

dormakaba Terminal 96 05

CardLink und AoC Update



CardLink / AoC

Vorteile auf einen Blick

- Hochauflösender, brillanter 5"-Touchscreen mit kratzfester Glasfront
- Frei gestaltbare Benutzeroberfläche
- "Text-to-Speech" in Landessprache
- Robustes Gehäuse mit Metallguss Rückwand
- CardLink / AoC: Zutrittsberechtigungen direkt auf Ihre Mitarbeiterausweise übertragen
- Effizient administrieren: Berechtigungen werden wie „online“ vergeben

Der Ausweis ist die Verbindung

Mit CardLink oder AoC (Access on Card) können Zutrittsberechtigungen direkt auf die RFID-Ausweise der Mitarbeitenden übertragen werden. Dadurch können Standalone-Zutrittspunkte, die über keine Netzwerkverbindung zur Zutrittssoftware verfügen, in die Online-Zutrittskontrolle integriert werden – und das mit minimalem Programmieraufwand.

Die Terminals sind an zentralen Standorten wie beispielsweise am Personaleingang, im Aufzugsbereich oder in der Kantine angebracht und somit schnell zu erreichen. Über die integrierten I/Os am Terminal 96 05 können optional auch Türen geöffnet und überwacht werden.

Typische Anwendungen von CardLink / AoC

- Nicht verdrahtete Türen, die nahtlos in die Online-Zutrittskontrolle integriert werden sollen.
- Türen zu Büros, Labors, Archiven oder allgemeine Durchgänge, die nicht stark frequentiert werden.
- Türen, an denen eine Funkübertragung nicht möglich oder unwirtschaftlich ist.

Einfache Integration

Das Terminal 96 05 lässt sich schnell und einfach mit einer Wandmontageplatte montieren. Durch die PoE-Unterstützung wird es direkt über die Netzwerkleitung mit Spannung versorgt und erfordert daher nur minimaler Verkabelungsaufwand.

Sollten sich die Anforderungen in Zukunft ändern, können Sie das Terminal 96 05 jederzeit auf die Funktionsvariante 96 20, 96 40 oder 96 60 upgraden und somit die umfangreichen Funktionen eines Zeiterfassungsterminals nutzen.

dormakaba Terminal 9605-K7

96 05

Gerätesoftware

B-Client HR40



Identifikation

Multi RFID-Leser: LEGIC (CardLink) / MIFARE (AoC)



Host Schnittstelle

10/100/1000 Ethernet Interface (IPv4, IPv6)



WLAN



Anwendungen

Mobile Access



CardLink / Access on Card (AoC)



Türsteuerung



Lautsprecher



Energiesparmodus mit Näherungssensor



Speichergröße

60.000 Updatesätze / 30.000 Validierungssätze



Standard



Optional



Technische Daten

System

- 5" Touchscreen 1.280 x 720 Pixel
- CPU: i.MX8M Mini Quad Processor
- Speicher: 4 GByte RAM, 16 GByte eMMC Flash
- Betriebssystem: Android 12 (updatefähig)
- Audio: Integrierter Lautsprecher (1 W)
- Echtzeituhr
- Sabotagekontakt

Schnittstellen

- Interne I/Os (2 digitale Eingänge, 1 Ausgang)
- 1x USB 2.0, Typ C

Stromversorgung

- PoE (IEEE 802.3af)
- Leistungsklasse 0 (12,95 W)

Umwelt

- Umgebungstemperatur: -20 °C bis +55 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 85% (nicht kondensierend)
- Schutzart nach IEC 60529: IP20/IP65 (je nach Ausführung)
- Stoßfestigkeit: IK08

Bauform und Material

- Robustes Kunststoffgehäuse mit Wandmontageplatte
- Gerätefront aus gehärtetem Glas
- Geräterückplatte aus Metallguss (ZAMAK)
- Montage mit VESA-Halterung VESA MIS-D möglich

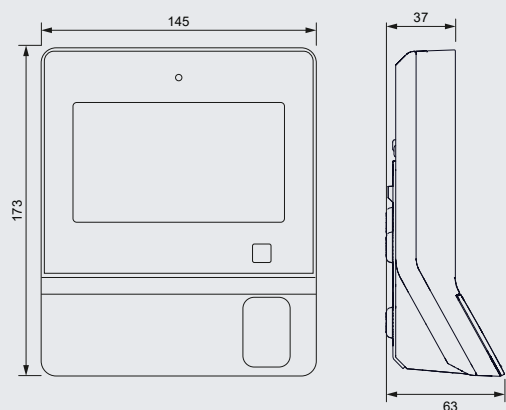
Abmessungen (B x H x T)

- 145 mm x 173 mm x 63 mm

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

Technische Änderungen vorbehalten.
© 2025 dormakaba. Stand 11/2025

dormakaba Terminal 96 05



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 | Hofwisenstrasse 24 | CH-8153 Rümlang | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch

