



Kaba Kompaktleser 9110

Designprämiert und elegant

Der dormakaba Kompaktleser 9110 in edlem Hochglanz fügt sich harmonisch in bestehende Gebäudestrukturen ein.

Die Bedienung ist komfortabel, denn er signalisiert optisch und akustisch, ob der Zutritt gewährt wird. Einfach wahlweise Karte, Schlüsselanhänger oder Schlüssel mit RFID Transponderclip vor den Leser halten und eintreten.

Flexible Integration

Der dormakaba Kompaktleser 9110 lässt sich in sämtliche Kaba-Systeme einbinden, egal ob Online- oder Standalone-Betrieb.

Die quickwire-Steckleiste vereinfacht die Montage und die Wartung. Der Leser wird einfach auf die vorverdrahtete Rückwand oder den Distanzrahmen geklickt.

Anwendungsbereiche

Der dormakaba Kompaktleser 9110 passt auf jede Standard-Einbaudose und ist in zwei Ausführungen verfügbar:

- mit Distanzrahmen für den Innenbereich (Kabelverlegung Aufputz) sowie
- mit Rückwand und Dichtungsmatte für den geschützten Außenbereich (Kabelverlegung Unterputz).

Der dormakaba Kompaktleser 9110 kann vielfältig eingesetzt werden. Entweder als Organisationsleser oder als Zutrittsleser in Verbindung mit einer Zutrittssteuerung im geschützten Bereich.

Einsatzgebiete

- Büroräumlichkeiten
- Automatische Türen
- Aufzüge
- Garagentore
- Parkschraken
- Eingangsbereiche
- Türen mit Motorschlössern.

Ihre Vorteile auf einen Blick

Edles Design

Zeitgemässes, prämiertes Design in Hochglanz

Einfach montiert

Dank quickwire-Technologie wird der Leser rasch und einfach auf den Grundrahmen gesteckt

Nachrüstbar

Übernahme von bestehenden Verdrahtungen möglich

Nahtlos integriert

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

Investitionssicher

Ausbaufähig, da mit mehreren Kaba-Zutrittssystemen kombinierbar

Zukunftssicher

Vorbereitet für den Einsatz mit Kaba Mobile Access

Leistungsmerkmale

Intuitive Benutzerführung

Das RFID-Zutrittsmedium wird vor die Leseinheit gehalten. Ein akustisches Signal und ein Leuchtsymbol (grün oder rot) melden die Zutrittsentscheidung. Der Zugang zum gewünschten Bereich kann erfolgen – sei es durch eine Parkschanke, automatische Schiebetüre, Aufzug, Barriere oder eine Türe mit Motorschloss oder Türöffner.

Vielseitig

Der Kaba Kompaktleser 9110 wird im Innen- oder geschützten Außenbereich montiert. Mit der optionalen Kaba CardLink-Funktion kann er beispielsweise im Eingangsbereich als Validierungsleser eingesetzt werden: temporäre Berechtigungen werden täglich neu direkt auf die Karte gespeichert. Im Innenbereich ist der Leser die ideale Lösung für Aufzüge oder Schiebetüren: der Zutritt wird raum- und zeitspezifisch geregelt.

Skalierbarer Einsatz

Der Kompaktleser eignet sich sowohl für einzelne Zutrittspunkte als auch als Teil einer großen Anlage. Mehrere Firmware-Varianten mit unterschiedlichen Programmiermöglichkeiten sind verfügbar, je nach Größe und Anforderung.

Adaptierbar

Rascher und unkomplizierter Leser-Ersatz in bestehenden Anlagen. Durch den flexiblen Firmware-Austausch ist er nahtlos in verschiedene dormakaba-Systeme einbindbar.

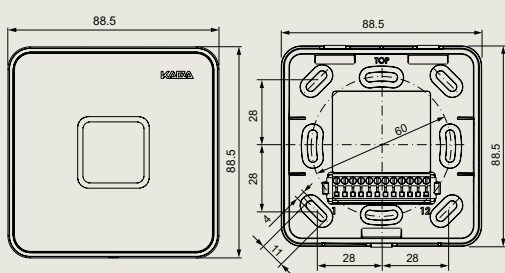
Ein durchgängiges Portfolio

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

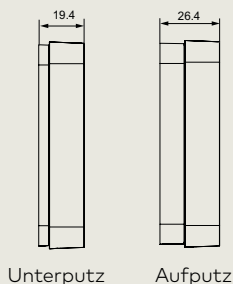
Anmerkung: Der effektiv verfügbare Funktionsumfang des Produkts ist abhängig vom Systemkontext, in dem es verwendet wird.

dormakaba Erfassungseinheit 9110

Front und Rückwand



Seitenansicht



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
info@kaba.com
www.dormakaba.com

Technische Daten

Unterstützte RFID-Technologien

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

Bauformen / Material / Maße

- Variante UP (Rückwand/ Dichtungsmatte):
88,5 x 88,5 x 19,4 mm
(B x H x T)
- Variante AP (Distanzrahmen):
88,5 x 88,5 x 26,4 mm
(B x H x T)
- Front: PC Kunststoff,
Farbe: RAL 9005 tiefschwarz,
RAL 9016 weiß
- Rahmen: Kunststoff;
Farbe:
RAL 9006 weißaluminium
- Rückwand/Distanzrahmen:
Farbe: RAL 9005, RAL 9016

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. 24 Stunden

Umweltbedingungen

- Temperatur: – 25 °C – + 70°C
- Schutzart:
UP-Ausführung: IP54
AP-Ausführung: IP40
- Luftfeuchtigkeit: 0 – 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,
2006/95 EG

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

Technische Änderungen vorbehalten.
© 2016 dormakaba. Stand 12/2016