

dormakaba Kompaktleser 91 04

Die schmale Lösung



Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Schlank und kompakt**
Passt auf kleinste Flächen, direkte Integration in Türrahmen
- **Wasserdicht und wetterfest**
Die IP66-Außenvariante trotz rauen Witterungsbedingungen
- **Einfach montierbar**
Kabel kann einfach im Türrahmen montiert werden; mit quickwire-Technologie oder vergossenem Kabelabgang
- **Nahtlos integriert**
Funktioniert im Online-, Mobile Access-, CardLink/AoC- oder Standalone-Betrieb
- **Investitionssicher**
Kombinierbar: Mischbetrieb mit dormakaba-Zutrittssystemen möglich
- **Schön und praktisch**
Zeitgemäßes und robustes Design ohne Ecken und Kanten

Ihr Leser – schlank und edel

Der dormakaba 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-(AoC-) 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 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
- Parkschraken
- Motorschlösser
- Mobile Access

Intuitive Benutzerführung

Das RFID-Zutrittsmedium wird vor die Leseinheit gehalten. Ein akustisches Signal und ein Leuchtsymbol (grün oder rot) melden die Zutrittsentscheidung. Bei der Verwendung von Mobile Access dient das Mobiltelefon als Identifikationsmedium. Dabei können dem Benutzer/Mobiltelefon Berechtigungen zugewiesen werden. Der Identifikationsvorgang wird über eine dormakaba App und die LEGIC Cloud gesteuert.

Vielseitig

Der Kompaktleser 91 04 kann an allen Türrahmen im Außen- oder Innenbereich montiert werden. Zudem kann er dort als Validierungsleser in Verbindung mit CardLink/AoC optimal eingesetzt werden.

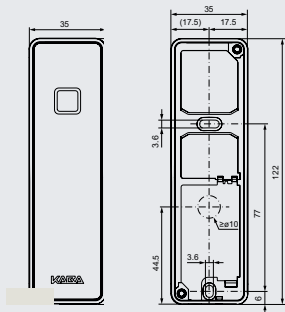
Skalierbarer Einsatz

Der Kompaktleser 91 04 eignet sich sowohl für einzelne Zutrittspunkte als auch als Element einer großen Anlage. Mit unterschiedlichen Programmiermöglichkeiten, je nach Größe und Anforderung, kann er nahtlos in mehrere dormakaba-Systeme integriert werden.

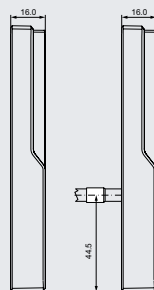
Ein durchgängiges Portfolio

Die dormakaba-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.



dormakaba Kompaktleser 91 04,
Standard-Ausführung



dormakaba Kompaktleser 91 04, Seitenansicht;
IP66-Ausführung mit Kabelabgang

Unser Engagement für die Nachhaltigkeit

dormakaba setzt sich entlang der gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein. Um quantifizierte Daten über die Umweltauswirkungen eines Produktes und seines ökologischen Fussabdruckes zu geben, stellt dormakaba Umwelt-Produkt-deklarationen (Environmental Product Declarations, EPDs) bereit. Die EPD sowie mehr zu unserem Nachhaltigkeitsengagement finden Sie hier oder über den QR-Code.



Technische Daten

Unterstützte Technologien

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- Mobile Access mit NFC & BLE
- OSS-SO Version 2021-06 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

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 IP54

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

Technische Änderungen vorbehalten.
© 2023 dormakaba. Stand 07/2023
WN 05580351532



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

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | T +49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de
dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch