



dormakaba Erfassungseinheit 90 01

Die sichere Zutrittslösung

Die dormakaba Erfassungseinheit 90 01 ist generell vom Steuergerät abgesetzt. Unabhängig vom Montageort kann das zugehörige Steuergerät in einem sabotagesicheren Raum installiert werden. Die Kommunikation zwischen der dormakaba Erfassungseinheit und dem dormakaba Steuergerät ist verschlüsselt und bietet somit eine hohe Sicherheit.

Ein-Klick Austausch

Dank der innovativen quickwire Technologie erfolgt die Installation schnell und effizient. Ein Upgrade von einer Erfassungseinheit 90 01 auf eine 90 01 mit option BLE ist ohne Verdrahtungsänderung durch die quickwire Technologie sehr einfach möglich.

Ihre vorhandene Infrastruktur kann somit erhalten bleiben, was zur Sicherung ihrer Investition führt.

Die Funktionalität

Die Identifizierung der Mitarbeiter erfolgt wahlweise mit Karte, Schlüsselanhänger oder Smartphone. Das Leuchtsymbol und der akustische Signalgeber signalisieren dem Mitarbeiter die Zutrittsentscheidung visuell und akustisch.

Anwendungsbereiche

Die dormakaba Erfassungseinheit 90 01 ist für erschwerte Umgebungsbedingungen konzipiert und erlaubt somit den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Die kratzfeste Oberfläche, das ästhetische Design und das durchgängige Produktportfolio sichern zusätzlich Ihre Investition.

Ihre Vorteile auf einen Blick

Edles Design

Innovatives Produktdesign in kompakter Bauform

Einfach montierbar

Schnelle 1-Click-Installation durch quickwire Technologie

Sabotagesicher

Schutz vor Sabotage durch Installation des Steuergerätes im gesicherten Innenbereich

Austauschbar

Einfache Installation oder Umrüstung vor Ort

Zutritt mit Smartphone

Unterstützt Mobile Access

Sicherheit bei Verlust

Zutrittsrechte bei Verlust des Smartphones einfach wieder antziehen

Leistungsmerkmale

Innovatives Produktdesign

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

Bedienerführung

Ein akustischer Signalgeber sowie ein Leuchtsymbol (rot/grün) in Form eines Quadrates signalisieren dem Benutzer die Zutrittsentscheidung. Berührungslos wird das Zutrittsmedium vor das Leuchtsymbol gehalten.

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 Unterputzkabelmontage mit Rückwand konstruiert. Somit kann die Erfassungseinheit direkt auf der Wand sowie auf Unterputzdosen montiert werden. Die quickwire Technologie ermöglicht eine sichere und schnelle Installation.

quickwire Technologie

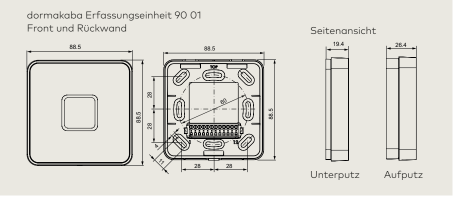
Mit der neuartigen quickwire Technologie erfolgt die gesamte Verdrahtung getrennt von der Elektronik auf der Rückwand oder dem Distanzrahmen. Die Elektronik wird erst bei der Inbetriebnahme als Einheit aufgeklickt. Dieses praktische Konzept erleichtert die Montage (1-Click-Installation).

Kompatibilität

Die dormakaba Erfassungseinheit 90 01 wird mit folgenden dormakaba Steuergeräten eingesetzt:

- dormakaba Zutrittsmanager 92 00
- · dormakaba Zutrittsmanager 92 3X
- · dormakaba Remoteleser 91 15
- · dormakaba Remoteleser 9125

Anmerkung: Der effektiv verfügbare Funktionsumfang des Produkts ist abhängig vom Systemkontext, in dem es verwendet wird und ob die 9001-K5 oder 9001-K6 Version eingesetzt ist.



Technische Daten

Optionen

- RFID & Mobile Access NFC
- RFID & Mobile Access NFC & BLE

Anschluss

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

Umweltbedingungen

- Temperatur: 25 °C bis +70 °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: Autotex Polyesterfolie auf PMMA

Farbe: RAL 9005 (schwarz), RAL 9016 (weiss)

Maße ($B \times H \times T$)

 Mit Rückwand: 88,5 x 88,5 x 19,4 mm Mit Distanzrahmen: 88,5 x 88,5 x 26,4 mm

Zertifikate / Normen

- EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 330-1, EN 300 330-2
- RED 2014/53/EU

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

Technische Änderungen vorbehalten. © 2019 dormakaba. Stand 12/2019