



## CardLink und Zutrittskontrolle Mit dem Kaba Terminal 96 05

### CardLink

Mit CardLink können über das Terminal Zutrittsberechtigungen direkt auf Mitarbeiterausweise übertragen werden. Dadurch werden mechatronische Zutrittskomponenten, die über keine Netzwerkverbindung verfügen, mit online Zutrittssystemen verbunden. Komplett ohne Verkabelungs- und Programmieraufwand.

Das Terminal 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. Zusätzlich kann das Terminal auch eine Türe öffnen und überwachen.

Die intuitive Bedienung gewährleistet ein 3" Touchscreen, welcher sich hinter der gehärteten und kratzunempfindlichen Glasfront des Terminals befindet.

### Einfach zu erweitern

Wächst Ihr Unternehmen, so haben Sie die Möglichkeit, die Zahl der Mitarbeiter, welche das Terminal verwalten kann, von den im Standard enthaltenen 200 auf bis zu 10.000 Mitarbeiter zu erweitern. Das verspricht Investitionssicherheit und macht Sie flexibel.

Eine detaillierte Leistungsübersicht finden Sie auf der zweiten Seite.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Unterstützt CardLink: Zutrittskontrollberechtigungen werden direkt auf die Ausweise übertragen
- Ideales Einstiegsgerät für die Zutrittskontrolle
- 3" Touchscreen mit brillantem Farbdisplay und gehärteter Glasfront
- Integrierter Lautsprecher
- Unterstützung der RFID-Leseverfahren LEGIC und MIFARE
- Kompatibel zu bisherigen Terminalserien
- Konfigurierbare Benutzeroberfläche
- Konfigurierbare Audiomeldungen
- „1-Click-Installation“
- „1-Click-Replacement“
- Einfache Netzwerkintegration via Ethernet-Schnittstelle
- Unterschiedliche Stromversorgungsmöglichkeiten (PoE, 12 V DC via Netzteil)

# Leistungsmerkmale

Hardware	Optionspaket 96 05	
Grundgerät	●	
3" Touchscreen	●	
<b>Leser</b>		
RFID-Leser (LEGIC, MIFARE)	●	
<b>Schnittstellen</b>		
10/100 Ethernet Interface (IPv4/IPv6)	●	
<b>Stromversorgung</b>		
PoE nach IEEE 802.3af	●	
12 V DC Schaltnetzteil	○	
Datenerhalt bei Stromausfall	●	
<b>Gerätesoftware</b>		
B-Client AC15	●	
<b>Softwareoptionen</b>		
Option Türsteuerung (Unterstützt 1 Relais Ausgang und 2 Eingänge)	○	
Option CardLink (LEGIC, MIFARE schreiben)	○	
<b>Speicheroptionen</b>		
Anzahl Personen 200	●	
Anzahl Personen 1.000	○	
Anzahl Personen 2.000	○	
Anzahl Personen 10.000	○	
	Standard	●
	Option	○

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

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

**dormakaba Schweiz AG**

Hofwisenstrasse 24  
8153 Rümlang

Mühlebühlstrasse 23  
8620 Wetzikon

Lerchentalstrasse 2a  
9016 St. Gallen

**dormakaba Suisse SA**

Route de Prilly 21  
1023 Crissier

T: +41 848 85 86 87  
info.ch@dormakaba.com  
www.dormakaba.ch