



# Introduktion till Radiologic Access för grind- och portsystem



Med RL-Access får ni en komplett överblick över vem eller vilka som har tillträde till era portar och dörrar utan att begränsa användarvänligheten och tillgängligheten för användarna. Ni kan när som helst, lokalt eller på distans, lägga till eller ta bort rättigheter för en enskild person eller grupp samt naturligtvis se loggade passager per person, grupp eller port.

I tillägg kan kompatibla portar övervakas och larm kan konfigureras utifrån de behov som är aktuella, står t.ex. porten till ett frysrum öppen mer än ett visst antal minuter kan RL-Access göra ett fler försök att öppna/stänga och om det misslyckas initiera ett driftslarm, om t.ex en port till ett lager öppnas på en tid då ingen aktivitet förväntas meddelas detta till rätt person eller annat överliggande larmsystem. Det finns oftast möjlighet att använda RL-Access som en brygga mellan portsystemet och fastighetens värme- kyl- eller ventilationssystem och därigenom göra stora energivinster.

RL-Access håller också reda på hur många gånger en port öppnats/stängts, detta är användbart vid planering av service och underhåll på systemen. En port som öppnas 50 gånger om dagen slits naturligtvis hårdare än en som öppnas tre gånger i veckan, underhållet kan alltså planeras utifrån detta. Många gånger kan portautomatiken signalera fel på exempelvis klämskydd, ljusridåer etc, dessa meddelanden kan också tas om hand av RL-Access och vara behjälpliga vid felsökning och förebyggande underhåll, normalt blir felet endast återställt av användaren och systemets ägare eller förvaltare meddelas aldrig.

Vid installation eller systemförändringar används mjukvaran RL-LogocLink där man enkelt sätter upp systemets komponenter och gör logiska kopplingar till befintlig portautomatik, kyl-, värme- och ventilationsanläggning etc. löpande uppgifter som användare, grupper o.s.v. görs enkelt i databasen. Vi kan oftast hjälpa till att göra kopplingar till befintliga system där användar- och grupplistor redan finns.



RL-Access består av ett antal komponenter och vilka som används bestäms utifrån de aktuella förutsättningarna, normalt installeras en RL-PRIO vid varje port eller grind och i varje byggnad finns minst en RL-Router som fungerar som uppsamlingsenhet och ansluter till GPRS/LAN/Internet. En databasserver som hanterar användare och grupper kan antingen finnas lokalt, centralt eller i en molnlösning, för att på ett effektivt sätt hantera tillträde till lokalerna.

Användarna kan tilldelas personliga sändare, normalt av modell RL-mini men även andra RL-sändare kan användas, och en administratör kan enkelt spärra en tappad eller stulen sändare, om någon använder en försvunnen sändare kan detta generera ett larm eller loggas som ett otillåtet försök att bereda sig tillgång till lokalerna. Ett fordon som alltid skall kunna köras av olika chaufförer ut/in i ett inhägnat område kan utrustas med en modul som automatiskt öppnar t.ex. en grind när fordonet kommit tillräckligt nära.



