

# Kaba IT-Verschluss – Sicherheit für IT-Schränke

## Kaba IT-Rack Lever – Security for IT cabinets



### Anwendung

Der Kaba IT-Verschluss wird für einen berechtigten Zugriff auf die Inhalte von IT-Schränken eingesetzt. Diese identifizierte Öffnung des Schrankes ist wie die Türüberwachung eines Raumes zu betrachten.

Der IT-Verschluss besteht aus einem Universalgriff IEG oder einem TS 8 Griff für die Montage auf der Tür und der Steuerelektronik, die im IT-Schrank installiert ist.

Durch die CardLink-Funktionalität des Kaba IT-Verschlusses wird der Einsatzbereich der Standalone-Komponenten wie Digitalzylinder und c-lever in idealer Weise ergänzt.

Außerdem ist der Kaba IT-Verschluss als kompatibles Produkt innerhalb der Kaba elologic Produktfamilie einsetzbar.

### Application

The Kaba IT-rack lever is used for authorized access to the contents of IT cabinets. This identified opening of the cabinet must be regarded in the same way as the door monitoring of a room. The IT-rack lever consists of a universal IEG handle or a TS8 handle for mounting to the door and the control electronics installed in the IT cabinet.

The CardLink functionality of the Kaba IT-rack lever ideally supplements the range of application of the stand-alone components such as digital cylinder and c-lever.

In addition, the Kaba IT-rack lever can be used as compatible product within the Kaba elologic product range.

### Produktvorteile

- Erfüllung der Forderungen der Datenschutzgesetze
- Sicherheit für Hardware und Daten in IT-Schränken
- Schutz vor unberechtigtem Zugriff
- Integration in Zutrittskontroll- oder Managementsysteme, z.B. Zutrittsmanagementsystem Kaba exos 9300
- Identifikationssicherheit durch RFID-System Legic
- Kein Verkabelungsaufwand notwendig, dadurch Kostenersparnis
- Komfortable und kostengünstige Lösung für die Verknüpfung von Komponenten der Online-Zutrittskontrolle mit den digitalen Standalone-Komponenten zu einer integralen Sicherheitslösung
- Einfache Nachrüstung bereits installierter IT-Schränke aller namhaften Hersteller
- Einsatz als Kaba Elologic-Komponente

### Product advantages

- Meets the requirements of the Federal Data Protection Act
- Provides security for hardware and data in IT cabinets
- Gives protection from unauthorized access
- Can be integrated into access control or management systems, for example the Kaba exos 9300 access management system
- Identification security through the Legic RFID system
- No expensive wiring required, resulting in cost savings
- Comfortable and low-cost solution for linking components of the on-line access control to digital stand-alone components providing an integral security solution
- Simple retrofitting of already installed IT cabinets from all reputable manufacturers
- Use as Kaba elologic component

### Einsatz als CardLink-Komponente

Der Kaba IT-Verschluss reiht sich nahtlos in das umfassende CardLink-Produktportfolio ein. Die Zugriffsrechte werden auf einem persönlichen Legic-Medium hinterlegt. Der IT-Griff verhält sich wie die übrigen Komponenten, so dass die Zugriffsberechtigungen für einen vordefinierten IT-Schrank im Zutrittsprofil oder in einem Einzelrecht zugewiesen werden. Entsprechend der CardLink-Funktionalitäten können die IT-Schränke in unterschiedliche Schrankgruppen zusammengefasst werden.

### Einsatz als Kaba Eleologic-Komponente

Innerhalb der Kaba eleologic Systemfamilie ermöglicht er die Einbindung von IT-Schränken in ein Standalone-Zutrittsystem ohne aufwändige Verkabelung.

### Produkteigenschaften

- Standardmäßige Ausstattung mit dem RFID-System Legic
- Anschluss von einem Griff mit Antenne und Hubmagnet (Variante 1)
- Anschluss von zwei Griffen mit Antenne und Hubmagnet (Variante 2)
- Adapterplatten ermöglichen den Einbau des Kaba IT- Verschlusses in die IT-Schränke aller namhaften Hersteller
- Nutzung als CardLink-Komponente
- Nutzung als Kaba Eleologic-Komponente
- Programmierung mit dem Kaba elo programmer

### Technische Ausstattung

- LED (grün)
- Leseverfahren Legic
- Versorgungsspannung 24 V DC
- Schnittstelle für Kaba elo Programmer
- Coax Eingang für Antenne
- Relaisausgang für Hubmagnet
- IP-Schutzart IP 30
- Umgebungstemperatur 0° - +40°
- Fertigung nach Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001 in Deutschland

### Optionen

- Anschluss 2. Griff ohne Antenne für die Sicherung der 2. Schranktür bei der Variante 1
- Steckernetzteil 230 V / 625 mA

### Use as CardLink component

The Kaba IT-rack lever integrates seamlessly into the comprehensive CardLink product portfolio. The access rights are stored on a personal Legic medium. The IT handle behaves in the same way as the remaining components, allowing access authorizations for a pre-defined IT cabinet to be assigned in the access profile or in a single access right. In accordance with the CardLink functionalities, the IT cabinets can be grouped into different cabinet groups.

### Use as Kaba eleologic component

Within the Kaba eleologic system family, it allows IT cabinets to be integrated into a stand-alone access system without expensive wiring.

### Product features

- Equipped with the Legic RFID system as a standard feature
- Connection of one handle with antenna and solenoid (version 1)
- Connection of two handles with antenna and solenoid (version 2)
- Adapter plates allow the Kaba IT-rack lever to be installed in the IT cabinets of all reputable manufacturers
- Use as CardLink component
- Use as Kaba eleologic component
- Programming via Kaba elo programmer

### Technical equipment

- LED (green)
- Reading method Legic
- 24 V DC power supply
- Interface for Kaba elo programmer
- Coax input for antenna
- Relay output for solenoid
- IP protection class IP 30
- Ambient temperature 0° to +40° C
- Manufactured according to the quality standard DIN EN ISO 9001 in Germany

### Options

- Connection of 2nd handle without antenna for securing the 2nd cabinet door in version 1
- 230 V / 625 mA power supply unit

