



dormakaba Zutrittsmanager 92 90

Intelligent und autonom

Effizient geregelter Zutritt

Der dormakaba Zutrittsmanager 92 90 übernimmt als zentrale Zutrittssteuerung alle Aufgaben zur effektiven Zutrittskontrolle. Durch seine intelligente Entscheidungslogik und freie Parametrierbarkeit steuert er von einfachen Zugängen bis hin zu komplexen, hochsensiblen Unternehmensbereichen die Zutritte. Vordefinierte Konfigurationen vereinfachen das Einstellen der einzelnen Türfunktionen.

Inbetriebnahme und Bedienung

Die Inbetriebnahme, Gerätesoftwareerweiterungen und Updates des dormakaba Zutrittsmanagers 92 90 erfolgen über den integrierten Webserver. Die Bedienung erfolgt einfach und komfortabel über einen beliebigen Internet Browser.

Flexibilität

Alle Erfassungseinheiten, Remote- und Kompaktleser aus dem aktuellen dormakaba Portfolio können als Zutrittsleser angeschlossen werden. Für biometrische Anwendungen wird der dormakaba Biometrieleser 91 50 mit den Funktionen Identifikation und Verifikation eingesetzt.

Installation

Der dormakaba Zutrittsmanager 92 90 ist CardLink-fähig und integriert auf diese Weise Standalone Offline-Komponenten in ein Online System. Installiert wird der dormakaba Zutrittsmanager 92 90 im gesicherten Bereich, um Sabotage und Manipulationen zu verhindern. Bei jedem Manipulationsversuch wird automatisch ein Alarm abgesetzt.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Zentrale Zutrittssteuerung für mehrere Zutrittspunkte und komplexe Aufgaben
- Robustes Wand oder Rack Gehäuse, unmissverständliches Anschlusskonzept
- Anschluss von bis zu 16 Lesern
- Berücksichtigung individueller Kundenanforderungen (AVISO) und flexible Erweiterungsmöglichkeiten
- Schnelle Inbetriebnahme und einfache Konfiguration über Internet Browser

Leistungsmerkmale

Investitionssicherheit

Hochwertige Komponenten, ein langer Produktlebenszyklus sowie Teil einer maßgeschneiderten Gesamtlösung garantiert eine hohe Investitionssicherheit.

Kompatibilität

Der dormakaba Zutrittsmanager 92 90 ist kompatibel zu früheren Produktserien und ermöglicht das Erweitern von bestehenden dormakaba Anlagen. Der Funktionsumfang des Zutrittsmanagers kann im laufenden Betrieb erweitert werden.

Betriebszustände

Der dormakaba Zutrittsmanager 92 90 unterstützt die Betriebszustände Online/ Fast Online und Offline. Im Offline-Betrieb entscheidet der Zutrittsmanager anhand der gespeicherten Personenstammsätze über den berechtigten Zutritt. Im Online-Betrieb entscheidet das übergeordnete Hostsystem über den berechtigten Zutritt. Der Fast Online-Betrieb ermöglicht eine beschleunigte Zutrittsentscheidung. Zunächst entscheidet der Zutrittsmanager im Offline-Betrieb. Nur bei fehlenden Entscheidungskriterien erfolgt eine Online Prüfung und ein Datenabgleich mit dem übergeordneten Hostsystem.

Türmanagement

Unterschiedlichste vordefinierte Tür- und Schleusen-Konzepte mit Zeit- und Durchtritt-Überwachung sind konfigurierbar.

Ein-/Ausgänge

18 digitale Eingänge und 16 potentialfreie Relaisausgänge für Türkontakte, Türöffner und Alarmgeber. Die Funktionen der Ein-/Ausgänge sind frei konfigurierbar. Die Zuleitungen werden auf Kurzschluss und Unterbrechung überwacht.

Alarmer

Sabotageversuche oder Einbrüche werden sofort identifiziert und signalisiert. Störungen werden umgehend an das Hostsystem gemeldet.

Softwareoptionen

CardLink Funktionalität ermöglicht die Integration von Standalone-Komponenten innerhalb einer Zutrittskontrollanlage. Sonderfunktionen, z.B. für Aufzugssteuerung, Personalauslösung oder die Integration in Einbruchmeldeanlagen, werden mit AVISO (Interpretersprache) ermöglicht. Erhöhte Datensicherheit bei der Übertragung garantiert die Option Data Encryption.

Schnittstellen

Ethernet Host-Schnittstelle 10/100 Mbps mit DHCP/DNS Server Funktionalität zur einfachen Installation des Geräts. RS-485 Bus-schnittstelle (Partyline) zum Anschluss von Remote- und Kompaktlesern. Leseranschlüsse über Schraub-Steckklemmen oder RJ45 Stecker (nur Rack Version).

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

Technische Daten

Stromversorgung

Eingangsspannung

- 230 V AC 50 Hz max. 150 VA
- 115V AC 60 Hz max. 150 VA
- 24 V DC max. 100 W

Ausgangsspannung

- 2 x 24 V DC max. 40 W
- 1 x 12 V AC max. 20 VA

Schnittstellen

- Host: Ethernet 10/100 Mbit/s
- Peripherie: RS-485/RS-422

Kontakteingänge/-ausgänge

- 16 potentialfreie Relais, 30 V AC / 48 V DC; max. 1 A
- 18 galvanisch getrennte digitale Eingänge

Umwelt

- Umgebungstemperatur: 0°C bis +40°C
- Relative Feuchtigkeit: 5% bis 85%, nicht kondensierend
- Schutzart nach IEC 60529: IP20

Maße: (Breite x Höhe x Tiefe)

- Wand 300 x 410 x 120 mm
- Wand XL 300 x 600 x 155 mm
- Rack 184 x 90 x 430 mm

Gewicht

- Wand 8,6 kg
- Wand XL 13,2 kg
- Rack 9,8 kg

Zertifizierungen



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

Technische Änderungen vorbehalten.
©2018 dormakaba. Stand 09/2018

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