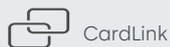


# dormakaba Remoteleser 91 25



CardLink



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- **Funktionsvielfalt**  
Umfassende Türsteuerungen möglich (Ein-/Aus-Konfiguration)
- **Vielfältig einsetzbar**  
Unterstützt dormakaba Erfassungseinheiten sowie ausgewählte Fremdgeräte
- **Sabotagesicher**  
Installation des Remotelesers im sicheren Innenbereich
- **Investitionssicher**  
Migration von Bestands-Installationen per Software-Update möglich
- **Flexibel erweiterbar**  
Anzahl Ein- und Ausgänge kann durch dormakaba Erweiterungsmodule 90 30 und 90 31 erweitert werden
- **Zukunftssicher**  
Kompatibel mit NFC-fähigen Geräten für dormakaba Mobile Access

### The powerful access solution

Die leistungsfähige Zutrittslösung Der dormakaba Remoteleser 91 25 ist eine leistungsfähige Zutrittssteuerung und überwacht Durchgänge unterschiedlichster Art.

### Umfangreiche Funktionen

Dank verschiedenster Betriebsmodi unterstützt der dormakaba Remoteleser 91 25 alle in der Praxis vorkommenden Türkonfigurationen. An einen Remoteleser können zwei Erfassungseinheiten angeschlossen werden. Somit genügt ein Leser für die Realisierung einer Ein-/Aus-Konfiguration. Modular erweiterbare digitale Ein- und Ausgänge ermöglichen

das Überwachen von Rahmen- und Riegelkontakten bei komplexen Türkonfigurationen sowie das Auslösen von Alarmen.

### Anwendungsbereiche

Der Leser eignet sich besonders für anspruchsvolle Durchgänge, wie Drehkreuze und Personenschleusen, bei denen eine hohe Sicherheit gefordert ist. Der Remoteleser 91 25 steht je nach Funktionstyp in unterschiedlichen Ausführungen zur Verfügung und unterstützt zusätzlich zu den dormakaba Erfassungseinheiten weitere ausgewählte Fremdgeräte.

### Einsatzgebiete

- Drehkreuze
- Personenschleusen
- Aussentore und -pforten
- Automatische Türen
- Aufzüge
- Parkschranken
- Eingangsbereiche
- Motorschlösser

## Montage

Der Remoteleser 91 25 wird auf einer DIN Hutschiene im Innenbereich montiert. An den Remoteleser können zwei Erfassungseinheiten angeschlossen werden. Er ist von den Erfassungseinheiten abgesetzt und erlaubt dadurch eine türnahe Verkabelung.

## Anschlüsse

Sämtliche Anschlüsse sind als Schraubklemmen ausgeführt; wodurch eine einfache und schnelle Installation gewährleistet ist.

## Signalisierung

Das RFID-Zutrittsmedium wird vor die Erfassungseinheit gehalten. Ein akustisches Signal und ein Leuchtsymbol (grün oder rot) melden die Zutrittsentscheidung.

## Datensicherheit

Die Kommunikation zwischen dem Remoteleser und den Erfassungseinheiten ist verschlüsselt.

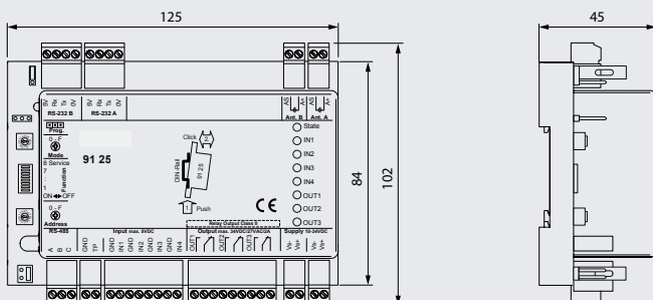
## Skalierbarer Einsatz

Der Remoteleser 91 25 verfügt über umfassende Schnittstellen und kann zusätzlich mit Ein- und Ausgangsmodulen ergänzt werden. Dadurch können zum Beispiel Aufzugsteuerungen oder Fensterüberwachungen realisiert werden.

## Vielseitig

dormakaba Erfassungseinheiten und Fremdgeräte, wie beispielsweise Weitbereichslösungen, werden vom dormakaba Remoteleser 91 25 unterstützt.

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



## 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)

### Bauformen / Maße

- 125 x 102 x 45 mm (B x H x T)
- Farbe: schwarz
- Gehäuse: für DIN Hutschiene

### Schnittstellen

- 2 Koaxial-Anschlüsse für Erfassungseinheiten
- RS-485: Anschluss an Host; galvanisch getrennt
- 4 binäre Eingänge: max. 5 V DC
- 3 Relaisausgänge: max. 34 V DC/60 W, max. 27 V AC/60 VA
- 1 Sabotagekontakt
- 2 RS-232 Schnittstellen

### Spannungsversorgung

- 12 - 27 V AC, 50/60 Hz oder 10 - 34 V DC
- Leistungsaufnahme: typisch 3 W, max. 4,5 W

### Umweltbedingungen

- Temperatur: 0 °C bis + 50 °C
- Schutzart: IP40
- Luftfeuchtigkeit: 0 % bis 95 %, nicht kondensierend

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

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

