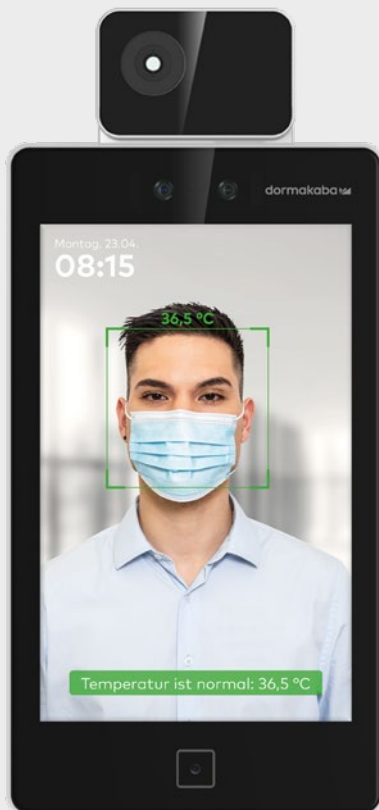


dormakaba Biometrieleser 91 60

Sicherer und geschützter Zugang mit Gesichtserkennung



Ihre Vorteile auf einen Blick

Zuverlässige Gesichtserkennung

- Integrierte Leuchten mit einstellbarer Helligkeit sorgen für ideale Lichtverhältnisse für die Gesichtserkennung

Hohe Sicherheit

- Livegesichtserkennung – Fotos oder Videos werden nicht akzeptiert

Masken- und Temperaturcheck

- Das Gerät erkennt, ob eine Maske getragen wird
- DSGVO-konforme Methode zur Messung der Körpertemperatur (optional)

Einfaches Einlernen der Mitarbeiter

- Das Einlernen neuer Mitarbeiter und alle Konfigurationen können sowohl über die Benutzeroberfläche des Geräts als auch über die Remote-Software (Web-Interface) erfolgen

Vielseitige Montagemöglichkeiten

- Flexible Wahl des Einsatzortes durch die Möglichkeit einer Wandmontage im Innen- und dem geschützten Außenbereich sowie auf Halbhohen Sensorschleusen

Hygiene und Infektionsschutz

Mit dem neuen Biometrieleser 91 60 zur Gesichtserkennung und Körpertemperaturmessung hat dormakaba eine sichere, hygienische Zutrittslösung für automatisierte Eingänge und Zugangspunkte entwickelt. Die Lösung bietet verschiedene Möglichkeiten zur berührungslosen Zutritts- und Zeiterfassung. Der Biometrieleser 91 60 unterstützt die Einhaltung von Hygienemaßnahmen ohne hohen Personalaufwand. Neben dem optionalen thermischen Infrarotsensor zur Körpertemperaturmessung kann das Gerät auch das Tragen von Masken überprüfen. So profitieren z.B. Bereiche, in denen sich schnell Warteschlangen bilden oder Einrichtungen und Geschäfte, die gezwungen sind, Personenzugänge zu kontrollieren und gegebenenfalls einzuschränken.

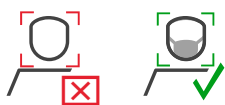
Technologie und Funktionen

Der leistungsstarke Biometrieleser 91 60 lässt sich leicht in Gebäudestrukturen integrieren und ermöglicht die Identifizierung von bis zu 30.000 Benutzern.

Er verfügt über ein modernes Design mit einem großen LCD-Touchscreen mit schnellen Reaktionszeiten.

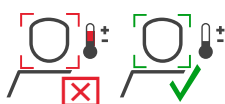
Der integrierte Webserver ermöglicht das Einlernen auf dem Gerät, die Terminalkonfiguration und das Abrufen von Transaktionsprotokollen. Für Szenarien, die den Einsatz von kontaktlosen Karten erfordern, bietet der Biometrieleser 91 60 auch mehrere RFID-Standards.

Eigenschaften



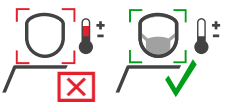
Gesichtserkennung und Maskencheck

Das Gerät identifiziert (1:n) oder verifiziert (1:1) Benutzer zuverlässig. Die integrierte Terminkamera erkennt, ob eine Maske getragen wird, sofern das gefordert wird. Durch einen intelligenten Algorithmus wird eine zuverlässige Gesichtserkennung gewährleistet.



Körpertemperaturcheck

Die automatische, kontaktlose Körpertemperaturmessung vor dem Gebäudezutritt stellt sicher, dass Personen mit erhöhter Körpertemperatur frühzeitig identifiziert werden. Der Leser im Terminal bleibt deaktiviert, ein Alarm signalisiert das Ergebnis der Personenverifizierung und der Zugang bleibt gesperrt. Da keine tatsächlichen Messwerte gespeichert werden und nur der Schwellenwert von 37,5° C überprüft wird, ist die Methode DSGVO-konform.



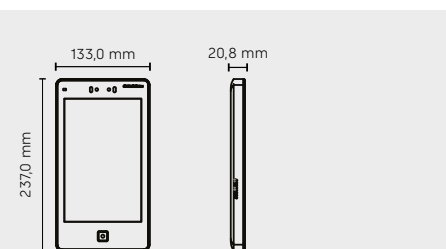
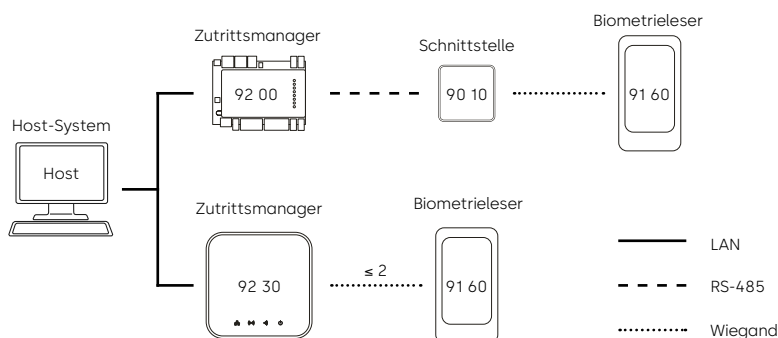
Kombinationsmöglichkeiten

Bei Bedarf können Gesichtserkennung, Maskencheck und Körpertemperaturcheck kombiniert und zu einer Gesamtsicherheitslösung gebündelt werden.

Kompatibilität

Der Biometrieleser 91 60 bietet verschiedene Betriebsmöglichkeiten:

- Direkte Verbindung zum Zutrittsmanager 92 30 (bis zu 2 Geräte)
- Verbindung zu den Zutrittsmanagern 92 00/92 90 über die Schnittstelle 90 10
- Kombination mit den Zeiterfassungsterminals 97 00
- Kommunikation mit Fremdgeräten mit Wiegand-Protokoll



dormakaba Biometrieleser 91 60

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

Technische Daten

Erfassungsbereich

- 0,5 – 3,0 m

Display

- 8" Touch-Screen
- Auflösung: 800 x 1.280 Pixel

Schnittstellen

- Ethernet 10/100 Mbps
- Wifi 2,4 GHz
- Wiegand
- 1 Relais-Ausgang
- 1 digitaler Eingang

Optionen

- RFID-Leser (LEGIC/MIFARE)
- Thermischer Infrarotsensor zur Körpertemperaturmessung

Spannungsversorgung

- 12 V DC, 1,8 A

Environment/service life

- Temperature: -25 °C to +70 °C
- Protection class: IP55
- Battery life at 20 °C: up to 150,000 cycles or up to 3 years

Umgebungsbedingungen

- Temperatur: -10 °C bis +60 °C
- Schutzart: IP66 (IP20 – Körpertemperaturcheck)
- Luftfeuchtigkeit: 20 bis 90 %, nicht kondensierend
- Umgebungslicht: 20 – 6000 Lux

Gehäuse

- Polycarbonat und Aluminium
- Farbe: schwarz
- Für Wandmontage und Montage auf halbhohen Sensorschleusen

Abmessungen

- 237,0 x 133,0 x 20,8 mm (H x B x T)

Zubehör

- Standfuß für halbhöhe Sensorschleusen

Weitere Details und Bestellinformationen finden Sie in den entsprechenden dormakaba-Katalogen oder Systembeschreibungen.

WN 05541951532
Technische Änderungen vorbehalten.
© 2022 dormakaba. Version 10/2022

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

dormakaba Deutschland GmbH | info.de@dormakaba.com | T +49 2333 793-0 | www.dormakaba.de
dormakaba Luxembourg SA | info.lu@dormakaba.com | T +352 26710870 | www.dormakaba.lu
dormakaba Austria GmbH | office.at@dormakaba.com | T +43 2782 808-0 | www.dormakaba.at
dormakaba Schweiz AG | info.ch@dormakaba.com | T +41 848 85 86 87 | www.dormakaba.ch