



CardLink und Zutrittskontrolle – das dormakaba Terminal 96 05

CardLink – der Ausweis ist die Verbindung

Mit CardLink können über das Terminal 96 05 Zutrittsberechtigungen direkt auf Mitarbeiterausweise übertragen werden. Dadurch werden Zutrittspunkte, die über keine Netzwerkverbindung verfügen, in die Online-Zutrittskontrolle integriert. Komplett ohne Verkabelungs- und Programmieraufwand.

Die Benutzer erhalten über das Terminal 96 05 die Zutrittsrechte auf Ihren Ausweis. Die Terminals sind an zentralen Standorten angebracht, z.B. am Personaleingang, im Liftbereich oder in der Kantine und somit schnell zu erreichen.

Zusätzlich kann das Terminal 96 05 auch eine Türe öffnen und überwachen.

Typische Anwendungen

- Nicht verdrahtete Türen können nahtlos in die Online-Zutrittskontrolle integriert werden.
- Türen zu Büros, Labors, Archiven oder allgemeine Durchgänge, die nicht stark frequentiert werden und keine Türüberwachung gefordert ist.
- Türen, an denen eine Funkübertragung nicht möglich oder unwirtschaftlich ist.

Einfache Integration

Das Terminal 96 05 unterstützt die gängigen RFID-Leseverfahren LEGIC und MIFARE und lässt sich schnell und einfach mit einer Wandmontageplatte montieren. Durch die PoE-Unterstützung wird es direkt über die Netzwerkleitung mit Spannung versorgt.

Die intuitive Bedienung gewährleistet ein 4" Touchscreen, welcher sich hinter der gehärteten und kratzunempfindlichen Glasfront des Terminals befindet.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- CardLink / AoC: Zutrittsberechtigungen werden direkt auf die Mitarbeiterausweise übertragen
- Ideales Einstiegsgerät für die Zutrittskontrolle
- Abgestimmte Investitionen durch Kombination von online und CardLink/AoC
- Effizient administrieren: Berechtigungen werden wie "online" vergeben
- Unterstützung der RFID-Leseverfahren LEGIC und MIFARE
- 4" Touchscreen mit brillantem Farbdisplay und gehärteter Glasfront
- Kompatibel zu bisherigen Terminalserien
- Konfigurierbare Benutzeroberfläche
- Einfache Netzwerkintegration via Ethernet-Schnittstelle oder WLAN
- Power over Ethernet (PoE)

Leistungsmerkmale

Hardware	Optionspaket 96 05
Grundgerät	●
4" Touchscreen	●
Leser	
RFID-Leser (MRD)	●
Schnittstellen	
10/100/1.000 Ethernet Interface (IPv4/IPv6)	●
WLAN IEEE802.11 a/b/g/n (2.4/5 GHz)	○
Stromversorgung	
PoE nach IEEE 802.3at	●
Datenerhalt bei Stromausfall	●
Gerätesoftware	
B-Client AC15	●
Softwareoptionen	
Option Türsteuerung (Unterstützt 1 Relais Ausgang und 2 Eingänge)	○
Option CardLink (LEGIC, MIFARE schreiben)	○
Speicheroptionen	
Anzahl Personen 200	●
Anzahl Personen 1.000	○
Anzahl Personen 2.000	○
Anzahl Personen 10.000	○
Anzahl Personen 10.000 +	○

Standard ●
Option ○

Anmerkung: Der effektiv verfügbare Funktionsumfang des Produkts ist abhängig vom Systemkontext, in dem es verwendet wird.

Technische Änderungen vorbehalten.
© 2019 dormakaba. Stand 06/2019

Haben Sie Fragen? Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Sie.

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