



dormakaba Zutrittsmanager 92 30

Für Einzeldurchgänge optimiert

Der dormakaba Zutrittsmanager 92 30 erfüllt alle Anforderungen moderner Zutrittssteuerung, die für Einzeldurchgänge optimiert ist. 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 standard IT-Infrastruktur des Gebäudes verwenden, was zu minimalem Verkabelungsaufwand führt. Die Stromversorgung kann 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.

Ihre Vorteile auf einen Blick

Minimaler Verkabelungsaufwand

Verwendung von standard IT-Infrastrukturen.

Einfache Installation

Dank PoE kein zusätzlicher Installationsaufwand nötig.

Einfache Planung

Jeweils ein Gerät für Einzel- oder Doppel-Durchgänge.

Zukunftssicher

Mobile Access voll integriert.

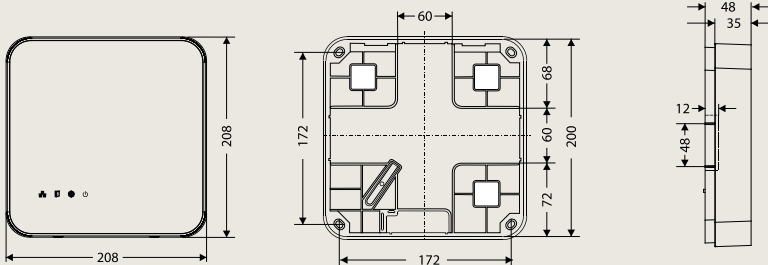
Diskretes Design

Kann hervorragend im sichtbaren Bereich installiert werden.

Hohe Sicherheit

Installation des Zutrittsmanagers in sicherem Innenbereich. TLS Verschlüsselung zwischen Zutrittsmanager und Host System einschaltbar.

Leistungsmerkmale



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 kann die Zutrittsentscheidung zentral von Zutrittssystem getroffen werden. 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

Anschlüsse

Sämtliche Anschlüsse sind als steckbare Schraubklemmen ausgeführt, wodurch eine einfache und schnelle Installation gewährleistet ist. Durch unterschiedliche Farben und die Beschriftung direkt auf den Klemmen bekommt man schnell eine Übersicht.

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 Personalauslösung oder die Integration in Einbruchmeldeanlagen, sind möglich.

Anmerkung: Der effektiv verfügbare Funktionsumfang und Mengengerüst des Produkts ist abhängig vom Systemkontext, in dem es verwendet wird und ob die 9200-K5 oder 9200-K7 Version eingesetzt ist.

Technische Ausstattung

Unterstützte RFID-Technologien

- LEGIC Advant
- MIFARE (DESFire & Classic)

Maße

- 208 x 208 x 48 mm (B x H x T)

Gehäuse

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

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)

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

Technische Änderungen vorbehalten.
©2020 dormakaba. Stand 07/2020

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