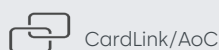


Terminale dormakaba 96 05

CardLink e aggiornamento AoC



I vantaggi in sintesi

- Touchscreen da 5" ad alta risoluzione e brillante con vetro frontale antigraffio
- Interfaccia utente configurabile a piacere
- "Sintesi vocale" nella lingua locale
- Robusto alloggiamento con pannello posteriore in metallo fuso
- CardLink / AoC: trasferire le autorizzazioni di accesso direttamente sui badge dei vostri dipendenti
- Amministrazione efficiente: le autorizzazioni vengono assegnate come "online".

La tessera consente il collegamento

Con CardLink o AoC (Access on Card) è possibile trasferire le autorizzazioni di accesso direttamente sui badge RFID dei collaboratori. Ciò consente di integrare nel controllo accessi online dei punti di accesso autonomi che non dispongono di una connessione di rete al software di accesso, con un minimo sforzo di programmazione.

I terminali sono posizionati in punti centrali, ad esempio all'ingresso del personale, nella zona degli ascensori o nella mensa, e sono quindi facilmente accessibili. Tramite gli input/output integrati sul terminale 96 05 è possibile, in via opzionale, anche aprire e controllare le porte.

Applicazioni tipiche di CardLink / AoC

- Porte non cablate che devono essere integrate perfettamente nel controllo accessi online.
- Porte di uffici, laboratori, archivi o passaggi generali non molto frequentati.
- Porte sulle quali la trasmissione radio non è possibile o non è economicamente conveniente.

Facile integrazione

Il terminale 96 05 può essere montato in modo semplice e veloce con una piastra di montaggio a parete. Grazie al supporto PoE, viene alimentato direttamente tramite il cavo di rete e richiede quindi un cablaggio minimo.

Se in futuro le esigenze dovessero cambiare, è possibile aggiornare in qualsiasi momento il terminale 96 05 alla variante funzionale 96 20, 96 40 o 96 60 e usufruire così delle numerose funzioni di un terminale di registrazione orari.

Terminale dormakaba 9605-K7

96 05

Software del dispositivo:

B-Client HR40



Identificazione

Lettori RFID multipli: LEGIC (CardLink) / MIFARE (AoC)



Interfaccia host

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



WLAN



Applicazioni

Mobile Access



CardLink/Accesso su scheda (AoC)



Controllo porte



Altoparlante



Modalità risparmio energetico con sensore di prossimità



Dimensione della memoria

60.000 record di aggiornamento / 30.000 record di convalida



Standard



Optional



Dati tecnici

Sistema

- Touchscreen da 5" con risoluzione 1280 x 720 pixel
- CPU: processore mini quad i.MX8M
- Memoria: 4 GB di RAM, 16 GB di memoria flash eMMC
- Sistema operativo: Android 12 (aggiornabile)
- Audio: altoparlante integrato (1 W)
- Orologio in tempo reale
- Contatto di sabotaggio

Interfacce

- Input/output interni (2 ingressi digitali, 1 uscita)
- 1x USB 2.0, tipo C

Alimentazione elettrica

- PoE (IEEE 802.3af)
- Classe di potenza 0 (12,95 W)

Ambiente

- Temperatura ambiente: da -20 °C a +55 °C
- Umidità aria relativa: dal 5% all'85% (senza condensa)
- Grado di protezione secondo IEC 60529: IP20/IP65 (a seconda della versione)
- Resistenza agli urti: IK08

Tipologia costruttiva e materiale

- Robusto alloggiamento in plastica con piastra per il montaggio a parete
- Pannello frontale in vetro temperato
- Piastra posteriore dell'apparecchio in metallo fuso (ZAMAK)
- Montaggio con supporto VESA possibile con VESA MIS-D

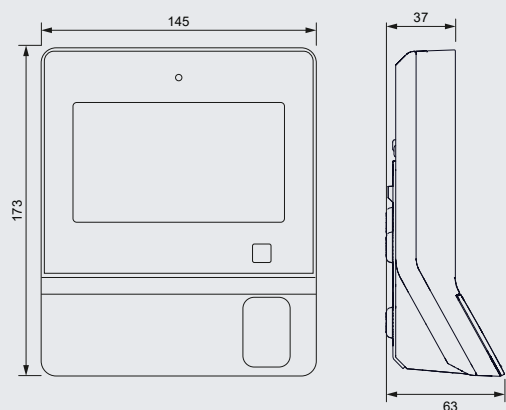
Dimensioni (L x A x P)

- 145 mm x 173 mm x 63 mm

Per maggiori dettagli e informazioni relative agli ordini, consultare i cataloghi dormakaba corrispondenti o le descrizioni dei sistemi.

Con riserva di modifiche tecniche.
© 2025 dormakaba. Versione 11/2025

Terminale dormakaba 96 05



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