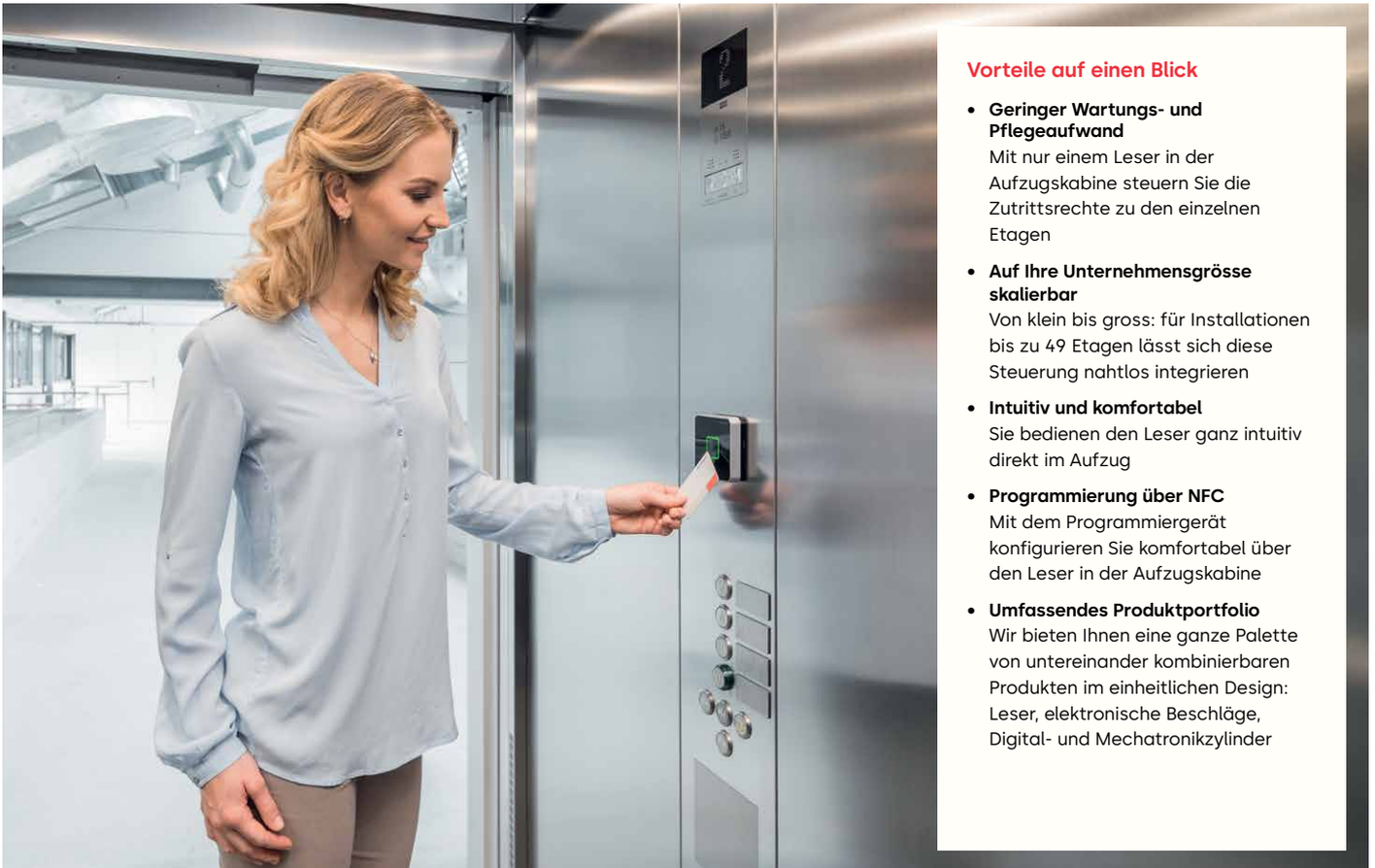


dormakaba evolo Manager

Aufzugs- und Briefkastensteuerung



Vorteile auf einen Blick

- **Geringer Wartungs- und Pflegeaufwand**
Mit nur einem Leser in der Aufzugskabine steuern Sie die Zutrittsrechte zu den einzelnen Etagen
- **Auf Ihre Unternehmensgrösse skalierbar**
Von klein bis gross: für Installationen bis zu 49 Etagen lässt sich diese Steuerung nahtlos integrieren
- **Intuitiv und komfortabel**
Sie bedienen den Leser ganz intuitiv direkt im Aufzug
- **Programmierung über NFC**
Mit dem Programmiergerät konfigurieren Sie komfortabel über den Leser in der Aufzugskabine
- **Umfassendes Produktportfolio**
Wir bieten Ihnen eine ganze Palette von untereinander kombinierbaren Produkten im einheitlichen Design: Leser, elektronische Beschläge, Digital- und Mechatronikzylinder

Ihre Aufzugsberechtigung elegant gelöst

Planen Sie einen Neubau mit Aufzug oder möchten Sie in einem bestehenden Gebäude die Benutzerrechte zeitlich und nach Etagen regeln?

Mit der dormakaba evolo Manager (KEM) Software ist dies ganz einfach. Sie vergeben für Ihre Anlage die Zutrittsrechte am PC. Diese übertragen Sie mit dem Programmiergerät schnell und direkt auf den Leser im Aufzug.

Intuitive Bedienung

Sie bedienen die Leser intuitiv, denn nach Vorweisen des Zutrittsmediums zeigt die Grün-Signalisation der digitalen Leuchteinheit sofort an, ob die Berechtigung erkannt wurde.

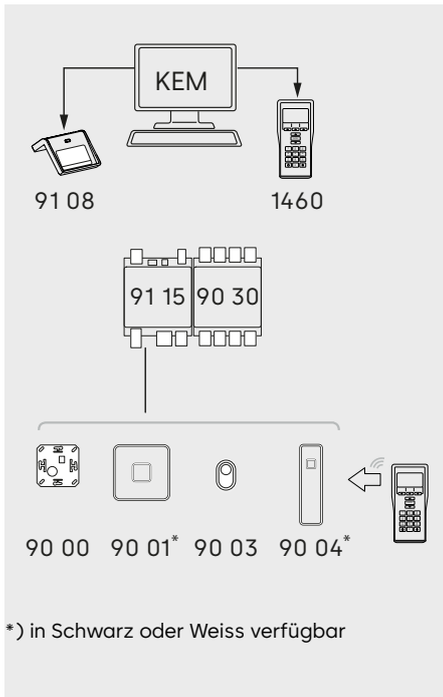
Ästhetische Designs

Das edle und prämierte Design der Leser in Hochglanz fügt sich harmonisch in Ihre Gebäude-Struktur ein. Wählen Sie die für Sie geeignete Variante aus.

Flexible Einsatzmöglichkeiten

Diese Lösung eignet sich sowohl für kleine als auch für grosse Anlagen mit bis zu 49 Etagen, beispielsweise:

- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Schulen / Universitäten
- Krankenhäuser / Altersheime
- Öffentliche Gebäude
- Wohnkomplexe, Ferienanlagen
- Einkaufszentren



Leicht zu programmieren

Programmieren Sie direkt am PC mit dem KEM im Whitelist-Modus. Übertragen Sie die Zutrittsrechte wie gewohnt an das Programmiergerät, welches die Daten über die NFC-Schnittstelle an den Leser weitergibt.

Einfache Montage

Um diese Aufzugssteuerung zu realisieren, benötigen Sie einen Remoteleser 91 15 sowie ein oder mehrere unserer Erweiterungsmodule 90 30. Dank der kompakten Bauweise und der Hutschienenmontage können der Remoteleser und die Erweiterungsmodule direkt auf dem Dach der Aufzugskabine installiert werden. Bis zu sechs Erweiterungsmodule 90 30 mit je acht Ausgängen stehen zur Verfügung. Der für die Nutzenden sichtbare Leser wird direkt in der Aufzugskabine installiert. Dabei wird nur einer pro Aufzug benötigt, um bis zu 49 Etagen anzusteuern.

Kompatibilität

Der Remoteleser 91 15 mit den Erweiterungsmodulen 90 30 ist ab der KEM Version 5.3 verfügbar.

Wichtige Leistungsmerkmale

- 15 Zeitprofile für die TimePro Funktionalität (z.B. Office Mode)
- Anzahl Benutzermedien bis zu 1000 (Whitelist)
- Ferienperioden/Sondertage definierbar
- Speicherung der letzten 2000 Ereignisse (abschaltbar)

Anwendungsvariante Briefkastensteuerung

Diese Lösung lässt sich auch in anderen Bereichen anwenden. Ein praktisches Beispiel wird anhand der Briefkasten-Steuerung aufgezeigt: Der Leser kann bis zu 49 Briefkästen steuern, sodass kein Schlüssel mehr eingesetzt werden muss. Die Benutzer halten ihre Karte an den Leser und schon springt ihr Briefkasten automatisch auf. Die zentrale Verwaltung der Benutzerrechte erleichtert die Handhabung bei Neubelegungen oder Schlüsselverlusten.



Technische Angaben

Remoteleser 91 15

Unterstützte RFID Standards

- LEGIC (advant & prime)
- MIFARE (DESFire & Classic)

Abmessungen

- 70 x 106 x 45 mm (B x H x T)
- Farbe: schwarz
- DIN Hutschienen-Gehäuse

Optionen

- Bestellangabe für Aufzugssteuerung: Remoteleser 91 15 E305

Strom-/Spannungsversorgung

- 12 - 27 V AC, 50/60 Hz oder 10 - 34 V DC
- Leistungsaufnahme: Ca. 3 W, max. 4,5 W
- Ohne Spannungsversorgung läuft die Uhr max. 120 Stunden

Erweiterungsmodul 90 30

Maximal sechs 90 30-K5 Erweiterungsmodule mit je 8 Ausgängen erlauben bis zu 49 Ausgängen.

Abmessungen

- 70 x 99 x 45 mm (B x H x T)
- Farbe: schwarz
- DIN Hutschienen-Gehäuse

Strom-/Spannungsversorgung

- Braucht keine zusätzliche Stromversorgung, wird direkt über den Remoteleser 91 15 gespiesen.

Schnittstelle

- Umschaltkontakt: max. 2 A bei 30 V AC/DC

Umweltbedingungen 91 15 / 90 30

- Temperatur: 0 bis +50 °C
- Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 %, nicht kondensierend
- Schutzart: IP20

Weitergehende Details und Bestellangaben finden Sie in den entsprechenden Datenblättern, im dormakaba Katalog oder in der Systembeschreibung.

Hinweis: Der Funktionsumfang des Produkts ist abhängig von der gewählten Systemumgebung.

Technische Änderungen vorbehalten.
© dormakaba. Stand 08/2023.

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 SA | 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