



Kaba Erfassungseinheit 9002

Die sichere Zutrittslösung mit PIN Tastatur

Die Kaba Erfassungseinheit 90 02 bietet für Zutrittssysteme eine integrierte PIN-Tastatur, die einen flexiblen Einsatz bei erhöhten Sicherheitsanforderungen erlaubt. Generell ist die Erfassungseinheit vom Steuergerät abgesetzt. Unabhängig des Montageortes kann das dazugehörige Kaba Steuergerät in einem sabotagesicheren Raum installiert werden.

Elegant und praktisch

Die kratzfeste Glasoberfläche, die verschleißfreien Tasten, das ästhetische Design und das durchgängige Produktportfolio sichern Ihre Investition auch bei intensiver Nutzung und über einen langen Betriebszeitraum.

Flexible Installation

Dank der innovativen quickwire Technologie erfolgt die Installation schnell und effizient.

Die Funktionalität

Für die Identifizierung der Mitarbeiter ist die Erfassungseinheit mit einer RFID Schnittstelle und einer PIN-Tastatur ausgerüstet. Das Leuchtsymbol und der akustische Signalgeber zeigen dem Mitarbeiter die Zutrittsentscheidung visuell und akustisch an. Die Bedienung der PIN-Tastatur wird durch Guide by Light unterstützt.

Anwendungen

Die Kaba Erfassungseinheit 90 02 eignet sich für Durchgänge, an denen zusätzlich eine PIN-Verifikation aus Sicherheitsgründen gefordert ist. Sie ist für erschwerte Umgebungsbedingungen konzipiert und erlaubt somit den Einsatz im Innen- und Außenbereich.

Ihre Vorteile auf einen Blick

Edles Design

Innovatives Produktdesign in kompakter Bauform

Robust und langlebig

Verschleißfreie PIN-Tastatur und im Außenbereich einsetzbar

Einfach bedienbar

Intuitive Bedienung durch Guide by Light

Einfach montierbar

Sichere und schnelle 1-Click-Installation durch quickwire Technologie

Hohe Sicherheit

Hohe Sicherheit durch Installation des Steuergerätes im gesicherten Innenbereich

Zukunftssicher

Vorbereitet für den Einsatz mit Mobile Access

Leistungsmerkmale

Innovatives Produktdesign

Die Kaba Erfassungseinheit besitzt ein innovatives Design, bestehend aus einem Rahmen in Silber und einer Front in Hochglanz schwarz sowie einer kratzfesten Glasoberfläche.

Bedienerführung

Ein akustischer Signalgeber sowie ein Leuchtsymbol (rot/grün) in Form eines Quadrates signalisieren dem Benutzer die Zutrittsentscheidung. Das Zutrittsmedium wird vor das Leuchtsymbol gehalten. Wird eine PIN-Eingabe gefordert, leuchtet die Tastatur auf. Der Benutzer wird hierbei durch „Guide by Light“ geführt.

Montage

Die Erfassungseinheit kann im Innen- oder geschützten Außenbereich auf verschiedenem Untergrund sowie direkt auf Metall montiert werden. Sie ist für Aufputzkabelmontage mit Distanzrahmen sowie Unterputz-kabelmontage mit Rückwand konstruiert. Somit kann die Erfassungseinheit direkt auf der Wand sowie auf Unterputzdosens montiert werden. Die quickwire Technologie ermöglicht eine sichere und schnelle Installation.

quickwire Technologie

Mit der neuartigen quickwire Technologie erfolgt die gesamte Verdrahtung getrennt von der Elektronik auf der Rückwand oder dem Distanzrahmen. Die Elektronik wird erst bei der Inbetriebnahme als Einheit aufgeklippt. Dieses praktische Konzept erleichtert die Montage (1-Click-Installation).

Kompatibilität

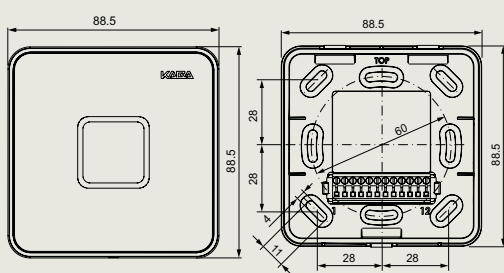
Die Kaba Erfassungseinheit 90 02 wird mit folgenden Kaba Steuergeräten eingesetzt:

- Kaba Zutrittsmanager 92 00
- Kaba Zutrittsmanager 92 3X
- Kaba Remoteleser 91 15
- Kaba Remoteleser 91 25

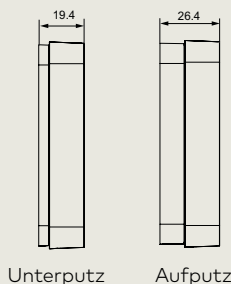
Anmerkung: Der effektiv verfügbare Funktionsumfang des Produkts ist abhängig vom Systemkontext, in dem es verwendet wird.

Kaba Erfassungseinheit 90 01

Front und Rückwand



Seitenansicht



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
info@kaba.com
www.dormakaba.com

Technische Daten

Anschluss

- Kommunikation über Koaxialkabel mit 50 Ω (empfohlen RG 174/U)

Umweltbedingungen

- Temperatur: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95%, nicht kondensierend
- Schutzart: IP54 (mit Rückwand & Dichtungsmatte) IP40 (mit Distanzrahmen)

Bauform / Material

- Rückwand/Distanzrahmen: Material: PC/ABS
Farbe: RAL 9005 (schwarz)
RAL 9016 (weiss)
- Rahmen: Material: PC/ABS
Farbe: RAL 9006, NCS S2502-B
- Front: Material: ESG Float Glas
Farbe: RAL 9005 (schwarz)
RAL 9016 (weiss)

Maße

- Mit Rückwand: $88,5 \times 88,5 \times 19,4\text{ mm}$ (B x H x T)
- Mit Distanzrahmen: $88,5 \times 88,5 \times 26,4\text{ mm}$ (B x H x T)

Zertifikate / Normen

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- R&TTE 1999/5/EG

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