

dormakaba Tischleser 91 08

Universeller RFID Leser für Desktop Anwendungen



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 Personen-identifikation
- Übertragen des Sicherheitsschlüssels in das System bzw. in die Peripheriekomponenten
- Integriert in die dormakaba Software Lösungen

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.

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 evolvo) vergeben
- Biometrische Benutzerdaten (Finger Templates)
- Programmiermaster T erstellen
- Codierstation zur Migration von Medien
- Aufladung von Bezahldiensten (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 11
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2008 R2

Umwelt

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

Farbe

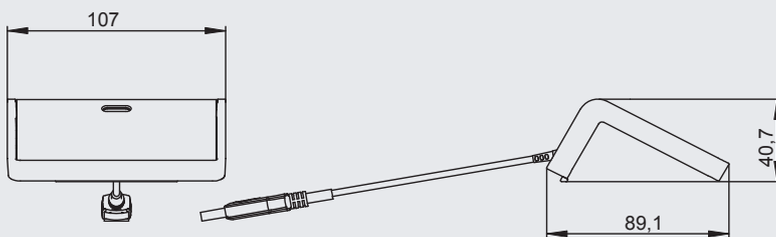
- Farbe: Schwarz/Weißaluminium (RAL 9005/9006)

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 System-beschreibungen.

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



USB Anschlusskabel 1500 mm lang

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