

Terminal dormakaba 96 05

Mise à jour CardLink et AoC



CardLink / 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.

Fiche technique

Terminal dormakaba 9605-K7**96 05****Logiciel de l'appareil**

B-Client HR40	<input checked="" type="radio"/>
---------------	----------------------------------

Identification

Lecteurs RFID multiples : LEGIC (CardLink) / MIFARE (AoC)	<input checked="" type="radio"/>
---	----------------------------------

Interface hôte

Interface Ethernet 10/100/1000 (IPv4, IPv6)	<input checked="" type="radio"/>
---	----------------------------------

WLAN

**Applications**

Accès mobile	<input checked="" type="radio"/>
--------------	----------------------------------

CardLink / Access on Card (AoC -Accès sur carte)	<input checked="" type="radio"/>
--	----------------------------------

Commande de porte	<input checked="" type="radio"/>
-------------------	----------------------------------

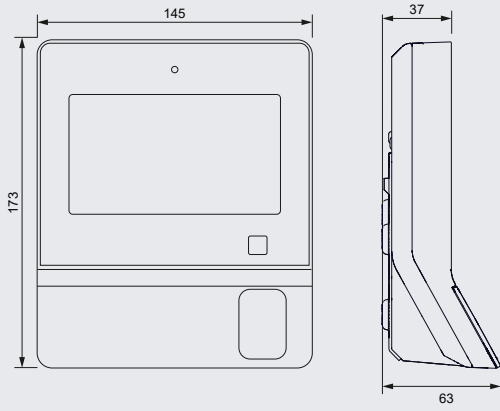
Haut-parleur	<input checked="" type="radio"/>
--------------	----------------------------------

Mode économie d'énergie avec capteur de proximité	<input checked="" type="radio"/>
---	----------------------------------

Capacité de stockage	
-----------------------------	--

60 000 ensembles de mise à jour / 30 000 ensembles de validation	<input checked="" type="radio"/>
--	----------------------------------

Standard
En option

Terminal dormakaba 96 05**Données techniques****Système**

- Écran tactile 5 pouces
1 280 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
(1 W)
- 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 802.3af)
- Classe de puissance 0 (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 11/2025

**Avez-vous des questions ? Nous serons heureux de vous conseiller.**

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerve 17-19 | BE-8000 Brugge | T +32 50 45 15 70 | info.be@dormakaba.com | www.dormakaba.be

dormakaba France S.A.S. | 2-6 place du Général de Gaulle | FR-92160 Antony | T +33 1 41 94 24 00 | marketing.fr@dormakaba.com | www.dormakaba.fr

dormakaba Luxembourg SA | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | T +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu

dormakaba Suisse SA | Chemin de Budron A5 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch