

dormakaba Terminal ONE

Zeiterfassung ganz einfach



Vorteile auf einen Blick

- Hochauflösender, brillanter 5"-Touchscreen mit kratzfester Glasfront
- Buchen mit RFID-Leser
- Frei gestaltbare Benutzeroberfläche
- "Text-to-Speech" in Landessprache
- Hohe Gerätesicherheit durch Sicherheitsstandards und dormakaba Android
- Robustes Gehäuse mit Metallguss Rückwand

Das dormakaba Terminal ONE der neuen Terminalgeneration K7 setzt neue Maßstäbe in Sachen Effizienz durch den Einsatz von energiesparenden Hardwarekomponenten und einem Näherungssensor. Moderne Technologien ermöglichen nicht nur eine zuverlässige Arbeitszeiterfassung, sondern bieten auch eine Vielzahl intelligenter Funktionen wie beispielsweise "Text to Speech". Das hochauflösende Touchscreen-Display reagiert verzögerungsfrei und ermöglicht damit eine intuitive Bedienung, während die robuste Bauweise für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit steht.

Das dormakaba Terminal ONE überzeugt durch seine benutzerfreundliche Bedienoberfläche und einfache Integration in bestehende Systeme.

Die Mitarbeiteridentifikation erfolgt mit RFID-Ausweis am integrierten Multi RFID-Leser.

dormakaba Terminal ONE-K7**ONE****Gerätesoftware**

B-Client HR40	●
---------------	---

Identifikation

Multi RFID-Leser, LEGIC / MIFARE (SM6300)	●
HID - iCLASS SE, iCLASS, Prox, Prox II	–
Fingerprint-Biometrie (CBM)	–

Host Schnittstelle

10/100/1000 Ethernet Interface (IPv4, IPv6)	●
WLAN	–

Anwendungen

Mobile Access	–
CardLink / Access on Card (AoC)	–
Türsteuerung	–
Lautsprecher	●
Energiesparmodus mit Näherungssensor	●

Speichergröße

1.000 Stammsätze	●
------------------	---

Standard ●
 Optional ○
 Nicht verfügbar –

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: dormakaba Android (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

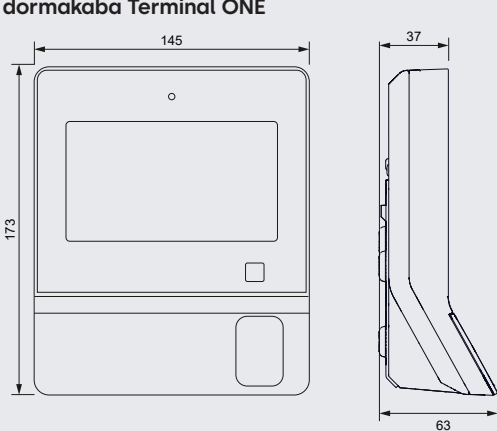
- Robustes Kunststoffgehäuse mit Wandmontageplatte
- Gerätefront aus gehärtetem Glas
- Geräterückplatte aus Metallguss (ZAMAK)
- Montage mit VESA-Halterung
VESA MIS-D möglich

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 ONE**

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