

dormakaba Terminal ONE

Zeiterfassung ganz einfach



Vorteile auf einen Blick

- Hochauflösender, brillanter 5"-Touchscreen mit kratzfester Glasfront
- Buchen mit RFID-Leser oder Fingerprint-Biometrie
- Frei gestaltbare Benutzeroberfläche
- "Text-to-Speech" in Landessprache
- Hohe Gerätesicherheit durch Sicherheitsstandards und dormakaba Android
- Fingerprintmodul
- 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. Alternativ können Sie auch auf die biometrische Identifikation setzen, die eine vereinfachte Benutzerverwaltung sowie höheren Komfort und Verwechslungssicherheit bietet.

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)



Anwendungen

Lautsprecher



Energiesparmodus mit Näherungssensor



Speichergröße

1.000 Stammsätze



Standard ●
Optional ○
Nicht verfügbar -

Technische Daten

System

- 5" Touchscreen 1.080 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 802.3at)
- Leistungsklasse 0 (0,44-12,95 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: IK05

Bauform und Material

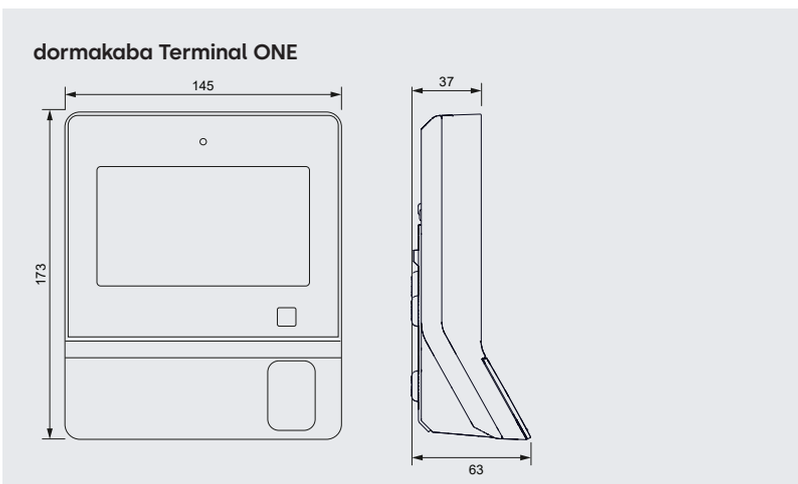
- Robustes Kunststoffgehäuse mit Wandmontageplatte
- Gerätefront aus gehärtetem Glas
- Geräterückplatte aus Metallguss (ZAMAK)
- Montage mit VESA-Halterung VESA MIS-D möglich

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.
© 2024 dormakaba. Stand 06/2024



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

dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Straße 2 | AT-3130 Herzogenburg | T +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com www.dormakaba.at