

dormakaba Remoteleser

91 15



Ihre Vorteile auf einen Blick

- Sabotagesicher Installation im geschützten Innenbereich
- Designfreiheit
 Absolute Freiheit im Design, dank
 wählbarer Erfassungseinheit
- Nahtlos integriert
 Funktioniert im dormakaba Online-,
 CardLink/AoC- oder
 Standalone-Betrieb
- Investitionssicher
 Ausbaufähig, da mit verschie-denen dormakaba-Zutrittssys-temen kombinierbar
- Zukunftssicher
 Vorbereitet für den Einsatz
 mit dormakaba Mobile Access







Die sabotagesichere Zutrittslösung

Der dormakaba 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 dormakaba Remote-leser 9115 in sämtliche dormakaba-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 dormakaba 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
- Parkschranken
- Eingangsbereiche
- Motorschlösser

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 dormakaba 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 dormakaba-Systeme integrierbar.

Ein durchgängiges Portfolio

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

Funktion im Verbund mit den folgenden Steuergeräten und Erfassungseinheiten:	Remoteleser Funktionstyp Access Manager	Remoteleser Funktionstyp Subterminal	Remoteleser Funktionstyp E300 V4	
Erfassungseinheit 90 00	•	•	•	•
Erfassungseinheit 90 01	•		•	•
Erfassungseinheit 90 02	•		•	-
Erfassungseinheit 90 03	•	•	•	•
Erfassungseinheit 90 04	•		•	•

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

unterstützt •
Nicht unterstützt -

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-

Produktdeklarationen (Environmental Product Declarations, EPDs) bereit. Die EPD sowie mehr zu unserem Nachhaltigkeitsengagement finden Sie hier oder über den QR-Code.





Technische Daten

Unterstützte RFID-Technologien

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)
- OSS-SO Version 2021-06 (LEGIC advant, MIFARE DESFire)

Bauformen/Maße

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

Schnittstellen

- Koaxial-Anschluss für Erfassungseinheit
- 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: tvp. 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

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie in den entsprechenden dormakaba Katalogen oder System-beschreibungen.

WN 05579551532 Technische Änderungen vorbehalten. © 2023 dormakaba. Stand 08/2023









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