



# dormakaba evolo Manager

## Aufzugs- und Briefkasten- steuerung

### 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 Gebäudestruktur 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

### 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, Beschläge, Digital- und Mechatronikzylinder

# Leistungsmerkmale

## 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 Erweiterungsmodule 90 30. Dank der kompakten Bauweise und der Hutschienmontage 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 den Benutzer sichtbare Leser wird direkt in der Aufzugskabine installiert. Dabei wird nur einer pro Aufzug benötigt, um bis zu 49 Etagen anzusteuern.

## Kompatibilität

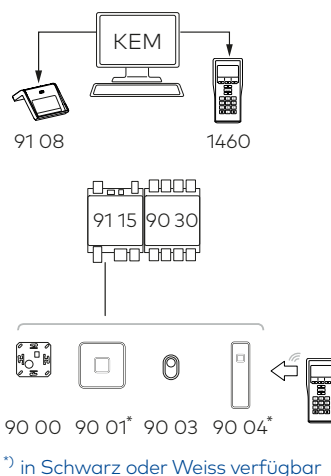
Der Remoteleser 91 15 mit den Erweiterungsmodulen 90 30 ist ab der KEM Version 5.3 verfügbar.

## 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 Neuelegungen 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 Erweiterungsmodul mit je 8 Ausgängen erlauben bis zu 49 Ausgänge.

#### 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 gespeist.

#### Schnittstelle

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

#### Umweltbedingungen 91 15 / 90 30

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



**dormakaba**  
**Deutschland GmbH**  
DORMA Platz 1  
DE-58256 Ennepetal  
T. +49 2333 793-0

info.de@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.de

**dormakaba**  
**Luxembourg S.A.**  
Duchscherstrooss 50  
LU-6868 Wecker  
T. +352 26710870

info.lu@  
dormakaba.com  
www.dormakaba.lu

**dormakaba**  
**Austria GmbH**  
Ulrich-Bremi-Str. 2  
A-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

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.  
© 2020 dormakaba. Stand 11/2020.