



Kaba Zutrittsmanager 92 00

Effizient geregelter Zutritt

Der Kaba Zutrittsmanager 92 00 als Bestandteil eines modernen Sicherheitskonzepts übernimmt alle Aufgaben einer effektiven Zutrittskontrolle. Die Bandbreite reicht von einfachen Einzeldurchgängen, bis zu komplexen Bereichssteuerungen mit mehreren Türen.

Die Funktionalität

Durch die eigene Entscheidungslogik übernimmt der Zutrittsmanager 92 00 das gesamte Zutrittsmanagement um Türen und Personenschleusen zu steuern und zu überwachen. Für Steuerungs- und Überwachungsfunktionen von Zutrittspunkten stehen digitale Eingänge sowie Relaisausgänge zur Verfügung, die flexibel erweiterbar sind. Die Eingänge werden auf Unterbrechung und Kurzschluss überwacht. Bis zu zwei Erfassungseinheiten können direkt an den Zutrittsmanager 92 00 angeschlossen werden. Weitere Zutrittsleser über die RS-485 Partyline.

Vordefinierte Türvarianten und Konfigurationen vereinfachen die Einstellungen der einzelnen Türfunktionen. Sicherheitsfunktionen, beispielsweise für das Scharfschalten von Alarmanlagen oder die zufällige Auswahl von Personen für eine Sicherheitsüberprüfung beim Betreten oder Verlassen des Geländes, sind ebenfalls berücksichtigt.

Installation

Der Kaba Zutrittsmanager 92 00 wird im gesicherten Bereich installiert um ihn vor Manipulationen oder Sabotage zu schützen. Das Hutschienengehäuse lässt sich in einem Installationsschrank mit I/O Modulen und Standardnetzteilen einfach montieren.

Vorteile auf einen Blick

Eigenständig

Autonom durch eigene Entscheidungslogik und lokale Datenspeicherung

Flexibel einsetzbar

Für Zutrittskontrolle, Türüberwachung, sowie zur Scharfschaltung von Alarmanlagen

Nahtlos integrierbar

Einfache Einbindung in bestehende Anlagen

Einfach konfigurierbar

Inbetriebnahme und Konfiguration über Webinterface

Zukunftssicher

Vorbereitet für den Einsatz mit Kaba Mobile Access

Leistungsmerkmale

Türmanagement

Der Kaba Zutrittsmanager 92 00 verwaltet, steuert und überwacht bis zu 8 Türen. Typische Türkonfigurationen sind vordefiniert und können flexibel angepasst werden.

Alarmmanagement

Sabotage- und Einbruchversuche werden zuverlässig identifiziert und sofort signalisiert.

Betriebszustände

Der Zutrittsmanager lässt sich im Online-, Fast Online- oder Offline-Betrieb verwenden.

Datensicherheit

Der automatische Neustart des Zutrittsmanagers garantiert nach einem Stromausfall, dass das Zutrittssystem sofort wieder zur Verfügung steht. Die Daten im lokalen Datenspeicher werden gepuffert und können nach einem Störfall ohne Datenverlust vom Hostsystem abgerufen werden. Der Datenverkehr zwischen dem Zutrittsmanager und dem Hostsystem ist verschlüsselt und bietet höchste Datensicherheit.

Peripherie

Der Kaba Zutrittsmanager 92 00 wird mit folgenden Kaba Lesern eingesetzt:

- Kaba Kompaktleser 91 04
- Kaba Kompaktleser 91 10
- Kaba Remoteleser 91 15
- Kaba Remoteleser 91 25
- Kaba Erfassungseinheit 90 00/90 01/90 02/90 03/90 04

Zwei Erfassungseinheiten können direkt an den Zutrittsmanager angeschlossen werden. Zwei RS-232 Schnittstellen bieten die Möglichkeit zusätzliche Fremdleser zu integrieren.

I/Os

4 überwachte digitale Eingänge und 3 Relais-Ausgänge.

Flexibel erweiterbar mit:

- Erweiterungsmodulen 90 30
- Erweiterungsmodulen 90 31

Optionen

Die CardLink Funktionalität integriert Standalone-Komponenten in ein Zutrittskontrollsystem. Sonderfunktionen, z. B. für Aufzugssteuerung, Personalauslösung oder die Integration in Einbruchmeldeanlagen, sind mit AVISO (Interpretersprache) möglich.

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 Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
F +49 2333 793-49 50
www.dormakaba.com

Technische Ausstattung

Stromversorgung

- 10 bis 34 V DC
- Leistungsaufnahme: typ. 3,6 W

Schnittstellen

- Ethernet 10/100 Mbps mit DNS/DHCP Server
- 2 Koaxial-Anschlüsse für Erfassungseinheiten
- 4 digitale, überwachte Eingänge für potentialfreie Kontakte (max. 5 VDC)
- 1 Sabotagekontakt für potentialfreien Kontakt (max. 5 VDC)
- 3 Relaisausgänge, Kontaktbelastbarkeit: 30 V AC/DC; max. 2 A.
- RS-485 Partyline
- 2 RS-232 Anschlüsse
- Busschnittstelle für IO/Module

Unterstützte RFID-Technologien

- LEGIC RF Standard (prime)
- LEGIC advant ISO-15693
- LEGIC advant ISO-14443A
- MIFARE Classic/DESFire ISO 14443A
- Andere ISO 15693 (nur UID-Lesen)
- Andere ISO 14443A (nur UID-Lesen)

Umwelt

- Umgebungstemperatur: 0 °C bis +50 °C, keine direkte Sonneneinstrahlung
- Relative Luftfeuchtigkeit: 5 % bis 85 %, nicht kondensierend
- Schutzart nach IEC 60529: IP20

Gehäuse und Installation

- Montage auf DIN Schiene TS-35 (EN 50022)
- Farbe: Schwarz (RAL 9005)

Maße (Breite x Höhe x Tiefe)

- 125 x 99 x 45 mm

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