



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

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.

De plus, le terminal 96 05 peut également 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.

Vos avantages en un coup d'œil

- CardLink/AoC : Les autorisations d'accès sont transférées directement sur les badges des collaborateurs
- Dispositif d'entrée de gamme idéal pour le contrôle d'accès
- Investissements coordonnés grâce à la combinaison de la fonction online et de CardLink/AoC
- Administrer de manière efficace : Les autorisations sont attribuées comme « online »
- Prise en charge des procédés de lecture RFID LEGIC et MIFARE
- Écran tactile 4" avec écran couleur brillant et façade en verre trempé
- Compatible avec les gammes de terminaux précédentes
- Interface utilisateur configurable
- Intégration facile au réseau via l'interface Ethernet ou WLAN
- Power over Ethernet (PoE)

Caractéristiques

Matériel	Pack d'options 96 05
Unité de base	●
Écran tactile de 4"	●
Lecteur	
Lecteur RFID (MRD)	●
Interfaces	
10/100/1 000 Interface Ethernet (IPv4/IPv6)	●
WLAN IEEE802.11 a/b/g/n (2.4/5 GHz)	○
Alimentation en tension	
PoE selon IEEE 802.3at	●
Conservation des données en cas de panne de courant	●
Logiciel d'appareil	
Client B AC15	●
Options logicielles	
Option commande de porte (prend en charge 1 sortie relais et 2 entrées)	○
Option CardLink (écriture LEGIC, MIFARE)	○
Options de stockage	
Nombre de personnes 200	●
Nombre de personnes 1 000	○
Nombre de personnes 2 000	○
Nombre de personnes 10 000	○
Nombre de personnes 10 000 +	○

Standard ●
Option ○

Remarque : Les fonctions du produit réellement disponibles dépendent du contexte système dans lequel il est utilisé.

Sous réserve de modifications techniques.
© 2019 dormakaba. Version 06/2019

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

dormakaba Deutschland GmbH | DORMA Platz 1 | DE-58256 Ennepetal | Tél. +49 2333 793-0 | info.de@dormakaba.com | www.dormakaba.de
dormakaba Luxembourg S.A. | Duchscherstrooss 50 | LU-6868 Wecker | Tél. +352 26710870 | info.lu@dormakaba.com | www.dormakaba.lu
dormakaba Austria GmbH | Ulrich-Bremi-Strasse 2 | AT-3130 Herzogenburg | Tél. +43 2782 808-0 | office.at@dormakaba.com | www.dormakaba.at
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | Tél. +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch