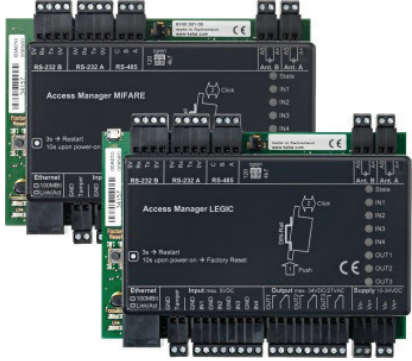


Konformität und Normen Kaba Zutrittsmanager 92 00

Bestimmungsgemäße Verwendung



Der Kaba Zutrittsmanager 92 00 (nachfolgend „Gerät“ genannt) ist ein elektronisches Gerät zur Steuerung und Überwachung von Durchgängen innerhalb eines Zutrittsmanagement Systems. An einem Zutrittsmanager können eine oder zwei RFID-Erfassungseinheiten zum berührungslosen Lesen von RFID-Tags angeschlossen werden. Folgende Erfassungseinheiten können an das Gerät angeschlossen werden: Erfassungseinheit 90 01, Erfassungseinheit 90 02, Erfassungseinheit 90 00, 90 03, LA-PP, Kaba exos lock. An der RS-485 Schnittstelle können Remote- und Kompaktleser angeschlossen werden. Ferner stehen zwei RS-232 Schnittstellen für die Integration von, Nedap TRANSIT, Badge Input/Output oder systemabhängige Funktionen zur Verfügung.



Das Technische Handbuch beschreibt die Montage, Installation, Firmware, Funktionen, Konfiguration, Inbetriebnahme und Wartung des Zutrittsmanagers. Durch konsequentes Befolgen der Anweisungen ist eine einwandfreie und sichere Anwendung gewährleistet. Ebenso ist die Einhaltung der Normen und Richtlinien gemäss Konformitätserklärung sichergestellt. Das Technische Handbuch ist auf dem Kaba Portal Access Control portal.kaba.biz im Register Documentation/Unternehmensdatenerfassung/Zutrittskontrolle abgelegt. Der Zugriff erfolgt bei registrierten Benutzern über den bekannten Account oder über folgenden Gast-Account:
Kundennr: (leer lassen), Username: docu2010de@kbs.kaba.com, Passwort: k5s-7smq

Konformitätserklärung

Kaba GmbH, Albertstrasse 3, D-78056 Villingen-Schwenningen erklärt hiermit als Hersteller, dass der Zutrittsmanager 92 00 den grundlegenden Anforderungen und übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG (R&TTE) entsprechen. Die Original Konformitätserklärung ist unter dem folgenden Link publiziert und kann jederzeit als PDF Datei heruntergeladen werden:
<http://www.kaba.com/access-control/de/Sales-Support/81668/downloads.html?cat=355024>



Das Gerät entspricht den folgenden Normen:

| | |
|---|---|
| EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 | Gesundheit und Sicherheit gemäß § 3 (1) 1. (Art. 3 (1) a) |
| EN 301 489-1 V1.8.1 EN 301 489-3 V1.4.1 | Schutzanforderungen in Bezug auf die elektromagnetische Verträglichkeit § 3 (1) 2. (Artikel 3 (1) b) |
| MIFARE: EN 300 330-1 V1.5.1 EN 300 330-2 V1.3.1 | Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums Luftschnittstelle bei Funkanlagen gemäß. § 3 (2) (Art. 3 (2)) |
| LEGIC: EN 300 330-1 V1.7.1 EN 300 330-2 V1.5.1 | |
| LEGIC: EN/IEC 60601-1-2: 2007 | Allgemeine Anforderung an die Sicherheit von medizinischen Geräten |

Das Gerät entspricht den folgenden Bestimmungen der EG-Richtlinie:

| | |
|----------------------|---|
| 1999/5/EC (R&TTE) | Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationseinrichtungen |
| RoHS | Dieses Gerät enthält nach unserer Kenntnis keine Stoffe in Konzentration oder Anwendung, deren Inverkehrbringen in Produkten entsprechend den geltenden Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU („RoHS“) untersagt ist. |
| | Entsorgung Siehe Technisches Handbuch |

Hersteller

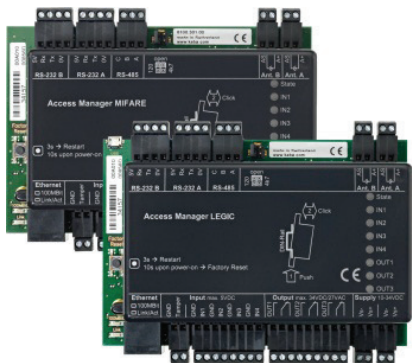
Kaba GmbH
Access Workforce Management
Albertstrasse 3
D-78056 Villingen-Schwenningen
Deutschland

Telefon +49 7720 603 0
E-Mail: awm.info@kaba.com
<http://www.kaba.com>

Conformity Standards and directives

Kaba access manager 92 00

Intended use



The Kaba access manager 90 00 (following called "device") is an electronic device for controlling and monitoring access points within an access management system.

It is possible to connect one or two RFID registration units to an access manager for contactless reading of RFID tags.

The following registration units can be connected to the device: Registration unit 90 01, registration unit 90 02, registration unit 90 00, registration unit 90 000, LA-PP, Kaba exos lock.

Remote and compact readers can be connected to the RS-485 interface.

There are also two RS-232 interfaces for integrating Nedap TRANSIT, badge input/output, or system-dependent functions.



The Technical Manual describes the mounting, installation, firmware, functions, configuration, putting into operation and maintenance of the access manager. By consistently observing the instructions, you can ensure that the product is used correctly and safely.

This also ensures compliance with the standards and directives in accordance with the declaration of conformity.

The Technical Manual is stored on the Kaba Access Control Portal portal.kaba.biz in the section Documentation/Enterprise Data Collection/Accesscontrol.

Registered users access this site via their own account, other users via the following guest account:

Customer number: (leave blank),

User name: docu2010en@kbs.kaba.com, Password: r+pj8c0v

Declaration of conformity

Kaba GmbH, Albertstrasse 3, D-78056 Villingen-Schwenningen hereby declares as the manufacturer of the device that the Kaba access manager 90 00 conforms to the fundamental requirements and other relevant stipulations of Directive 1999/5/EC (R&TTE).

The original declaration of conformity is available at

<http://www.kaba.com/access-control/de/Sales-Support/81668/downloads.html?cat=355024>



The device complies with the following standards:

| | |
|---|---|
| EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 | Health and safety requirements pursuant to § 3 (1) 1. (Art. 3 (1) a) |
| EN 301 489-1 V1.8.1 EN 301 489-3 V1.4.1 | Protection requirements concerning electromagnetic compatibility § 3 (1) 2. (Article 3 (1) b) |
| MIFARE: EN 300 330-1 V1.5.1 EN 300 330-2 V1.3.1 | Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum Air interface of the radio systems pursuant to § 3 (2) (Art. 3 (2)) |
| LEGIC: EN 300 330-1 V1.7.1 EN 300 330-2 V1.5.1 | |
| LEGIC: EN/IEC 60601-1-2: 2007 | Safety and effectiveness of medical electrical equipment |

The device complies with the following EC directive:

| | |
|----------------------|---|
| 1999/5/EG (R&TTE) | Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive |
|----------------------|---|

RoHS

To the best of our knowledge, this device does not contain any materials (in terms of the concentrations or applications involved) whose circulation within products is prohibited according to the relevant requirements under Directive 2011/65/EC („RoHS“).



Disposal
See Technical Manual

Manufacturer

Kaba GmbH
Access Workforce Management
Albertstrasse 3
D-78056 Villingen-Schwenningen
Germany

Telephone +49 7720 603 0
E-mail: awm.info@kaba.com
<http://www.kaba.com>