



## dormakaba Tischleser 91 08

### Universeller RFID Leser für Desktop Anwendungen

#### **Einfaches Auslesen und Beschreiben**

Der dormakaba Tischleser 91 08 dient zum Auslesen und Beschreiben von RFID Medien in Form von Karten, Smartkeys oder Schlüsselanhänger, die in der Zeiterfassung oder Zutrittskontrolle eingesetzt werden.

#### **Einfache Verbindung**

Der Tischleser wird am PC an einem freien USB Anschluss eingesteckt von Windows automatisch erkannt und ist in die jeweilige dormakaba Systemanwendung integriert.

#### **Formschönes Design**

Der dormakaba Tischleser 91 08 besticht durch sein formschönes Design in einem schwarzen Gehäuse mit silbernem Rand – passend für jeden Schreibtisch.

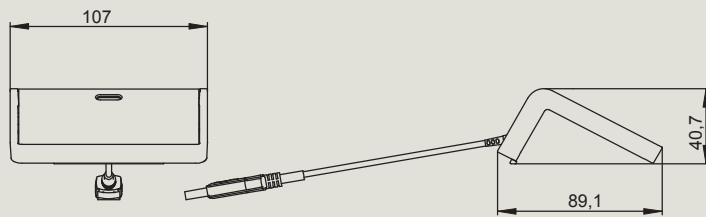
#### **Einfache Bedienung**

Der Mitarbeiter muss lediglich sein RFID-Medium auf den Leser legen.

#### **Ihre Vorteile auf einen Blick**

- Einfaches Auslesen und Beschreiben von RFID Medien nach ISO-15693 und ISO-14443A Standard
- Gleichermaßen geeignet für Karten, Smartkeys oder Schlüsselanhänger
- Eindeutige Personenidentifikation
- Übertragen des Sicherheitsschlüssels in das System bzw. in die Peripheriekomponenten
- Integriert in die dormakaba Software Lösungen

# Leistungsmerkmale



USB Anschlusskabel 1500 mm lang

## Medien Administration

- Medien und Zutrittsrechte Mitarbeitern und Besuchern zuweisen
- Medien oder Zutrittsrechte entziehen
- Ersatzausweise ausstellen
- Identifikation eines aufgefundenen Mediums
- Ausweisanalyse

## Personenidentifikation

- Überprüfung einer Person durch Sicherheitspersonal
- Sicherheitscheck bei der Ausgabe von Schlüsseln
- Zugangsberechtigung zu persönlichen Daten oder Webinhalten
- Nutzung von Intranet und anderen Services

## Beschreiben von Medien

- CardLink Zutrittsrechte für Standalone-Komponenten (dormakaba evolo) vergeben Biometrische Benutzerdaten (Finger Templates)
- Programmiermaster T erstellen
- Codierstation zur Migration von Medien
- Aufladung von Bezahlendiensten (für Kantine oder Kaffeeautomat)

## System Administration

- Anlagenkonfiguration einlesen und abspeichern
- Berechtigung für den Aufruf einer Systemanwendung
- Mastermedien verwalten
- Übertragung der Sicherheitsschlüssel in die angeschlossenen Komponenten
- Medien-Traceback und Aktuator- Informationen von Standalone-Komponenten auslesen

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

## Technische Ausstattung

### Anschluss und Stromversorgung

- USB 2.0 kompatibel
- 5 V max. 200 mA über USB Anschluss
- Kabellänge 150 cm

### Leseverfahren

Gelesen und beschrieben werden können folgende RFID Medien Typen:

- LEGIC RF Standard (prime)
- LEGIC advant ISO-15693
- LEGIC advant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 14443A
- Andere ISO 15693 (nur UID-Lesen)
- Andere ISO 14443A (nur UID-Lesen)

### Kommunikation

Microsoft zertifizierter USB Treiber für:

- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2

### Umwelt

- Umgebungstemperatur: 0 °C bis +40 °C
- Schutzart: IP20

### Farbe

- Farbe: Schwarz/Weißaluminium (RAL 9005/9006)

### Maße (Breite x Höhe x Tiefe)

- 107 x 40,7 x 89,1 mm

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

Technische Änderungen vorbehalten.  
© 2022 dormakaba. Stand 11/2022

**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 S.A.** | 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