

Kaba Erfassungseinheit 9004



Die schlanke Leserlösung

Die Kaba Erfassungseinheit 9004 fügt sich dezent und harmonisch in Gebäudestrukturen ein. Sie ist in edlem Hochglanz gehalten und Teil des designprämierten Kaba Produktportfolios.

Die Bedienung

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

Die Funktionalität

Die Erfassungseinheit 9004 bildet zusammen mit den Kaba Steuergeräten (siehe 'Kompatibilität') eine sichere Lösung der Zutrittskontrolle und eine komfortable Identifikation des Benutzers.

Anwendungsbereiche

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

Einsatzgebiete

Die Kaba Erfassungseinheit 9004 kann vielfältig eingesetzt werden:

- Außentore und -pforten
- Büroräumlichkeiten
- Automatiktüren
- Aufzüge
- Garagentore
- Parkschraken
- Eingangsbereiche

Vorteile auf einen Blick

- Schlank und kompakt
Passt auf kleinste Flächen, direkte Integration in Türrahmen
- Wasserdicht und wetterfest
Das Gerät ist auch für Außenanwendungen in rauen Witterungsbedingungen geeignet
- Einfach montierbar
Kabel kann einfach im Türrahmen verlegt werden; der Kabelabgang ist vergossen
- Flexibel einsetzbar
Kompatibel mit bestehenden Kaba Steuerseinheiten
- Hohe Sicherheit
Auswerteinheit im gesicherten Bereich - Erfassungseinheit mit Sabotagekontakt optional erhältlich
- Zukunftssicher
Vorbereitet für den Einsatz mit Mobile access



Leistungsmerkmale

Intuitive Benutzerführung

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

RRM Konzept (Remote Reader Module)

- Sabotagesicherheit: Die Erfassungseinheit ist von der Leserelektronik des Steuergerätes abgesetzt. Unabhängig vom Montageort der Erfassungseinheit kann das Steuergerät in einem sabotagesicheren Raum installiert werden. Optional kann die Erfassungseinheit mit einem Sabotagekontakt ausgerüstet werden, sodass bei Vandalismus ein Alarm im System ausgelöst werden kann.
- Manipulationssicherheit: Die Kommunikation zwischen den Erfassungseinheiten und dem zugehörigen Steuergerät ist verschlüsselt und bietet somit höchste Sicherheit.

Kompatibilität

Die Kaba Erfassungseinheit 9004 kann mit unterschiedlichen Kaba Steuergeräten eingesetzt werden:

- Kaba Zutrittsmanager 92 00
- Kaba Remoteleser 91 15
- Kaba Remoteleser 91 25
- Kaba exos iDML2
- Kaba exos DML2

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

Technische Ausstattung

Bauform / 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

Anschluss

- Vergossener Kabelabgang
Koaxialkabel 50 Ω (RG 174/U);
Durchmesser: 2,8 mm
- Kabellänge:
wahlweise 8 oder 30 Meter

Umweltbedingungen

- Temperatur: – 25 °C bis +70 °C
- Schutzart: IP66

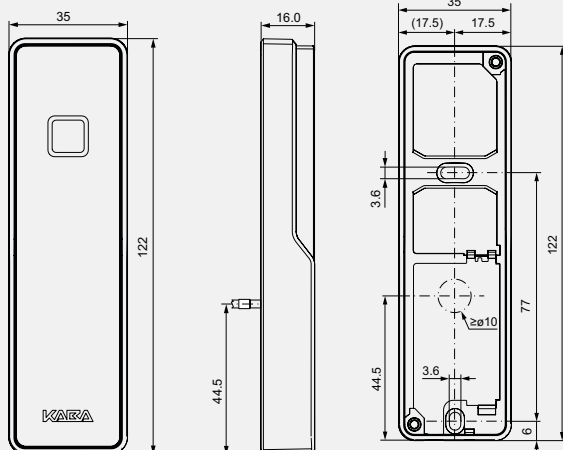
Zertifikate / Normen

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



Kaba Erfassungseinheit 9004