

Kaba Kompaktleser 91 04

Die schmale Lösung

Ihr Leser – schlank und edel

Der Kaba Kompaktleser 91 04 fügt sich dezent und harmonisch in jede Gebäudestruktur ein. Er ist in edlem Hochglanz gehalten und Teil des designprämierten dormakaba Produktportfolios.

Einfache Bedienung und flexible Integration

Wahlweise Karte, Schlüsselanhänger oder Schlüssel mit RFID Transponderclip an den Leser halten. Der Zutritt wird dem Mitarbeiter darauf visuell und akustisch signalisiert.

Die Einbindung erfolgt nahtlos in sämtliche dormakaba-Systeme, ob Online-, CardLink- oder Standalone-Betrieb. Im Innenbereich wird der Leser dank quickwire-Technologie einfach auf den silberfarbenen Grundrahmen gesteckt und verdrahtet. Die Steckleiste vereinfacht die Montage und die Wartung.

Für den Außenbereich steht eine witterungsfeste Variante mit abgehendem Kabel zur Verfügung.

Vielfältige Anwendungsbereiche

Durch die schlanke Bauart kann der Leser direkt an Türrahmen aus Metall, Holz oder Kunststoff montiert werden. Die Installation ist einfach – nur mit zwei Schrauben und einer Bohrung – das Kabel verläuft in der Regel unauffällig im Türrahmen.

Der Kaba Kompaktleser 91 04 kann vielfältig eingesetzt werden. Entweder als Organisationsleser oder als Zutrittsleser in Verbindung mit einer Zutrittssteuerung im geschützten Bereich.

Mögliche Einsatzgebiete:

- Außentore und -pforten
- Büroräumlichkeiten
- Automatische Türen
- Aufzüge
- Garagentore
- Parkschränke
- Motorschlösser

Ihre Vorteile auf einen Blick

Schlank und kompakt

- Passt auf kleinste Flächen, direkte Integration in Türrahmen

Wasserdicht und wetterfest

- Die IP66-Außenvariante trotz rauhen Witterungsbedingungen

Einfach montierbar

- Kabel kann einfach im Türrahmen montiert werden; mit quickwire-Technologie oder vergossenem Kabelabgang

Nahtlos integriert

- Funktioniert im Online-, CardLink- oder Standalone-Betrieb

Investitionssicher

- Kombinierbar: Mischbetrieb mit dormakaba-Zutrittssystemen möglich

Schön und praktisch

- Zeitgemäßes und robustes Design ohne Ecken und Kanten

Zukunftssicher

- Vorbereitet für den Einsatz mit Mobile access

Leistungsmerkmale

Intuitive Benutzerführung

Das RFID-Zutrittsmedium wird vor die Lesereinheit gehalten. Ein akustisches Signal und ein Leuchtsymbol (grün oder rot) melden die Zutrittsentscheidung. Der Zutritt zum gewünschten Raum kann erfolgen – sei es durch eine Parkschanke, automatische Schiebetüre, Aufzug, Barriere oder eine normal zu bedienende Türe.

Vielseitig

Der Kaba Kompaktleser 9104 kann an allen Türrahmen im Außen- oder Innenbereich montiert werden. Durch den IP66 Schutz in der Außenvariante sind rauhe Witterungsbedingungen kein Problem. Zudem kann er dort als Validierungsleser in Verbindung mit Kaba CardLink optimal eingesetzt werden: die temporären Berechtigungen werden raum- und zeitgenau direkt auf dem Zutrittsmedium gespeichert – verloren gegangene Zutrittskarten laufen automatisch ab. Im Innenbereich ist der Leser die ideale Lösung für Aufzüge oder Schiebetüren. Weil die Berechtigungen elektronisch geprüft

werden, kann der Zutritt selektiv, raum- und zeitspezifisch gewährt werden.

Skalierbarer Einsatz

Der Kaba Kompaktleser 9104 eignet sich sowohl für einzelne Zutrittspunkte als auch als Element einer großen Anlage. Er ist in mehreren Firmware-Varianten verfügbar mit unterschiedlichen Programmiermöglichkeiten, je nach Größe und Anforderung.

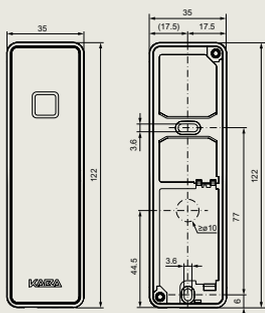
Adaptierbar

Der Leser kann in bestehenden Anlagen rasch und unkompliziert ersetzt und durch einen Firmware-Austausch nahtlos in mehrere Kaba-Systeme integriert werden.

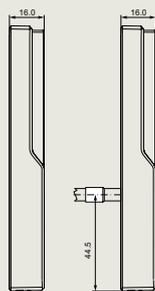
Ein durchgängiges Portfolio

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

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



Kaba Kompaktleser 9104, Standard-Ausführung



Kaba Kompaktleser 9104, Seitenansicht; IP66-Ausführung mit Kabelabgang

Technische Daten

Unterstützte RFID-Technologien

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

Bauformen / Material / Maße

- 35 x 122 x 16 mm (B x H x T)
- Front: PC Kunststoff, Kratzschutzbeschichtung; Farbe: RAL 9005 tiefschwarz, RAL 9016 weiß
- Rückwand: Kunststoff, matt verchromt; Farbe: RAL 9006 weissaluminium
- IP66 Variante: vergossenes Kabel, Länge 3,5 m

Schnittstellen

- RS-485: Anschluss an Host; galvanisch getrennt, differentiell
- zwei binäre Eingänge: max. 5 VDC
- 1 Relaisausgang: max. 34 VDC/60 W, max. 27 VAC/60 VA

Spannungsversorgung

- 12–27 VAC, 50/60 Hz oder 10–34 VDC
- Leistungsaufnahme: typ. 1,2 W, max. 2,2 W
- Ohne Spannungsversorgung läuft Uhr max. 1 Stunde

Umweltbedingungen

- Temperatur: –25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP54 (standard) IP66 Variante vergossen (außen)
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 %, nicht kondensierend (standard)

Zertifikate / Normen

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- R&TTE 1999/5/EG, 2004/108/EG, 2006/95/EG

Weitergehende Details und Bestellanfragen finden Sie in den entsprechenden dormakaba Katalogen oder Systembeschreibungen.

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

dormakaba Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
F +49 2333 793-49 50
www.dormakaba.com