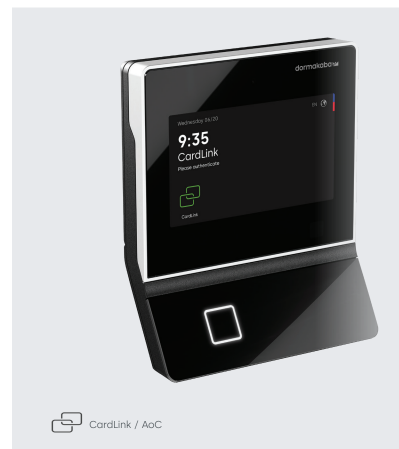


Terminal dormakaba 96 05

Mise à jour CardLink et AoC



Vos avantages

- Écran tactile haute résolution et brillant 5 pouces avec façade en verre résistante aux rayures
- Interface utilisateur librement configurable
- « Synthèse vocale » dans la langue nationale
- Boîtier robuste avec panneau arrière en métal moulé
- CardLink / AoC : transférez les autorisations d'accès directement sur les badges de vos employés
- Gestion efficace :
 les autorisations sont attribuées
 comme « en ligne »

Le badge est la connexion

Avec CardLink ou AoC (Access on Card), les autorisations d'accès peuvent être transférées directement sur les badges RFID des employés. Cela permet d'intégrer des points d'accès autonomes, qui ne disposent d'aucune connexion réseau au logiciel d'accès, dans le contrôle d'accès en ligne, et ce avec un minimum de programmation.

Les terminaux sont installés à des emplacements centraux, tels que l'entrée du personnel, près des ascenseurs ou dans la cantine, et sont donc facilement accessibles. Les E/S intégrées au terminal 96 05 permettent également, en option, d'ouvrir et de surveiller des portes.

Applications typiques de CardLink / AoC

- Portes sans fil qui doivent être parfaitement intégrées au contrôle d'accès en ligne.
- Portes de bureaux, de laboratoires, d'archives ou de passages généraux peu fréquentés.
- Portes sur lesquelles une transmission radio n'est ni possible ni rentable.

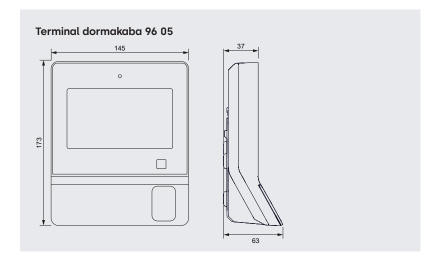
Intégration facile

Le terminal 96 05 peut être monté rapidement et facilement à l'aide d'une plaque de montage mural. Grâce à la prise en charge PoE, il est alimenté directement via le câble réseau et ne nécessite donc qu'un câblage minimal.

Si vos besoins évoluent à l'avenir, vous pouvez à tout moment mettre à niveau le terminal 96 05 vers les variantes fonctionnelles

96 20, 96 40 ou 96 60 et bénéficier ainsi des nombreuses fonctions d'un terminal de saisie des temps.

Terminal dormakaba 9605-K7	96 05
Logiciel de l'appareil	
B-Client HR40	•
Identification	
Lecteurs RFID multiples : LEGIC (CardLink) / MIFARE (AoC)	•
Interface hôte	
Interface Ethernet 10/100/1000 (IPv4, IPv6)	•
WLAN	0
Applications	
Accès mobile	•
CardLink / Access on Card (AoC -Accès sur carte)	•
Commande de porte	•
Haut-parleur	•
Mode économie d'énergie avec capteur de proximité	•
Capacité de stockage	
60 000 ensembles de mise à jour / 30 000 ensembles de validation	•



Données techniques

Système

- Écran tactile 5 pouces 1080 x 720 pixels
- CPU: i.MX8M Mini Quad Processor
- Mémoire : 4 Go de RAM, 16 Go de mémoire flash eMMC
- Système d'exploitation : Android 12 (mise à jour possible)
- Audio : haut-parleur intégré (1W)
- Horloge en temps réel
- Contact de sabotage

Interfaces

- E/S internes (2 entrées numériques, 1 sortie)
- 1 port USB 2.0, type C

Alimentation électrique

- PoE (IEEE 802.3at)
- Classe de puissance 0 (0,44-12,95 W)

Environnement

- Température ambiante : -20 °C à +55 °C
- Humidité de l'air : 5 à 85 % (sans condensation)
- Type de protection selon CEI 60529 IP20/IP65 (selon le modèle)
- Résistance aux chocs : IK08

Forme et matériau

- Boîtier en plastique robuste avec plaque de montage mural
- Face avant en verre trempé
- Plaque arrière de l'appareil en métal moulé (ZAMAK)
- Montage avec support VESA possible (VESA MIS-D)

Dimensions (l x h x p)

• 145 mm x 173 mm x 63 mm

Pour plus de détails et de données de commande, consulter les catalogues dormakaba correspondants ou les descriptions du système.

Sous réserve de modifications techniques. © 2025 dormakaba. Version 06/2025









Standard

En option