

# Elevator-controller

- **Markedets letteste integration af elevatorer, adgangskontrol og dørtelefoner**

## Fremtidens elevatorkontrol

Scantrons elevatør-løsning er nyskabende indenfor let integration af elevatørstyring med adgangskontrol og dørtelefoni. Ofte ønsker man at kunne åbne døre og frigive elevatørdestinationer på samme tid, hvilket nu er muligt. Denne løsning gør det nemt at lukke op for besøgende - hele vejen. Derudover kan systemet programmeres til kun at reagere på udvalgte døråbningssignaler fra bestemte telefonabonnenter, så man sikrer, at besøgende til en given destination kun kan få adgang til denne destination.

## Intelligent software

Elevator-controlleren styres igennem den webbaserede Nova software, hvor det er nemt at bestemme hvilke brikker/kort, der skal have adgang, samt at tilføje og slette brikker/kort. Softwaren giver mulighed for individuel navngivning af destinationer, så administratoren selv bestemmer og opnår et meningsfuldt system.

## Fremtidssikret sikkerhed

Sikkerheden er i top, hvilket også styrkes af Nova softwaren. Softwaren indeholder en hændelseslog, så overblik over 'hvem, hvad, hvor og hvornår' er tilgængelig til enhver tid. Brandvæsenet kan også let slå alle spærrefunktioner fra i tilfælde af brand. Derfor er Scantron elevator-controller med Nova software et af markedets mest sikre og fleksible elevatør-systemer.



Scantrons Nexus læser installeres i elevatørstolen, hvorpå brugerens brik/kort med adgangsrettigheder læses og elevatøren frigiver adgang til den ønskede destination.



Scantrons Nexus læser fås både med og uden kode-tastatur.

## Elevator-controller - en del af FlexAir®

Scantron elevatør-løsningen er en del af en større helhed. Den styres af en Alpha elevatør-controller, som har outputs til at kunne styre op til 10 elevatørdestinationer. Hvis bygningen er højere kan flere elevatør-controllere programmeres til at kunne styre et stort antal elevatørdestinationer. I andre tilfælde kan den anvendes til både elevatørstyring og kontrol af flere almindelige adgangskontrol-døre.

Avancerede indstillinger (Alpha - Dør1)		
Åbner	Dør 1	Hvis du ønsker at denne læser skal kontrollere andre døre kan du indstille det her.
Læserretning	Indgang	Sæt læser retning, standard er indgang.
Sabotage-alarm følsom...	0	Sæt 0 for at deaktivere sabotage-alarm på læser eller 100 for størst følsomhed.
"Samme kort" timeout	0 s	Samme kort kan ikke læses før timeout-tiden er udløbet.
Kortdata administration	Slukket	
PIN længde	0	PIN længde er begrænset til 20 karakterer. Hvis værdien sættes til 0, skal PIN ved indtastning bekræftes med ENTER.
Elevatør destinationer	Destination 10 7. Sal Destination 9 6. Sal Destination 8 5. Sal Destination 7 4. Sal Destination 6 3. Sal Destination 5 2. Sal Destination 4 1. Sal Destination 3 Stuen Destination 2 Parkering -1 Destination 1 Parkering -2	Skriv navnene på elevatør destinationerne; f. eks. Garage -2, Garage -1, 1. etage, etc.. Navnene på destinationerne vil derefter fremgå af destinationsvælgeren, når man definerer adgangskontrol rettigheder på elevatør adgangsgrupper.  Hvis en destinationsrubrik efterlades tom, vil det pågældende destinations output og input kunne bruges til at kontrollere en almindelig adgangskontrol-dør. F. eks. Hvis rubrik 2 og 8 er tom, vil dør-klemmerække 2 kunne bruges til en almindelige adgangskontrol-dør.

Scantron elevator-controller styres af Nova softwaren. Her kan rettigheder ændres uden besøg af elevatørfirmaet, hvilket sparer på økonomien, tiden og letter hverdagen.

