationsseite
- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.
- E310 Kombination RFID/RCID: Best. Nr. gem. Kaba evolo Katalog

### Bestelloptionen

#### • Linie (LINE):

- E010 (Verwendung gem. Bestellhinweis)
- E110

#### • Lochmittelabstand (LM):

00 (keine Lochung), 72, 74, 78, 92, 94 mm

#### • Lochungsart (LO):

- 00: keine Lochung (blind)
- PZ: PZ innen/aussen
- PA: PZ nur aussen, PI: PZ nur innen
- RZ: RZ innen/aussen
- RA: RZ nur aussen, RI: RZ nur innen

#### • Türstärke (TS):

- 63: 38 - 63 mm
- 99: 63 - 100 mm

#### • Drückerform (DA):

- HA: (138F)
- HB: (138GF)
- HC: (138GF-1)
- HL: (1400F)
- HM: (1400GF-1)

#### • Drückerdorn (DO):

- 8: 8 mm
- 9: 9 mm

#### • Zusatz (Z):

- 0: ohne Zusatz
- T: mit Taster für Pass-Mode

#### • Farbe Abdeckung (F):

- 0: keine Rosette / ohne Leuchtring
- B: Rosette schwarz / mit Leuchtring
- G: Rosette silber / mit Leuchtring

### Bestellangabe

#### Art-Nr/LINE/LM/LO/TS/DA/DO/Z/F

z.B. 2622TGO/E110/78/RZ/63/HA/9/0/B

# Elektronikbeschläge c-lever

## 2623TGO Beschlag Kaba TouchGo c-lever aussen breit, innen schmal

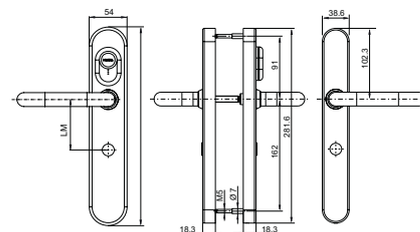
Standalone Beschlagsleser mit im Aussendrücker integrierter Empfänger-Elektrode. Elektronik im Innenschild integriert.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite aussen: 54 mm
- Schildbreite innen: 38.6 mm

### Lieferumfang

- Aussenschild mit Drücker
- Innenschild mit Elektronikmodul E110 und Drücker
- 1 Drückerdorn
- 1 Kupplung
- 2 Isolationshülsen
- 1 Set Befestigungsschrauben
- 2 Batterien
- 1 Kabel und Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone



2623TGO

### Bestellhinweise/Zubehör

- Zubehör siehe Informationsseite
- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.
- E310 Kombination RFID/RCID: Best. Nr. gem. Kaba evolo Katalog

### Bestelloptionen

#### • Linie (LINE):

- E010 (Verwendung gem. Bestellhinweis)
- E110

#### • Lochmittelabstand (LM):

- 00 (keine Lochung), 72, 74, 78, 92, 94 mm

#### • Lochungsart (LO):

- 00: keine Lochung (blind)
- PZ: PZ innen/aussen
- PA: PZ nur aussen, PI: PZ nur innen
- RZ: RZ innen/aussen
- RA: RZ nur aussen, RI: RZ nur innen

#### • Türstärke (TS):

- 63: 38 - 63 mm
- 99: 63 - 100 mm

#### • Drückerform (DA):

- HA: (138F)
- HB: (138GF)
- HC: (138GF-1)
- HL: (1400F)
- HM: (1400GF-1)

#### • Drückerdorn (DO):

- 8: 8 mm
- 9: 9 mm

#### • Zusatz (Z):

- 0: ohne Zusatz
- T: mit Taster für Pass-Mode

#### • Farbe Abdeckung (F):

- 0: keine Rosette / ohne Leuchtring
- B: Rosette schwarz / mit Leuchtring
- G: Rosette silber / mit Leuchtring

### Bestellangabe

Art-Nr/LINE/LM/LO/TS/DA/DO/Z/F

z.B. 2623TGO/E110/78/RZ/63/HA/9/0/B

# Elektronikbeschläge c-lever

## 2624TGO Beschlag Kaba TouchGo c-lever aussen schmal, innen breit

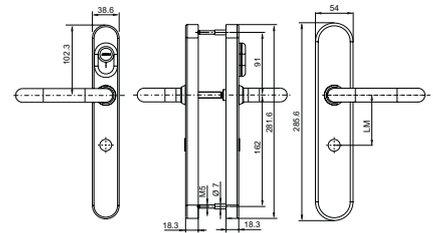
Standalone Beschlagsleser mit im Aussendrücker integrierter Empfänger-Elektrode. Elektronik im Innenschild integriert.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite aussen: 38.6 mm
- Schildbreite innen: 54 mm

### Lieferumfang

- Aussenschild mit Drücker
- Innenschild mit Elektronikmodul E110 und Drücker
- 1 Kupplung
- 1 Drückerdorn
- 2 Isolationshülsen
- 1 Set Befestigungsschrauben
- 2 Batterien
- 1 Kabel und Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone



2624TGO

### Bestellhinweise/Zubehör

- Zubehör siehe Informationsseite
- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.
- E310 Kombination RFID/RCID: Best. Nr. gem. Kaba evolo Katalog

### Bestelloptionen

#### • Linie (LINE):

- E010 (Verwendung gem. Bestellhinweis)
- E110

#### • Lochmittelabstand (LM):

- 00 (keine Lochung), 72, 74, 78, 92, 94 mm

#### • Lochungsart (LO):

- 00: keine Lochung (blind)
- PZ: PZ innen/aussen
- PA: PZ nur aussen, PI: PZ nur innen
- RZ: RZ innen/aussen
- RA: RZ nur aussen, RI: RZ nur innen

#### • Türstärke (TS):

- 63: 38 - 63 mm
- 99: 63 - 100 mm

#### • Drückerform (DA):

- HA: (138F)
- HB: (138GF)
- HC: (138GF-1)
- HL: (1400F)
- HM: (1400GF-1)

#### • Drückerdorn (DO):

- 8: 8 mm
- 9: 9 mm

#### • Zusatz (Z):

- 0: ohne Zusatz
- T: mit Taster für Pass-Mode

#### • Farbe Abdeckung (F):

- 0: keine Rosette / ohne Leuchtring
- B: Rosette schwarz / mit Leuchtring
- G: Rosette silber / mit Leuchtring

### Bestellangabe

#### Art-Nr/LINE/LM/LO/TS/DA/DO/Z/F

z.B. 2624TGO/E110/78/RZ/63/HA/9/0/B

# Elektronikbeschläge c-lever

## Kaba TouchGo c-lever Beschlag ES1 Technologie TouchGo

Der „Kaba TouchGo c-lever“ ist ein elektronischer Türbeschlagsleser mit integrierter Kuppelung. Dieser Beschlag ES1, nach DIN 18257 bzw. Klasse 2 nach EN1906 (Klassifizierung 37-1122A) eignet sich für Türen welche eine gewisse Einbruchhemmung bieten sollen.

Er ist unabhängig von Schloss und Zylinder und kann an die meisten Türen montiert werden. Wird ein berechtigtes Medium (Schlüsselanhänger, Kartenhalter) von einer Person getragen und der Drücker berührt, so wird über den als Antenne ausgeführten Drücker die Übereinstimmung der elektronischen Codierung abgefragt. Eine erteilte, respektive verweigerte Zutrittsberechtigung wird auf der Aussenseite akustisch wie auch optisch mittels grün oder rot leuchtendem LED Ring angezeigt. Sobald die Freigabe von der Elektronik erteilt wurde, wird der äussere Drücker über einen Motor eingekuppelt und das Öffnen der Türe ist innerhalb der nächsten 5 Sekunden möglich (entsprechend der Schlossfunktion). Eine „Office-Funktion“ (Öffnen ohne berechtigtes Medium) kann ebenfalls programmiert werden.

Der Kaba TouchGo c-lever lässt sich systemübergreifend in mechanische und /oder mechatronische Schliessanlagen integrieren.

Eine mechanische Notsperre ist mit einem mechanischen Zylinder (entsprechend der Schlossfunktion) möglich.

### Technologie

Zur Datenübertragung zwischen Medium und Empfänger wird die natürliche elektrostatische Spannung des menschlichen Körpers benutzt. Um diese Übertragung zu ermöglichen, wird die von Kaba neu entwickelte RCID-Technologie verwendet.

### Einsatzbereich

Er kann in jeder Türe (Holz, Metall) mit Europrofil- oder Rundzylinderprofil-Ausschnitt eingebaut werden. Der Einsatz in Fluchttüren ist unter bestimmten Voraussetzungen möglich (abhängig vom verwendeten Schlosstyp - siehe Technische Daten, Prüfungen). Es muss beachtet werden, dass Kaba TouchGo mit elektrischen Feldern funktioniert. Wenn diese gestört werden, kann dies eine Beeinträchtigung der Funktion oder gar die komplette Funktionsuntüchtigkeit zur Folge haben.

Weitere Informationen zu den Einsatzbedingungen finden Sie in der Dokumentation „k3tgo651 - Einsatzbedingungen“.

### Programmierung

Das Zuweisen oder Entziehen von Berechtigungen wird direkt am Beschlag mit dem Master-Medium manuell programmiert.

### Status- und Warnmeldungen

Beim Berühren des äusseren Drückers wird akustisch und optisch angezeigt, ob die Person ein zum Zutritt berechtigtes Medium auf sich trägt (bei Option ohne Leuchtring nur akustisch).

Ein Batterietief wird durch mehrmalige Warnmeldungen angezeigt.

Programmierfunktionen werden ebenfalls durch akustische, gegebenenfalls optische Signale bestätigt.

### Technische Hinweise

Die Unterlagsplatte auf der Aussenseite hat keinen Zylinderstegausschnitt. D.h. der Zylinder darf maximal mit dem Türblatt bündig sein.

### Technische Daten

Abmessungen	
B x H x T	38.6 x 281.6 x 18.3/23.3 mm (schmal) 54 x 285.6 x 18.3/23.3 mm (breit)
Betriebsarten	
standalone	keine spezielle Vernetzung
Anschlusswerte	
Batterien	2 x 1.5 V AA Lithium (Lieferumfang)
Umgebungsbedingungen / Lebensdauer	
Schutzart	Aussen: IP55 Innen: IP40
Temperatur	Aussen: - 25 ... + 70 °C Innen: 0 ... + 50 °C
Luftfeuchtigkeit	0 ... 95% rH, nicht betauend
Klima	Für Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak) nicht geeignet
Räume	Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung einsetzbar
Elektrisches Feld	Einsetzbar bis zu einer elektrischen Strahlung von 1.2 Volt/Meter (gemessen am Installations-Ort)
Bewegungen (pro Batt. Satz)	ca. 40'000 Zyklen
Brandschutz	Gemäss Prüfzertifikat

### Funktionen E110

Berechtigungen	
Master B	Max. 1
User	bis 100
Besondere Funktionen	
Office-Mode	Zeit unabhängig, manuell programmierbar
Pass-Mode (optional)	Durch Taster auf Beschlagsinnenseite aktivier-/deaktivierbar

### Ausführungen

Bauformen	
2631TGO/ 2632TGO	Schmäler und breiter Beschlag (38,6 oder 54 mm) für Rund- und Profilzylinder mit verschiedenen Lochmassen
Zylinderbauform	
Rundzylinder	
Lochdistanz	
Blind, 72 - 94 mm	
Türstärken	
Für Türstärken von 38 bis 100 mm verfügbar	
Drückerdorn	
8 oder 9 mm	
Signalisation	
Mit oder ohne optische Signalisation	
Zusatz	
Mit oder ohne Pass-Taster	

### Drückerform H-Serie aussen + innen

HA	E138F EN 179 konform	
HB	E138GF EN 179 konform	
HC	E138GF-1 EN 179 konform	
HL	E1400F	
HM	E1400GF-1	

### Empfohlenes Zubehör

Artikel	
B320-99	Bohrlehre für Beschlag

### Kompatibilitätsübersicht

Medien	c-lever E010	c-lever E110
E010 Linie		
ATGO-BE000	X	nicht kompatibel
HTGO-BE000	X	nicht kompatibel
AX04-BE201	X	nicht kompatibel
ATGO-MB000	X	nicht kompatibel
E110 Linie		
ATGO-BE001	nicht kompatibel	X
HTGO-BE001	nicht kompatibel	X
AX04-BE202	nicht kompatibel	X
ATGO-MB001	nicht kompatibel	X

# Elektronikbeschläge c-lever

## 2631TGO Beschlag ES1 Kaba TouchGo c-lever schmal

Beschlag ES1, nach DIN 18257 bzw. Klasse 2 nach EN 1906 (für WK1 und WK2 Türen einsetzbar), mit im Aussendrücker integrierter Empfänger-Elektrode. Das Aussenschild mit gehärteter Unterlagsplatte, wird 3-fach durchgehend verschraubt. Elektronik in Innenschild integriert.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 38,6 mm

### Lieferumfang

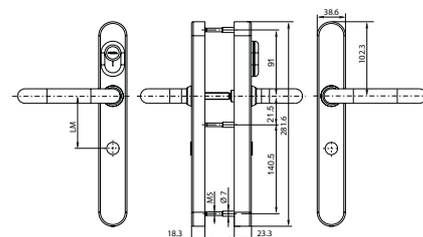
- Aussenschild mit Drücker
- Innenschild mit Elektronikmodul und Drücker
- 1 Drückerdorn
- 1 Kupplung
- 2 Isolationshülsen
- 1 Set Befestigungsschrauben
- 2 Batterien
- 1 Kabel und Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone

### Technische Hinweise

Die Unterlagsplatte auf der Aussenseite hat keinen Zylinderstegausschnitt. Der Zylindersteg darf maximal mit dem Türblatt bündig sein.



2631TGO



### Bestellhinweise/Zubehör

- Zubehör siehe Informationsseite
- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.
- E310 Kombination RFID/RCID: Best. Nr. gem. Kaba evolo Katalog

### Bestelloptionen

- **Linie (LINE):**
  - E010 (Verwendung gem. Bestellhinweis)
  - E110
- **Lochmittellabstand (LM):**
  - 74, 78, 94 mm
- **Lochungsart (LO):**
  - RZ: RZ innen/aussen
  - RA: RZ nur aussen
- **Türstärke (TS):**
  - 63: 38 - 63 mm
  - 99: 63 - 100 mm
- **Drückerform (DA):**
  - HA (138F)
  - HB (138GF)
  - HC (138GF-1)
  - HL (1400F)
  - HM (1400GF-1)
- **Drückerdorn (DO):**
  - 8: 8 mm
  - 9: 9 mm
- **Zusatz (Z):**
  - 0: ohne Zusatz
  - T: mit Taster für Pass-Mode
- **Farbe Abdeckung (F):**
  - 0: keine Rosette / ohne Leuchtring
  - B: Rosette schwarz / mit Leuchtring
  - G: Rosette silber / mit Leuchtring

### Bestellangabe

Art-Nr/LINE/LM/LO/TS/DA/DO/Z/F

z.B. 2631TGO/E110/78/RZ/63/HA/9/0/B

# Elektronikbeschläge c-lever

## 2632TGO Beschlag ES1 Kaba TouchGo c-lever breit

Beschlag ES1, nach DIN 18257 bzw. Klasse 2 nach EN 1906 (für WK1 und WK2 Türen einsetzbar), mit im Aussendrücker integrierter Empfänger-Elektrode. Das Aussenschild mit gehärteter Unterlagsplatte, wird 3-fach durchgehend verschraubt. Elektronik in Innenschild integriert.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 54 mm

### Lieferumfang

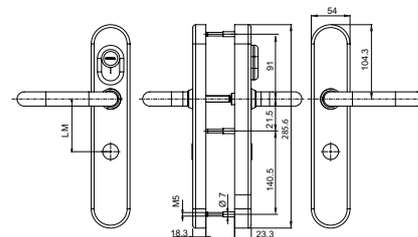
- Aussenschild mit Drücker
- Innenschild mit Elektronikmodul und Drücker
- 1 Drückerdorn
- 1 Kupplung
- 2 Isolationshülsen
- 1 Set Befestigungsschrauben
- 2 Batterien
- 1 Kabel und Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone

### Technische Hinweise

Die Unterlagsplatte auf der Aussenseite hat keinen Zylinderstegausschnitt. Der Zylindersteg darf maximal mit dem Türblatt bündig sein.



2632TGO



### Bestellhinweise/Zubehör

- Zubehör siehe Informationsseite
- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.
- E310 Kombination RFID/RCID: Best. Nr. gem. Kaba evolo Katalog

### Bestelloptionen

#### • Linie (LINE):

- E010 (Verwendung gem. Bestellhinweis)
- E110

#### • Lochmittelabstand (LM):

- 74, 78, 94 mm

#### • Lochungsart (LO):

- RZ: RZ innen/aussen
- RA: RZ nur aussen

#### • Türstärke (TS):

- 63: 38 - 63 mm
- 99: 63 - 100 mm

#### • Drückerform (DA):

- HA (138F)
- HB (138GF)
- HC (138GF-1)
- HL (1400F)
- HM (1400GF-1)

#### • Drückerdorn (DO):

- 8: 8 mm
- 9: 9 mm

#### • Zusatz (Z):

- 0: ohne Zusatz
- T: mit Taster für Pass-Mode

#### • Farbe Abdeckung (F):

- 0: keine Rosette / ohne Leuchtring
- B: Rosette schwarz / mit Leuchtring
- G: Rosette silber / mit Leuchtring

### Bestellangabe

Art-Nr/LINE/LM/LO/TS/DA/DO/Z/F

z.B. 2632TGO/E110/78/RZ/63/HA/9/0/B

# Elektronikbeschläge c-lever

## 2633TGO Beschlag ES1 Kaba TouchGo c-lever aussen breit, innen schmal

Beschlag ES1, nach DIN 18257 bzw. Klasse 2 nach EN 1906 (für WK1 und WK2 Türen einsetzbar), mit im Aussendrücker integrierter Empfänger-Elektrode. Das Aussenschild mit gehärteter Unterlagsplatte, wird 3-fach durchgehend verschraubt. Elektronik in Innenschild integriert.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite aussen: 54 mm
- Schildbreite innen: 38,6 mm

### Lieferumfang

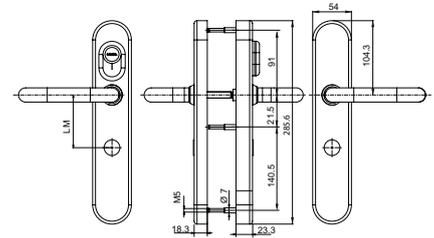
- Aussenschild mit Drücker
- Innenschild mit Elektronikmodul und Drücker
- 1 Drückerdorn
- 1 Kupplung
- 2 Isolationshülsen
- 1 Set Befestigungsschrauben
- 2 Batterien
- 1 Kabel und Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone

### Technische Hinweise

Die Unterlagsplatte auf der Aussenseite hat keinen Zylinderstegausschnitt. Der Zylindersteg darf maximal mit dem Türblatt bündig sein.



2633TGO



### Bestellhinweise/Zubehör

- Zubehör siehe Informationsseite
- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.
- E310 Kombination RFID/RCID: Best. Nr. gem. Kaba evolo Katalog

### Bestelloptionen

- **Linie (LINE):**
  - E010 (Verwendung gem. Bestellhinweis)
  - E110
- **Lochmittelabstand (LM):**
  - 74, 78, 94 mm
- **Lochungsart (LO):**
  - RZ: RZ innen/aussen
  - RA: RZ nur aussen
- **Türstärke (TS):**
  - 63: 38 - 63 mm
  - 99: 63 - 100 mm
- **Drückerform (DA):**
  - HA (138F)
  - HB (138GF)
  - HC (138GF-1)
  - HL (1400F)
  - HM (1400GF-1)
- **Drückerdorn (DO):**
  - 8: 8 mm
  - 9: 9 mm
- **Zusatz (Z):**
  - 0: ohne Zusatz
  - T: mit Taster für Pass-Mode
- **Farbe Abdeckung (F):**
  - 0: keine Rosette / ohne Leuchtring
  - B: Rosette schwarz / mit Leuchtring
  - G: Rosette silber / mit Leuchtring

### Bestellangabe

Art-Nr./Elektr./LINE/LM/LO/TS/DA/DO/Z/F

z.B. 2633TGO/E110/78/RZ/63/HA/9/0/B

# Elektronikbeschläge c-lever

## 2634TGO Beschlag ES1 Kaba TouchGo c-lever aussen schmal, innen breit

Beschlag ES1, nach DIN 18257 bzw. Klasse 2 nach EN 1906 (für WK1 und WK2 Türen einsetzbar), mit im Aussendrücker integrierter Empfänger-Elektrode. Das Aussenschild mit gehärteter Unterlagsplatte, wird 3-fach durchgehend verschraubt. Elektronik in Innenschild integriert.

### Material/Ausführung

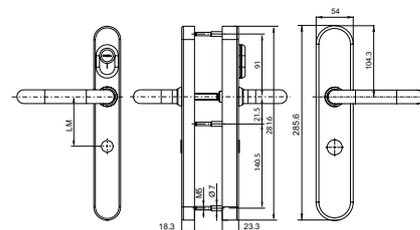
- Edelstahl
- Schildbreite aussen: 38.6 mm
- Schildbreite innen: 54 mm

### Lieferumfang

- Aussenschild mit Drücker
- Innenschild mit Elektronikmodul und Drücker
- 1 Drückerdorn
- 1 Kupplung
- 2 Isolationshülsen
- 1 Set Befestigungsschrauben
- 2 Batterien
- 1 Kabel und Stecker
- 1 Kurzanleitung mit Bohrschablone

### Technische Hinweise

Die Unterlagsplatte auf der Aussenseite hat keinen Zylinderstegausschnitt. Der Zylindersteg darf maximal mit dem Türblatt bündig sein.



2634TGO

### Bestellhinweise/Zubehör

- Zubehör siehe Informationsseite
- E010 Elektronik, nur als Nachtrag in bestehende Anlagen, welche vor dem 1.11.2011 geliefert wurden.
- E310 Kombination RFID/RCID: Best. Nr. gem. Kaba evolo Katalog

### Bestelloptionen

#### • Linie (LINE):

- E010 (Verwendung gem. Bestellhinweis)
- E110

#### • Lochmittelabstand (LM):

74, 78, 94 mm

#### • Lochungsart (LO):

- RZ: RZ innen/aussen
- RA: RZ nur aussen

#### • Türstärke (TS):

- 63: 38 - 63 mm
- 99: 63 - 100 mm

#### • Drückerform (DA):

- HA (138F)
- HB (138GF)
- HC (138GF-1)
- HL (1400F)
- HM (1400GF-1)

#### • Drückerdorn (DO):

- 8: 8 mm
- 9: 9 mm

#### • Zusatz (Z):

- 0: ohne Zusatz
- T: mit Taster für Pass-Mode

#### • Farbe Abdeckung (F):

- 0: keine Rosette / ohne Leuchtring
- B: Rosette schwarz / mit Leuchtring
- G: Rosette silber / mit Leuchtring

### Bestellangabe

Art-Nr/LINE/LM/LO/TS/DA/DO/Z/F

z.B. 2634TGO/E110/78/RZ/63/HA/9/0/B

## Zubehör für Beschläge

2620TGO-62/HA/9	Innendrücker inkl. Lagerung	
2620TGO-62/HA/10	Innendrücker inkl. Lagerung	
2620TGO-62/HB/9	Innendrücker inkl. Lagerung	
2620TGO-62/HB/10	Innendrücker inkl. Lagerung	
2620TGO-62/HC/9	Innendrücker inkl. Lagerung	
2620TGO-62/HC/10	Innendrücker inkl. Lagerung	
2620TGO-62/HL/9	Innendrücker inkl. Lagerung	
2620TGO-62/HL/10	Innendrücker inkl. Lagerung	
2620TGO-62/HM/9	Innendrücker inkl. Lagerung	
2620TGO-62/HM/10	Innendrücker inkl. Lagerung	
2620TGO-63/HA/10	Aussendrücker inkl. Grundplatte	
2620TGO-63/HB/10	Aussendrücker inkl. Grundplatte	
2620TGO-63/HC/10	Aussendrücker inkl. Grundplatte	
2620TGO-63/HL/10	Aussendrücker inkl. Grundplatte	
2620TGO-63/HM/10	Aussendrücker inkl. Grundplatte	
2621-01	Aussenschild Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever	schmale Version
2621TGO-01	Aussenschild Kaba TouchGo c-lever schmal	schmale Version
2621-02	Innenschild Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever	schmale Version
2622-01	Aussenschild Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever	breite Version
2622TGO-01	Aussenschild Kaba TouchGo c-lever breit	breite Version
2622-02	Innenschild Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever	breite Version
2631-01	Aussenschild ES1 Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever	schmale Version
2631TGO-01	Aussenschild ES1 Kaba TouchGo c-lever schmal	schmale Version
2632-01	Aussenschild ES1 Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever	breite Version
2632TGO-01	Aussenschild ES1 Kaba TouchGo c-lever breit	breite Version
2620ELC-2	Batterieprint	für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever
2620MID-3	Sammelprint	für Kaba c-lever
2620MID-4	Antennenprint	für Kaba c-lever
2620MID-1	Elektronikmodul	für Kaba TouchGo
2620TGO-8	Technologie Print TouchGo	für Kaba TouchGo
2620TGO-9	Technologie Print für E110	für Kaba TouchGo
2620TGO-53	Isolationshülse	für Drückerdorn 8 mm
2620TGO-52	Isolationshülse	für Drückerdorn 9 mm
2620-16	Kupplungszubehör (Set)	für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever
2620-30	Kupplungsmodul 2G	
B320-4/8/115	Drückerdorn	für Türstärke 38 - 63 mm
B320-4/8/150	Drückerdorn	für Türstärke 63 - 110 mm
B320-4/9/115	Drückerdorn	für Türstärke 38 - 63 mm
B320-4/9/150	Drückerdorn	für Türstärke 63 - 110 mm
B320-6/160	Verbindungskabel	für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever

# Beschläge

B320-16	Leuchtring	für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever
B320-17	Antennenabdeckung	für Kaba elostar / elologic c-lever
B320-18	Neoprendichtung	für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever
B320-33/50	Befestigungsschraube	für Türstärke 38 - 63 mm
B320-33/60	Befestigungsschraube	für Türstärke 63 - 75 mm
B320-33/70	Befestigungsschraube	für Türstärke 63 - 110 mm

# Zubehör für Beschläge

## 2620TGO-62/HA/9, 2620TGO-62/HA/10 Innendrucker inkl. Lagerung

---

Innendrucker inkl. Lagerung für Kaba TouchGo c-lever.  
138F [HA] EN179.

### Ausführungen

2620TGO-62/HA/9 Drücker für Drückerdorn 8 mm

2620TGO-62/HA/10 Drücker für Drückerdorn 9 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl



2620TGO-62/HA/...

### Bestellhinweise/Zubehör

- auf Anfrage

### Bestellangabe

#### Art-Nr

2620TGO-63/HA/10

## 2620TGO-62/HB/9, 2620TGO-62/HB/10 Innendrucker inkl. Lagerung

---

Innendrucker inkl. Lagerung für Kaba TouchGo c-lever.  
138GF [HB] EN179.

### Ausführungen

2620TGO-62/HB/9 Drücker für Drückerdorn 8 mm

2620TGO-62/HB/10 Drücker für Drückerdorn 9 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl



2620TGO-62/HB/...

### Bestellhinweise/Zubehör

- auf Anfrage

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. 2620TGO-62/HB/9

## 2620TGO-62/HC/9, 2620TGO-62/HC/10 Innendrucker inkl. Lagerung

---

Innendrucker inkl. Lagerung für Kaba TouchGo c-lever.  
138GF-1 [HC] EN179.

### Ausführungen

2620TGO-62/HC/9 Drücker für Drückerdorn 8 mm

2620TGO-62/HC/10 Drücker für Drückerdorn 9 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl



2620TGO-62/HC/...

### Bestellhinweise/Zubehör

- auf Anfrage

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. 2620TGO-62/HC/9

# Zubehör für Beschläge

## 2620TGO-62/HL/9, 2620TGO-62/HL/10 Innendrücker inkl. Lagerung

---

Innendrücker inkl. Lagerung für Kaba TouchGo c-lever.  
1400F [HL].

### Ausführungen

2620TGO-62/HL/9 Drücker für Drückerdorn 8 mm

2620TGO-62/HL/10 Drücker für Drückerdorn 9 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl



2620TGO-62/HL/...

### Bestellhinweise/Zubehör

- auf Anfrage

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. 2620TGO-62/HL/9

## 2620TGO-62/HM/9, 2620TGO-62/HM/10 Innendrücker inkl. Lagerung

---

Innendrücker inkl. Lagerung für Kaba TouchGo c-lever.  
1400GF-1 [HM].

### Ausführungen

2620TGO-62/HM/9 Drücker für Drückerdorn 8 mm

2620TGO-62/HM/10 Drücker für Drückerdorn 9 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl



2620TGO-62/HM/...

### Bestellhinweise/Zubehör

- auf Anfrage

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. 2620TGO-62/HM/9

## 2620TGO-63/HA/10 Aussendrücker inkl. Grundplatte

---

Aussendrücker inkl. Grundplatte für Kaba TouchGo  
c-lever.

138F [HA] EN179.

### Ausführungen

2620TGO-63/HA/10 Drücker für Drückerdorn 8 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl

### Bestellhinweise/Zubehör

- auf Anfrage



2620TGO-63/HA/10

### Bestellangabe

#### Art-Nr

2620TGO-63/HA/10

## 2620TGO-63/HB/10 Aussendrucker inkl. Grundplatte

---

Aussendrucker inkl. Grundplatte für Kaba TouchGo c-lever.

138GF [HB] EN179.

### Ausführungen

2620TGO-63/HB/10 Drücker für Drückerdorn 8 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl

### Bestellhinweise/Zubehör

- auf Anfrage

### Bestellangabe

#### Art-Nr

2620TGO-63/HB/10



2620TGO-63/HB/10

## 2620TGO-63/HC/10 Aussendrucker inkl. Grundplatte

---

Aussendrucker inkl. Grundplatte für Kaba TouchGo c-lever.

138GF-1 [HC] EN179.

### Ausführungen

2620TGO-63/HC/10 Drücker für Drückerdorn 8 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl

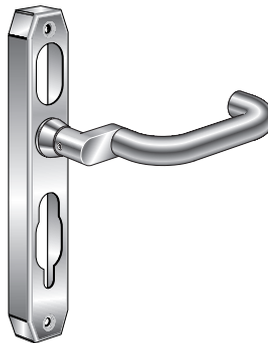
### Bestellhinweise/Zubehör

- auf Anfrage

### Bestellangabe

#### Art-Nr

2620TGO-63/HC/10



2620TGO-63/HC/10

## 2620TGO-63/HL/10 Aussendrucker inkl. Grundplatte

---

Aussendrucker inkl. Grundplatte für Kaba TouchGo c-lever.

1400F [HL].

### Ausführungen

2620TGO-63/HL/10 Drücker für Drückerdorn 9 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl

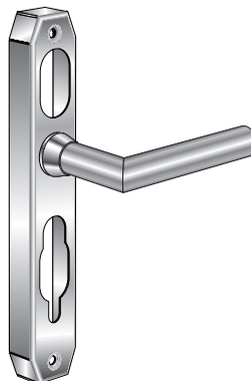
### Bestellhinweise/Zubehör

- auf Anfrage

### Bestellangabe

#### Art-Nr

2620TGO-63/HL/10



2620TGO-63/HL/10

# Zubehör für Beschläge

## 2620TGO-63/HM/10 Aussendrücker inkl. Grundplatte

---

Aussendrücker inkl. Grundplatte für Kaba TouchGo c-lever.

1400GF-1 [HM].

### Ausführungen

2620TGO-63/HM/10 Drücker für Drückerdorn 9 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl

---

### Bestellhinweise/Zubehör

- auf Anfrage

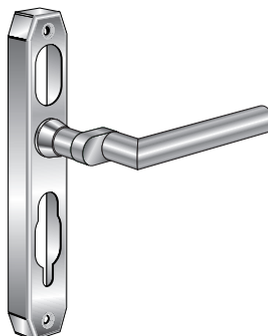
---

### Bestellangabe

#### Art-Nr

2620TGO-63/HM/10

---



2620TGO-63/HM/10

## 2621-01 Aussenschild Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever

---

Aussenschild lose für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever, ohne Antenne und Drücker.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 38.6 mm

---

### Bestelloptionen

#### • Bauform / Lochdistanz

- 74RZ - Rundzylinder 74 mm
- 78RZ - Rundzylinder 78 mm
- 94RZ - Rundzylinder 94 mm
- 72PZ - Profilzylinder 72 mm
- 78PZ - Profilzylinder 78 mm
- 92PZ - Profilzylinder 92 mm
- 0000 - blind

---

### Bestellangabe

#### Art-Nr/Bauform

z.B. 2621-01/78RZ

---



2621-01

## 2621TGO-01 Aussenschild Kaba TouchGo c-lever schmal

---

Aussenschild lose für Kaba TouchGo c-lever, ohne Antenne und Drücker.

Ohne Lochung für Antenne.

### Ausführungen

2621TGO-01 Aussenschild Rundzylinder, LM 74 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 38.6 mm

### Bestelloptionen

#### • Bauform / Lochdistanz

- 74RZ - Rundzylinder 74 mm
- 78RZ - Rundzylinder 78 mm
- 94RZ - Rundzylinder 94 mm
- 72PZ - Profilzylinder 72 mm
- 78PZ - Profilzylinder 78 mm
- 92PZ - Profilzylinder 92 mm
- 0000 - blind



2621TGO-01

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. 2621TGO-01/78RZ

---

## 2621-02 Innenschild Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever

---

Innenschild lose für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever, ohne Elektronik und Drücker.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 38.6 mm

### Bestelloptionen

#### • Bauform / Lochdistanz

- 74RZ - Rundzylinder 74 mm
- 78RZ - Rundzylinder 78 mm
- 94RZ - Rundzylinder 94 mm
- 72PZ - Profilzylinder 72 mm
- 78PZ - Profilzylinder 78 mm
- 92PZ - Profilzylinder 92 mm
- 0000 - blind

#### • Zusatz (Z):

- 0: ohne Taster
- T: mit Taster



2621-02

### Bestellangabe

#### Art-Nr/Bauform/Zusatz

z.B. 2621-02/78RZ/0

---

# Zubehör für Beschläge

## 2622-01 Aussenschild Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever

---

Aussenschild lose für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever, ohne Antenne und Drücker.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 54 mm

### Bestelloptionen

#### • Bauform / Lochdistanz

- 74RZ - Rundzylinder 74 mm
- 78RZ - Rundzylinder 78 mm
- 94RZ - Rundzylinder 94 mm
- 72PZ - Profilzylinder 72 mm
- 78PZ - Profilzylinder 78 mm
- 92PZ - Profilzylinder 92 mm
- 0000 - blind

### Bestellangabe

#### Art-Nr/Bauform

z.B. 2622-01/78RZ

---



2622-01

## 2622TGO-01 Aussenschild Kaba TouchGo c-lever breit

---

Aussenschild lose für Kaba TouchGo c-lever, ohne Antenne und Drücker.  
Ohne Lochung für Antenne.

### Ausführungen

2622TGO-01 Aussenschild Rundzylinder, LM 74 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 54 mm

### Bestelloptionen

#### • Bauform / Lochdistanz

- 74RZ - Rundzylinder 74 mm
- 78RZ - Rundzylinder 78 mm
- 94RZ - Rundzylinder 94 mm
- 72PZ - Profilzylinder 72 mm
- 78PZ - Profilzylinder 78 mm
- 92PZ - Profilzylinder 92 mm
- 0000 - blind

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. 2622TGO-01/78RZ

---



2622TGO-01

## 2622-02 Innenschild Kaba elostar / elolegic / evolo / TouchGo c-lever

---

Innenschild lose für Kaba elostar / elolegic / evolo / TouchGo c-lever, ohne Elektronik und Drücker.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 54 mm

### Bestelloptionen

#### • Bauform / Lochdistanz

- 74RZ - Rundzylinder 74 mm
- 78RZ - Rundzylinder 78 mm
- 94RZ - Rundzylinder 94 mm
- 72PZ - Profilzylinder 72 mm
- 78PZ - Profilzylinder 78 mm
- 92PZ - Profilzylinder 92 mm
- 0000 - blind

#### • Zusatz (Z):

- 0: ohne Taster
- T: mit Taster



2622-02

### Bestellangabe

#### Art-Nr/Bauform/Zusatz

z.B. 2622-02/78RZ/0

---

## 2631-01 Aussenschild ES1 Kaba elostar / elolegic / evolo / TouchGo c-lever

---

Aussenschild ES1 lose für Kaba elostar / elolegic / evolo / TouchGo c-lever, ohne Antenne und Drücker.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 38.6 mm

### Bestelloptionen

#### • Bauform / Lochdistanz

- 74RZ - Rundzylinder 74 mm
- 78RZ - Rundzylinder 78 mm
- 94RZ - Rundzylinder 94 mm
- 72PZ - Profilzylinder 72 mm
- 78PZ - Profilzylinder 78 mm
- 92PZ - Profilzylinder 92 mm

### Bestellangabe

#### Art-Nr/Bauform

z.B. 2631-01/78RZ

---



2631-01

# Zubehör für Beschläge

## 2631TGO-01 Aussenschild ES1 Kaba TouchGo c-lever schmal

---

Aussenschild lose für Kaba TouchGo c-lever, ohne Antenne und Drücker.

Ohne Lochung für Antenne.

### Ausführungen

2631TGO-01 Aussenschild Rundzylinder, LM 74 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 38.6 mm

### Bestelloptionen

#### • Bauform / Lochdistanz

- 74RZ - Rundzylinder 74 mm
- 78RZ - Rundzylinder 78 mm
- 94RZ - Rundzylinder 94 mm
- 72PZ - Profilzylinder 72 mm
- 78PZ - Profilzylinder 78 mm
- 92PZ - Profilzylinder 92 mm
- 0000 - blind



2631TGO-01

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. 2631TGO-01/78RZ

---

## 2632-01 Aussenschild ES1 Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever

---

Aussenschild ES1 lose für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever, ohne Antenne und Drücker.

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 54 mm

### Bestelloptionen

#### • Bauform / Lochdistanz

- 74RZ - Rundzylinder 74 mm
- 78RZ - Rundzylinder 78 mm
- 94RZ - Rundzylinder 94 mm
- 72PZ - Profilzylinder 72 mm
- 78PZ - Profilzylinder 78 mm
- 92PZ - Profilzylinder 92 mm



2632-01

### Bestellangabe

#### Art-Nr/Bauform

z.B. 2632-01/78RZ

---

## 2632TGO-01 Aussenschild ES1 Kaba TouchGo c-lever breit

---

Aussenschild lose für Kaba TouchGo c-lever, ohne Antenne und Drücker.

Ohne Lochung für Antenne.

### Ausführungen

2632TGO-01 Aussenschild Rundzylinder, LM 74 mm

### Material/Ausführung

- Edelstahl
- Schildbreite: 54 mm

### Bestelloptionen

#### • Bauform / Lochdistanz

- 74RZ - Rundzylinder 74 mm
- 78RZ - Rundzylinder 78 mm
- 94RZ - Rundzylinder 94 mm
- 72PZ - Profilzylinder 72 mm
- 78PZ - Profilzylinder 78 mm
- 92PZ - Profilzylinder 92 mm
- 0000 - blind



2632TGO-01

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. 2632TGO-01/78RZ

---

## 2620ELC-2 Batterieprint

---

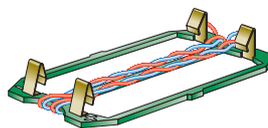
Einzelner Batterieprint als Ersatz für Kaba elostar / elolegic / evolo / TouchGo c-lever.

### Bestellangabe

#### Art-Nr

2620ELC-2

---



2620ELC-2

## 2620MID-3 Sammelprint

---

Einzelner Sammelprint als Ersatz für Kaba c-lever.

### Bestellhinweise/Zubehör

- Für MIFARE und LEGIC geeignet.

### Bestellangabe

#### Art-Nr

2620MID-3

---



2620MID-3

# Zubehör für Beschläge

## 2620MID-4, 2620LEA-4 Antennenprint

---

Einzelner Antennenprint als Ersatz für Kaba c-lever.

### Ausfuhungen

2620MID-4 Antennenprint Kaba c-lever MIFARE

2620LEA-4 Antennenprint für Kaba c-lever, LEGIC

---

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z. B. 2620MID-4



2620MID-4

## 2620MID-1 Elektronikmodul

---

Elektronikmodul ohne Batterien für Kaba TouchGo c-lever.

### Ausfuhungen

2620MID-1 Elektronikmodul Kaba TouchGo

### Technische Hinweise

Benötigt separates Batteriefach für zwei Batterien LR6/AA 1.5V



2620MID-1

---

### Bestellhinweise/Zubehör

- 2620MID-1/E010 nur für Kaba TouchGo c-lever mit Lieferdatum vor 1.11.2011 einsetzbar.

### Bestelloptionen

#### • Line

- E010
- E110

---

### Bestellangabe

#### Art-Nr/Line

z.B. 2620MID-1/E110

## 2620TGO-8, 2620TGO-9 Technologie Print TouchGo

---

Technologie Print für Kaba TouchGo c-lever.

### Ausfuhungen

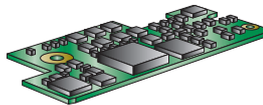
2620TGO-8 Technologie Print Kaba TouchGo E010

2620TGO-9 Technologie Print Kaba TouchGo E110

---

### Bestellhinweise/Zubehör

- 2620TGO-8 nur für Kaba TouchGo c-lever mit Lieferdatum vor 1.11.2011 einsetzbar.



2620TGO-...

---

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. 2620TGO-9

## 2620TGO-53, 2620TGO-52 Isolationshülse

---

Einzelne Isolationshülse für die Isolation des Drückerdorn.

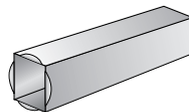
### Ausführungen

2620TGO-53 Drücker für Drückerdorn 8 mm

2620TGO-52 Drücker für Drückerdorn 9 mm

### Material/Ausführung

- Kunststoff



2620TGO-53

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. 2620TGO-53

---

## 2620-16 Kupplungszubehör (Set)

---

Zubehöerteile für Kupplungsmodul Kaba elostar / elolegic / evolo / TouchGo c-lever.

### Lieferumfang

- 1 Richtungsgeber kurz
- 1 Gewindestift



2620-16

### Bestellangabe

#### Art-Nr

2620-16

---

## 2620-30 Kupplungsmodul 2G

---

Einzelnes Kupplungsmodul für Kaba elostar / elolegic / evolo / TouchGo E110/E310 c-lever.

### Lieferumfang

- 1 Kupplungsmodul
- 1 Richtungsgeber kurz
- 1 Gewindestift

### Technische Hinweise

Wird ein Kupplungsmodul V6 durch ein 2G ersetzt, muss dieses via Programmer 1364 und Firmware 1.36 inkl. Master parametrieren werden.

(1364 Menü: elolegic bzw. elostar Programmer / Installation / Kupplungsmodul / Einstellungen: 2G oder V6)



2620-30

### Bestellangabe

#### Art-Nr

2620-30

---

# Zubehör für Beschläge

## B320-4/8/115, B320-4/9/115, B320-4/8/150, B320-4/9/150 Drückerdorn

---

Drückerdorn für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever.

### Ausführungen

B320-4/8/115 Drückerdorn Ø 8 mm, TS 38 - 63 mm  
B320-4/9/115 Drückerdorn Ø 9 mm, TS 38 - 63 mm  
B320-4/8/150 Drückerdorn Ø 8 mm, TS 63 - 110 mm  
B320-4/9/150 Drückerdorn Ø 9 mm, TS 63 - 110 mm



B320-4/8/...

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. B320-4/8/115

---

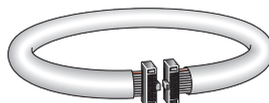
## B320-6/160, B320-6/300, B320-6/600 Verbindungskabel

---

Verbindungskabel für Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever, fertig konfektioniert, mit speziellem Kunststoffschlauch geschützt.

### Ausführungen

B320-6/160 Verbindungskabel, Länge 160 mm  
B320-6/300 Verbindungskabel, Länge 300 mm  
B320-6/600 Verbindungskabel, Länge 600 mm



B320-6/...

### Bestellangabe

#### Art-Nr

z.B. B320-6/160

---

## B320-16 Leuchtring

---

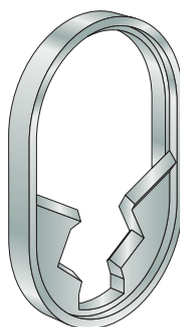
Einzelner Leuchtring als Ersatz für Beschlag Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever.

### Bestellangabe

#### Art-Nr

B320-16

---



B320-16

## B320-17 Antennenabdeckung

---

Einzelne Antennenabdeckung als Ersatz für Beschlag  
Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo c-lever.

---

### Bestellangabe

**Art-Nr**  
B320-17

---



B320-17

## B320-18 Neoprendichtung

---

Einzelne Neoprendichtung als Ersatz für Antenne an  
Beschlag Kaba elostar / elologic / evolo / TouchGo  
c-lever.

---

### Bestellangabe

**Art-Nr**  
B320-18

---



B320-18

## B320-33/50, B320-33/60, B320-33/70 Befestigungsschraube

---

Einzelne Befestigungsschrauben als Ersatz.

### Ausführungen

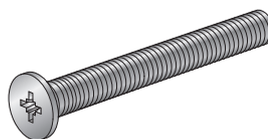
B320-33/50 Befestigungsschraube für TS 38 - 63 mm  
B320-33/60 Befestigungsschraube für TS 63 - 75 mm  
B320-33/70 Befestigungsschraube für TS 75 - 110 mm

---

### Bestellangabe

**Art-Nr**  
z.B. B320-33/50

---



B320-33/...

# Index

2620-16	57	ATGO-MB001	33
2620-30	57	AX04-BE201	30
2620ELC-2	55	AX04-BE202, AX05-BE204,	
2620MID-1	56	AX02-BE204	30
2620MID-3	55	B320-4/8/115, B320-4/9/115,	
2620MID-4, 2620LEA-4	56	B320-4/8/150, B320-4/9/150	58
2620TGO-8, 2620TGO-9	56	B320-6/160, B320-6/300,	
2620TGO-53, 2620TGO-52	57	B320-6/600	58
2620TGO-62/HA/9,		B320-16	58
2620TGO-62/HA/10	47	B320-17	59
2620TGO-62/HB/9,		B320-18	59
2620TGO-62/HB/10	47	B320-33/50, B320-33/60,	
2620TGO-62/HC/9,		B320-33/70	59
2620TGO-62/HC/10	47	HTGO-BE000	31
2620TGO-62/HL/9,		HTGO-BE001	31
2620TGO-62/HL/10	48		
2620TGO-62/HM/9,			
2620TGO-62/HM/10	48		
2620TGO-63/HA/10	48		
2620TGO-63/HB/10	49		
2620TGO-63/HC/10	49		
2620TGO-63/HL/10	49		
2620TGO-63/HM/10	50		
2621-01	50		
2621-02	51		
2621TGO	36		
2621TGO-01	51		
2622-01	52		
2622-02	53		
2622TGO	37		
2622TGO-01	52		
2623TGO	38		
2624TGO	39		
2631-01	53		
2631TGO	41		
2631TGO-01	54		
2632-01	54		
2632TGO	42		
2632TGO-01	55		
2633TGO	43		
2634TGO	44		
ATGO-BE000	29		
ATGO-BE001	29		
ATGO-MB000	33		







## Autorisierter Fachpartner



# KABA®

### **Kaba AG**

Mühlebühlstrasse 23  
8623 Wetzikon  
Schweiz  
Telefon +41 848 85 86 87  
Fax +41 44 931 63 85

Kaba AG  
Hofwisenstrasse 24  
8153 Rümlang  
Schweiz  
Telefon +41 848 85 86 87  
Fax +41 44 818 91 91

Kaba AG  
Rte de Prilly 21  
1023 Crissier  
Schweiz  
Telefon +41 848 85 86 87  
Fax +41 21 637 43 33

[www.kaba.ch](http://www.kaba.ch)