

CardLink et contrôle d'accès – le terminal dormakaba 96 05



Les avantages en un coup d'œil

- Le terminal d'entrée de gamme idéal pour le contrôle d'accès
- Écran tactile brillant 4"
- Boîtier robuste et façade solide en verre
- Lecteur RFID intégré
- CardLink/AoC : Transmission directe des autorisations d'accès sur les badges de vos agents
- Gestion efficace : les autorisations sont attribuées comme « online »
- Power over Ethernet (PoE)
- Communication Gigabit Ethernet ou WLAN
- Type de protection IP65

CardLink – le badge représente la connexion

Avec CardLink, les autorisations d'accès peuvent être transférées directement sur les badges agent via le terminal 96 05. Cela intègre les points d'accès ne disposant pas de connexion réseau dans le contrôle d'accès online. Intégralement sans câblage ni programmation.

Les utilisateurs obtiennent les droits d'accès sur leur badge via le terminal 96 05. Les terminaux sont situés à des emplacements centraux, par exemple à l'entrée du personnel, dans la zone de l'ascenseur ou à la cantine et ainsi accessibles rapidement.

En option, le terminal 96 05 en combinaison avec des E/S externes peut aussi ouvrir et surveiller une porte.

Applications typiques

- Les portes non câblées peuvent être intégrées de manière homogène au contrôle d'accès online.
- Les portes donnant accès aux bureaux, aux laboratoires, aux archives ou aux simples passages qui ne sont pas fortement fréquentés et où aucune surveillance des portes n'est nécessaire.
- Les portes sur lesquelles une transmission radio n'est pas possible ou peu économique.

Intégration facile

Le terminal 96 05 prend en charge les méthodes de lecture RFID courantes LEGIC et MIFARE et peut être monté rapidement et facilement avec une plaque de montage mural. Grâce à la prise en charge PoE, il est alimenté en tension directement par le câble réseau.

Le fonctionnement intuitif est assuré par l'écran tactile du terminal de 4" situé derrière la façade avant en verre trempé et résistant aux rayures.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| 9605-K6 | |
| Logiciel du périphérique | |
| B-Client AC15 | ● |
| Lecteur | |
| Lecteur de proximité MRD (LEGIC / MIFARE) | ● |
| Lecteur de proximité HID iClass SE | ○ |
| Interface hôte | |
| Interface Ethernet 10/100/1000 (IPv4, IPv6) | ● |
| WLAN | ○ |
| Alimentation en tension | |
| Power over Ethernet | ● |
| Options | |
| Commande de porte | ○ |
| CardLink / AoC / DoC | ● |
| Options de stockage | |
| 200 personnes | ● |
| 1.000 personnes | ○ |
| 2.000 personnes | ○ |
| 10.000 personnes | ○ |
| 10.000+ personnes | ○ |
| Forme | |
| Indice de protection accru IP65 | ○ |
| Conduite de câble en applique | ○ |
| Module complémentaire E/S (en applique) | ○ |
| E/S à distance (encastré) | ○ |

Remarque : l'étendue des fonctions effectivement disponibles du produit est dépendante du contexte du système dans lequel il est utilisé.

Par défaut ●
Option ○

Données techniques

- Terminal de saisie de données
- Processeur Freescale i.MX6 Duallite
- Écran tactile 4" 480 x 800 pixels
- Android 5.0.2
- 2 Go RAM, 8 Go eMMC Flash

Interfaces

- E/S externe (2 relais, 4 entrées numériques) via :
 - Module complémentaire E/S pour 9600-K6
 - E/S à distance pour 9600-K6

Alimentation en tension

- Power over Ethernet (IEEE 802.3at)
- Classe de puissance 0 (0,44-12,95 W)

Environnement

- Température ambiante : -25°C à +55°C
- Humidité relative de l'air : 5% à 85% (sans condensation)
- Classe de protection selon CEI 60529 : IP30/IP54/IP65 selon le modèle

Boîtier

- Boîtier robuste en plastique/aluminium avec montage mural
- E/S externes en option (2 relais, 4 entrées)
- Lecteur de bandes magnétiques externe en option

Dimensions (L x H x P)

- 89mm x 177mm x 32mm (appareil de base)

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

Sous réserve de modifications techniques.
© 2023 dormakaba. Version 12/2023

Avez-vous des questions? Nous serons ravis de vous accueillir et de vous conseiller.

dormakaba Belgium N.V. | Monnikenwerwe 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