



evolo manager

Lösningar för hissar och brevlådor

En elegant lösning för dina åtkomstbehörigheter

Planerar du en ny byggnad med en hiss eller vill du begränsa åtkomstbehörigheter till vissa perioder eller våningar i en befintlig byggnad? Med programvaran evolo manager är det enkelt. Du kan tilldela åtkomstbehörigheter till ditt system på PC:n och snabbt överföra data med programmeringsenheten direkt till läsaren i hissen.

Enkel användning

Använd läsaren intuitivt: Grön optisk indikering visar användaren när tillträde beviljats.

Estetisk design

Läsarens prisbelönta design med en höggglansig yta som harmoniskt smälter in i byggnadens struktur. Välj rätt lösning för dina behov.

Flexibla tillämpningsområden

Denna lösning är användbar för både stora och små system med upp till 49 våningar, till exempel:

- Kontor och administrativa byggnader
- Skolor/universitet
- Sjukhus/äldreboende
- Offentliga byggnader
- Bostadskomplex/semesteranläggningar
- Shoppingcentrum

Fördelar

Service och underhåll

Du kan kontrollera åtkomstbehörigheter till individuella separata våningar med bara en läsare i hissen.

Anpassningsbar

Från litet till stort: denna lösning kan anpassas för installationer på upp till 49 våningar.

Enkel användning

Du kan använda läsaren enkelt direkt i hissen.

Programmering via NFC

Med programmeringsenheten kan du bekvämt konfigurera via läsaren i hissen.

Omfattande produktportfölj

Vi erbjuder ett stort utbud av kompatibla produkter i enhetlig design: läsare, elektroniska dörlösningar, digitala och mekatroniska cylindrar.

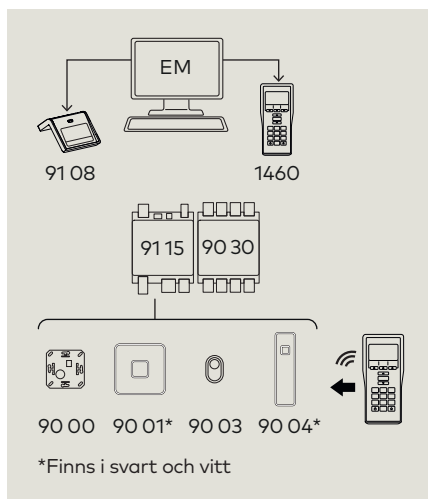
Egenskaper

Lätt att programmera

Programmera direkt på PC:n med evolo manager whitelist. Överför behörigheter som vanligt till programmeringsenheten som skickar dessa data till läsaren via NFC-gränssnittet.

Enkel installation

För att implementera denna hisskontroll behöver du en dörrstyrenhet 9115 och åtminstone en utbyggnadsmodul 90 30. Tack vare den kompakta designen och DIN-monteringen kan dörrstyrenheten och utbyggnadsmodulerna installeras direkt ovanpå hisstaket. Upp till sex utbyggnadsmoduler 90 30 med åtta utgångar vardera finns tillgängliga. Läsaren som är synlig för användaren installeras direkt i hissen. Endast en läsare behövs per hiss för att kontrollera upp till 49 våningar.



Kompatibilitet

Dörrstyrenhet 9115 med utbyggnadsmodulerna 90 30 finns från evolo manager 5.3 och senare.

Viktiga funktioner

- 15 konfigurerbara tidsprofiler för t.ex. kontorsläge
- Upp till 1 000 behörigheter (whitelist)
- Semesterperioder/röda dagar kan definieras
- Sparar de senaste 2 000 händelserna (kan inaktiveras)

Applikationsvariant för brevlådekontroll

Denna lösning kan även användas på andra områden. Ett praktiskt exempel är brevlådekontroll: Läsaren kan kontrollera upp till 49 brevlådor, som tar bort behovet för nycklar. Användarna tar fram sitt kort till läsaren och respektive brevlåda öppnas automatiskt. Centraladministrationen av användarbehörigheter förenklar administration vid nya behörigheter och borttappade nycklar.

Obs.: Produktens funktionalitet beror på den valda systemmiljön.



Tekniska uppgifter

Dörrstyrenhet 9115

Stöder RFID-standarder

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

Mått

- 70 × 106 × 45 mm (B × H × D)
- Färg: svart
- Kåpa för DIN-skena

Alternativ

- Beställningsinformation för hisskontroll: Dörrstyrenhet 9115 E305

Ström-/spänningsförsörjning

- 12–27 VAC, 50/60 Hz eller 10–34 VDC
- Strömförbrukning ca 3 W, max. 4.5 W
- Utan strömförsörjning går klockan max 120 timmar

Utbyggnadsmodul 90 30

Maximalt sex 90 30 K5 utbyggnadsmoduler med 8 utgångar vardera gör det möjligt med upp till 49 utgångar.

Mått

- 70 × 99 × 45 mm (B × H × D)
- Färg: svart
- Kåpa för DIN-skena

Ström-/spänningsförsörjning

Kräver inte någon ytterligare strömförsörjning, styrs direkt via dörrstyrenhet 9115.

Gränssnitt

- Övergångskontakt: max. 2A, 30 VAC/DC

Miljöförhållanden 9115/90 30

- Temperatur 0°C till +50°C
- Fuktighet: 0–95%, icke-kondenserande
- Skyddsklass: IP20

dormakaba Sverige AB

T: 031-355 20 00
info.se@dormakaba.com
www.dormakaba.se