



evolo alliance



En unik kombination av hög säkerhet, användarvänlighet, flexibilitet och ekonomi. Det bästa av två världar i ett system!

Traditionellt har passagesystem varit synonymt med omfattande installation av ledningar till dörrmiljön och även installation av elektriska lås i dörren. I skalskyddsörrar och andra utrymmen där hög säkerhet och övervakning krävs är detta en bra lösning. Det finns fördelar med den här typen av online-lösning men nackdelen är en relativt kostsam installation.

Kontorsdörrar och andra innerdörrar, där övervakning av dörrens status inte nödvändigtvis behövs, är oftast utrustade med mekanisk cylinder och nyckel vilket också innebär begränsad tillgång. Med de ökade kraven på effektivitet, flexibilitet och kostnadseffektivitet är en mekanisk lösning inte längre det optimala valet. Med evolo standalone-kortläsare erbjuder vi en elektronisk nyckel, det vill säga samma Mifare passerkort som används i online-systemet. Det här gör inte bara hanteringen av dessa

dörrar lika enkel som de traditionella online-dörrarna – man får dessutom kontroll på vem som har använt dörren och när.

Hög säkerhet och användarvänligt

I evolo alliance har vi kombinerat hög säkerhet med online-kortläsare och vår flexibla, enkla lösning för standalone-kortläsare. Allt programmeras, styrs och övervakas via det överordnade säkerhetssystemet som ger användaren en unik flexibilitet och enkel hantering av allt som rör tillträdeskontroll. Behörighetsnivåer, standalone-kortläsare och online-kortläsare administreras i samma användargränssnitt i det överordnade säkerhetssystemet. Det här gör evolo alliance till ett unikt verktyg för en trygg, säker och enkel hantering av alla byggnader och organisationens alla system för tillträdeskontroll.

Online-kortläsare eller standalone-kortläsare? Ja tack, båda delar!

Ett brett och unikt sortiment av kortläsare

I evolo alliance kan alla evolo standalone-kortläsare användas. dormakaba är ensamma på marknaden om att ha en sådan bredd av olika kortläsare och har vunnit flera internationella utmärkelser för vår design.

01



01
Kortläsare 90 01

02
Access Manager 92 30

03
evolo digitalcylinder

04
evolo c-lever pro

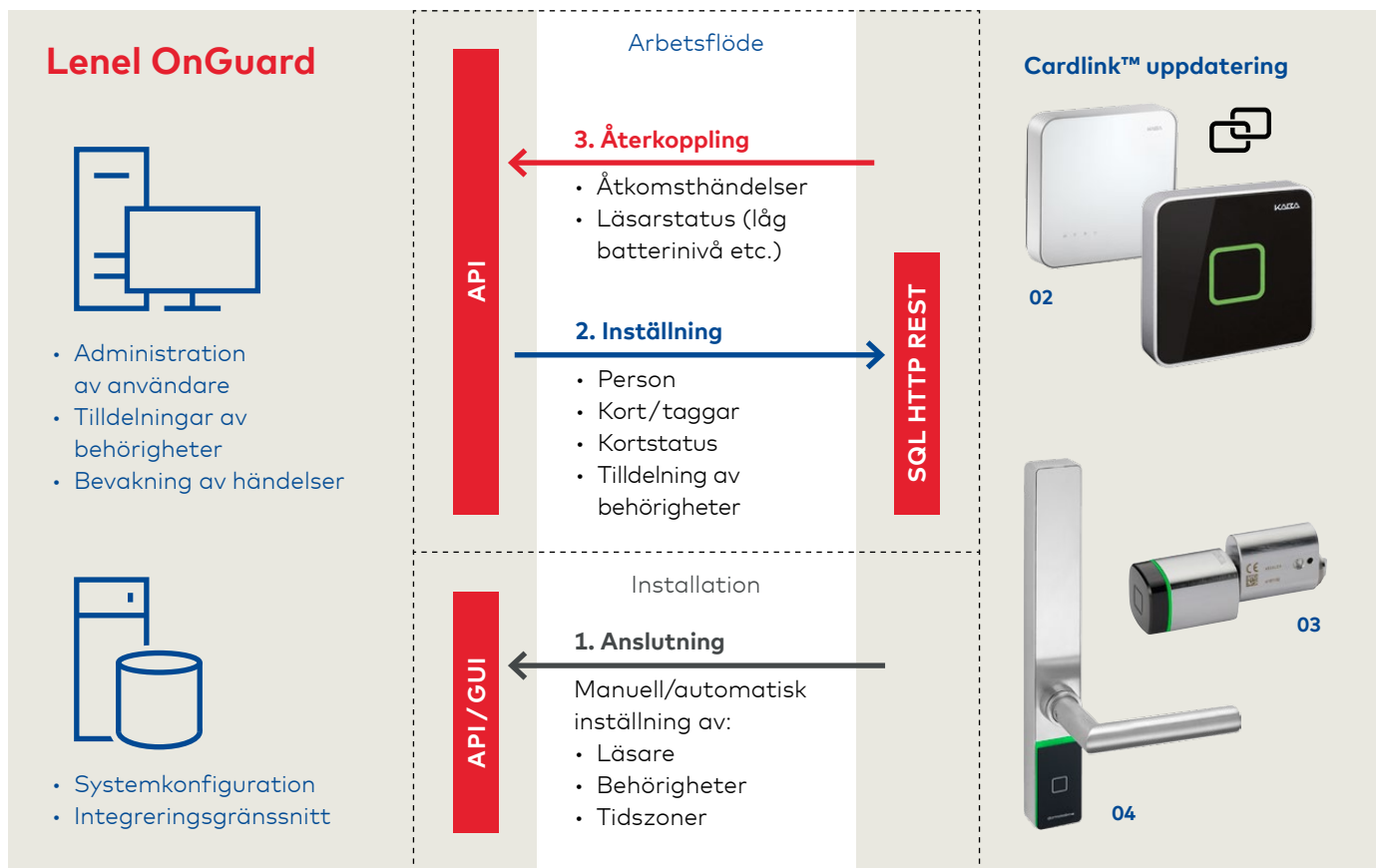
05
Mifare konfigurations-
enhet

06
Kortläsare 90 04

07
evolo c-lever
compact

Enkelt och automatiskt utbyte av information

Med hjälp av en standardlicens i OnGuard, DataConduIT, kan vi på ett enkelt sätt utbyta data mellan OnGuard och dormakabas evolo kortläsare. Utbytet sker automatiskt och alla händelser och larm presenteras i OnGuards Alarm Monitoring precis som övriga händelser i OnGuard via CardLink™.

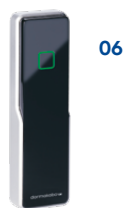


Enkel process för den anställde

Vår lösning gör att ett existerande Mifare-kort enkelt och snabbt kan uppgraderas för att användas med evolo-produkter.



Steg 1
Den anställda presenterar kortet på konfigurationsenheten



Steg 2
Därefter på en registreringsenhet



Klart
Inom en minut är kortet klart för att användas på våra standalone kortläsare!



CardLink™ gör ID-kort/media till bärare av information. Genom att använda Mifare-teknologi fullt ut kan vi både läsa och skriva till Mifare Classic och Mifare DESFire-kort och -medier. Detta höjer säkerheten och förenklar administrationen av ett passerkontrollsystem.



Open Access Alliance Program (OAAP) gör det möjligt för tillverkare att utveckla ett mjukvarugränssnitt för OnGuard. Varje gränssnitt är certifierat och kompatibelt med Lenel OnGuard-funktioner.

dormakaba Sverige AB
F O Petersons gata 28
421 31 Västra Frölunda
T: 031-355 20 00
info.se@dormakaba.com
www.dormakaba.se