

Kaba Remoteleser 91 15



Die sabotagesichere Zutrittslösung

Der Kaba Remoteleser 91 15 bietet den Vorteil der Trennung zwischen Erfassungseinheit und Türsteuerung. So eignet er sich für Installationen im geschützten Innenbereich zur Steuerung eines Durchgangs, der sich im ungeschützten Außenbereich befindet.

Flexible Integration

Dank der flexiblen Einbindung kann der Kaba Remoteleser 91 15 in sämtliche Kaba-Systeme integriert werden, egal ob Online-, CardLink- oder Standalone-Betrieb.

Das Steuergerät ist generell von der Erfassungseinheit abgesetzt und erlaubt dadurch eine türnahe Verkabelung. Die Kommunikation ist verschlüsselt und bietet somit eine hohe Sicherheit.

Anwendungsbereiche

Der Kaba Remoteleser 91 15 eignet sich besonders für Außentüren und Durchgänge, bei denen eine hohe Sicherheit gefordert ist.

Je nach Funktionstyp unterstützt er unterschiedliche Systeme und Technologien und steht dadurch in diversen Ausführungen und Kombinationen von Erfassungseinheiten zur Verfügung.

Einsatzgebiete

- Außentore und -pforten
- Automatische Türen
- Aufzüge
- Garagentore
- Parkschraken
- Eingangsbereiche
- Motorschlösser

Vorteile auf einen Blick

- Sabotagesicher
- Installation im geschützten Innenbereich
- Designfreiheit
- Absolute Freiheit im Design, dank wählbarer Erfassungseinheit
- Nahtlos integriert
- Funktioniert im Kaba Online-, CardLink- oder Standalone-Betrieb
- Investitionssicher
- Ausbaufähig, da mit verschiedenen Kaba-Zutrittssystemen kombinierbar
- Zukunftssicher
- Vorbereitet für den Einsatz mit Mobile access



Leistungsmerkmale

Montage

Die Montage des Remotelesers erfolgt im Innen- oder geschützten Außenbereich auf einer DIN Hutschiene. An den Remoteleser wird eine Erfassungseinheit angeschlossen.

Anschlüsse

Alle Anschlüsse sind als Schraubklemmen ausgeführt diese ermöglicht eine einfache und schnelle Installation.

Signalisierung

Das RFID-Zutrittsmedium wird vor die Erfassungseinheit gehalten. Ein akustisches Signal und ein Leuchtsymbol (grün oder rot) melden die Zutrittsentscheidung.

Vielseitig

Der Kaba Remoteleser 91 15 kann beispielsweise im Eingangsbereich als Validierungsleser eingesetzt werden: temporäre Berechtigungen werden täglich neu direkt auf die Karte gespeichert - verlorene Zutrittsmedien verlieren automatisch ihre Zutrittsberechtigung.

Skalierbarer Einsatz

Der Remoteleser eignet sich sowohl für einzelne Zutrittspunkte, als auch als Element einer großen Anlage. Je nach Größe der Anlage und Anforderung, ist er in mehreren Firmware-Varianten verfügbar mit unterschiedlichen Programmiermöglichkeiten.

Adaptierbar

Der Remoteleser kann in bestehenden Anlagen rasch ersetzt werden. Zudem ist er durch einen Firmware-Austausch nahtlos in unterschiedliche Kaba-Systeme integrierbar.

Ein durchgängiges Portfolio

Die Kaba-Produktpalette umfasst kombinierbare Produkte im gleichen hochwertigen Design.

Anmerkung: Der effektiv verfügbare Funktionsumfang des Produkts ist abhängig vom Systemkontext, in dem es verwendet wird.

Funktion im Verbund mit den folgenden Steuergeräten und Erfassungseinheiten:

| | <i>Remoteleser Funktionstyp Access Manager</i> | <i>Remoteleser Funktionstyp Subterminal</i> | <i>Remoteleser Funktionstyp E300 V4</i> |
|-------------------------|--|---|---|
| Erfassungseinheit 90 00 | ● | ● | ● |
| Erfassungseinheit 90 01 | ● | ● | ● |
| Erfassungseinheit 90 02 | ● | ● | - |
| Erfassungseinheit 90 03 | ● | ● | ● |
| Erfassungseinheit 90 04 | ● | ● | ● |

● unterstützt - Nicht unterstützt

Technische Ausstattung

Unterstützte RFID-Technologien

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)

Bauformen/Maße

- 70 x 106 x 45 mm (B x H x T)
- Farbe: schwarz
- Gehäuse: für DIN Hutschiene

Schnittstellen

- Koaxial-Anschluss für Registration uniten
- RS-485: Anschluss an Host; galvanisch getrennt
- 2 binäre Eingänge: max. 5 V DC
- 1 Relaisausgang: max. 34 V DC/60 W, max. 27 V AC/60 V AC

Spannungsversorgung

- 12 - 27V AC, 50/60 Hz oder 10 - 34V DC
- Leistungsaufnahme: typ. 3 W, max. 4,5 W
- Ohne Spannungsversorgung läuft die Uhr min. 24 Stunden

Umweltbedingungen

- Temperatur: -25 °C bis +70°C
- Schutzart: IP40
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 %, nicht kondensierend

Zertifikate/Normen

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- R&TTE 1999/5/EG

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie in den entsprechenden Kaba Katalogen oder Systembeschreibungen.



Zertifiziertes
Management-System
nach ISO 9001