

Terminal dormakaba ONE

La registrazione orari è diventata semplice



I vantaggi in breve

- Touchscreen da 5" ad alta risoluzione e brillantezza con vetro frontale antigraffio
- Prenotazione con lettore RFID o biometria delle impronte digitali
- Interfaccia utente personalizzabile
- "Text-to-speech" nella lingua nazionale
- Elevata sicurezza del dispositivo grazie agli standard di sicurezza e ad dormakaba Android
- Modulo per impronte digitali
- Alloggiamento robusto con pannello posteriore in metallo fuso

Il terminal dormakaba ONE della nuova generazione di terminal K7 detta nuovi standard in termini di efficienza grazie all'utilizzo di componenti hardware a risparmio energetico e di un sensore di prossimità. Le moderne tecnologie non solo consentono una registrazione affidabile delle ore di lavoro, ma offrono anche una serie di funzioni intelligenti come il "text to speech". Il display touchscreen ad alta risoluzione reagisce istantaneamente e consente quindi un funzionamento intuitivo, mentre il design robusto è sinonimo di lunga durata e affidabilità.

Il terminal dormakaba ONE convince per l'interfaccia intuitiva e la semplice integrazione nei sistemi esistenti.

I collaboratori vengono identificati tramite una scheda ID RFID sul lettore Multi RFID integrato. In alternativa, è possibile optare per l'identificazione biometrica, che offre una gestione semplificata degli utenti, oltre a una maggiore comodità e meno confusione.

Oltre alla registrazione orari, il terminal dormakaba ONE offre la possibilità di controllare le porte.

Terminal dormakaba ONE-K7 ONE

Software dispositivo

B-Client HR40	●
---------------	---

Identificazione

Multilettole RFID, LEGIC/MIFARE (SM6300)	●
--	---

HID - iCLASS SE, iCLASS, Prox, Prox II	○
--	---

Biometria delle impronte digitali (CBM)	○
---	---

Interfaccia Host

10/100/1000 Interfaccia Ethernet (IPv4, IPv6)	●
---	---

WiFi	○
------	---

Applicazioni

Mobile Access	-
---------------	---

CardLink / Access on Card (AoC)	-
---------------------------------	---

Controllo porta	○
-----------------	---

Altoparlante	●
--------------	---

Modalità di risparmio energetico con sensore di prossimità	●
--	---

Dimensione della memoria

1.000 record principali	●
-------------------------	---

Standard ●
Opzionale ○
Non disponibile -

Dati tecnici

Sistema

- Touch screen da 5", 1.080 x 720 pixel
- CPU: processore i.MX8M Mini Quad
- Memoria: 4 Gbyte di RAM, 16 GByte di Flash eMMC
- Sistema operativo: dormakaba Android (aggiornabile)
- Audio: Altoparlante integrato (1 W)
- Orologio in tempo reale
- Contatto antisabotaggio

Interfacce

- I/O interni (2 ingressi digitali, 1 uscita)
- 1 USB 2.0, tipo C

Alimentazione

- PoE (IEEE 802.3at)
- Classe di potenza 0 (0,44–12,95 W)

Ambiente

- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Umidità relativa: da 5% a 85% (non condensante)
- Grado di protezione secondo IEC 60529: IP20/IP65 (a seconda dell'esecuzione)
- Resistenza agli urti: IK08

Design e materiale

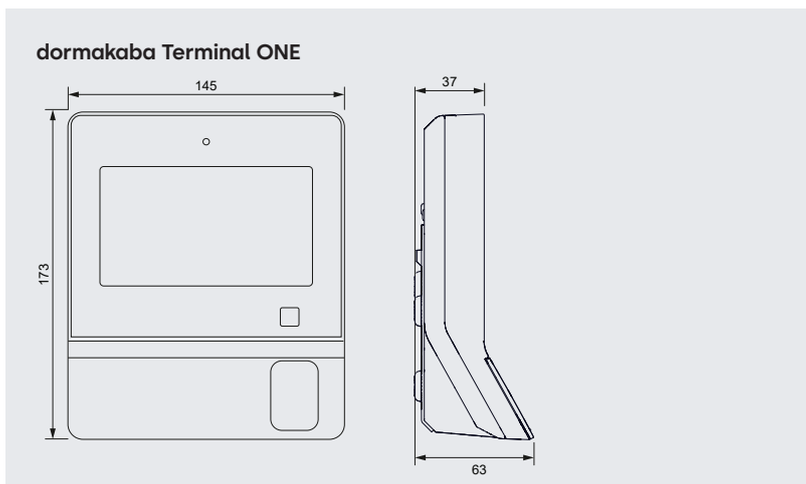
- Robusta struttura in materiale plastico dotata di piastra per il montaggio a parete
- Pannello frontale in vetro temperato
- Piastra posteriore in metallo fuso (ZAMAK)
- Montaggio con supporto VESA VESA MIS-D possibile

Dimensioni (L x H x P)

- 145 mm x 173 mm x 63 mm

Trovate maggiori dettagli e informazioni sull'ordine nei relativi cataloghi di dormakaba o nelle descrizioni dei sistemi.

Con riserva di modifiche tecniche.
© 2024 dormakaba. Edizione 09/2024



Avete domande? Saremo lieti di offrirvi consulenza, vi aspettiamo.

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) - T +39 02 494842 | IT-Castel Maggiore (BO) - T +39 051 4178311 | info.it@dormakaba.com | www.dormakaba.it
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch