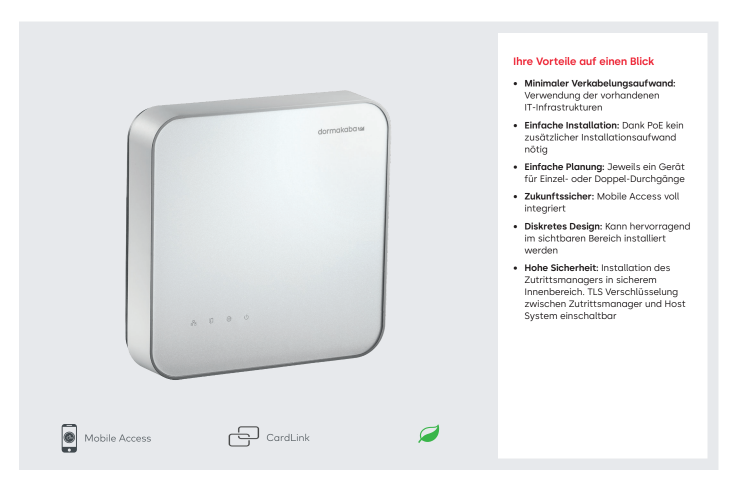


dormakaba Zutrittsmanager

92 30



Für Einzeldurchgänge optimiert

Der dormakaba Zutrittsmanager 92 30 erfüllt alle Anforderungen moderner Zutrittssteuerung für Einzeldurchgänge. Durch seine intelligenten Entscheidungslogiken und freie Parametrierbarkeit steuert er den Zutritt zu simplen Zugängen, bis hin zu komplexen Türkonfigurationen mit Ein- und Austritten.

Einfache Installation, effizienter Betrieb

Der dormakaba Zutrittsmanager 92 30 erfüllt alle Anforderungen an moderne Sicherheitskonzepte und ist gleichzeitig einfach und effizient zu Installieren und zu Betreiben. Die schnelle und einfache Montage an der Türe reduziert den Installationsaufwand.

Moderne Zutrittslösung

Mit Mobile Access integriert, bietet die Zutrittsanlage Zutritt per Smartphone.

Die Steuerungselektronik integriert alle notwendigen Voraussetzungen, um eine Anbindung an Cloud Services über IoT zu ermöglichen. Wir sichern somit Investitionsschutz, für heutige On-Premise Zutrittslösungen sowie zukünftige On-Demand Lösungen.

Minimaler Verkabelungsaufwand, reduzierte Kosten

Der dormakaba Zutrittsmanager 92 30 kann die standardmäßige IT-Infrastruktur des Gebäudes verwenden, was zu minimalem Verkabelungsaufwand führt. Die Stromversorgung erfolgt komplett über Power over Ethernet (PoE) erfolgen, sodass auf zusätzliche Stromversorgungen verzichtet werden kann.

Kompaktes und diskretes Design

Wenn der Zutrittsmanager 92 30 sichtbar installiert werden muss, fügt er sich mit seinem kompakten und diskreten dormakaba Design harmonisch in jede Gebäudestruktur ein.

Türmanagement

Der Zutrittsmanager 92 30 verwaltet und steuert Einzeldurchgänge von einfachen Türen bis komplexen Durchgängen.

Betriebszustände Online / Offline

Wenn der Zutrittsmanager sich im Online-Betrieb befindet wird Zutrittsentscheidung zentral von Zutrittssystem getroffen. Befindet sich der Zutrittsmanager im Offline-Betrieb kann, er die Entscheidungen autonom treffen.

Betriebssicherheit

Der automatische Neustart des Zutrittsmanagers sorgt nach einem Stromausfall dafür, dass das Zutrittssystem sofort wieder zur Verfügung steht. Die Daten im lokalen Datenspeicher werden gepuffert und können nach einem Störfall vom Hostsystem abgerufen werden.

Unterstützte Peripherie

Es können 2 Erfassungseinheiten oder 2 Leser angeschlossen werden:

- dormakaba Erfassungseinheiten 90 00 / 90 01 / 90 02 / 90 03 / 90 04
- dormakaba Kompaktleser 91 04 / 91 10 / 91 12
- dormakaba Biometrieleser 91 50

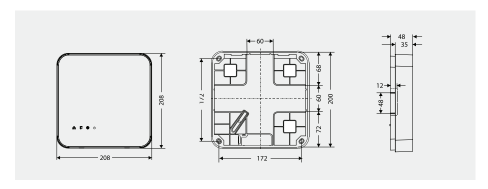
Sabotagesicherheit

Manipulationen am Gerät lösen durch den integrierten Sabotagekontakt einen Alarm an das Zutrittssystem aus.

Optionen

Die CardLink/AoC Funktionalität integriert Standalone-Komponenten in ein Zutrittskontrollsystem. Sonderfunktionen, z. B. für Personalauslosung oder die Integration in Einbruchmeldeanlagen, sind möglich.

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



Unser Engagement für die Nachhaltigkeit

dormakaba setzt sich entlang der gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein. Um quantifizierte Daten über die Umweltauswirkungen eines Produktes und seines ökologischen Fussabdruckes zu geben, stellt dormakaba Umwelt-

Produktdeklarationen (Environmental Product Declarations, EPDs) bereit. Die EPD sowie mehr zu unserem Nachhaltigkeitsengagement finden Sie hier oder über den QR-Code.





Technische Daten

Unterstützte RFID-Technologien

- LEGIC Advant
- MIFARE (DESFire & Classic)

Schnittstellen

- Ethernet 10/100 Mbps mit DNS/DHCP Server
- 2 Koaxial-Anschlüsse für Erfassungseinheiten
- RS-485 Bus für Leser
- 4 digitale Eingänge: max. 5 V DC
- 3 Relaisausgänge: 30 V AC/DC; max. 2 A
- RS-232 Anschluss
- Optional: 2 Wiegand-Schnittstellen

Stromversorgung

- PoE (IEEE 802.3af), 15.4W
- PoE+ (IEEE 802.3at), 25.5W

Umgebungsbedingungen

- Schutzart: IP40
- Relative Feuchtigkeit: 5% 85%, nicht kondensierend
- Umgebungstemperatur: 0 °C +50 °C (Betrieb)

Gehäuse

- Wandmontage
- Farbe: Hellgrau NCS 1502-B, Frontfolie in weiß RAL: 9016

• 208 x 208 x 48 mm (B x H x T)

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie in den entsprechenden dormakaba Katalogen oder Systembeschreibungen.

Technische Änderungen vorbehalten. © 2025 dormakaba. Stand 09/2025









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 SA | 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

Systemübersicht

Leser

Funktionaler Typ	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Gesamtzahl der Erfassungseinheiten	2	2	2	2

Schnittstellen

Functional type	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Ethernet 10/100 MBit/s mit DNS/DHCP-Server	V	V	V	V
RS-485 Bus	V	V	V	V
RS-232 für Peripheriekomponenten	1	1	1	1
Potenzialfreier Sabotagekontakt (5 V DC)	V	√	V	V

Kapazität

Funktionaler Typ	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
Karteninhaber	200,000	120,000	50,000	2,000
Ereignisprotokolle	20,000	60,000	400,000	400,000

Funktionen

Funktionaler Typ	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
AoC (Access on Card)	-	-	V	√
CardLink	V	V	-	-
Datenverschlüsselung (Hostkommunikation)	V	V	V	√
AVISO	-	V	-	-
TM-Basic	-	-	V	V

Zertifizierungen

Funktionaler Typ	exos	ERP / B-COMM	MATRIX PRO	MATRIX ONE
UL-294-Zulassung	V	V	V	V
CE	V	V	V	V
FCC	V	V	V	V
UL 60950	V	V	V	V
ROHS	V	√	V	V