

Hiss-kontrollenhet

- *Marknadens enklaste integration av hissar, passerkontroll och porttelefoner*

Framtidens hisskontroll

Scantrons hiss-lösning är nyskapande och erbjuder en lätt integration av hisstyrning med passerkontroll och porttelefon. Ofta önskar man att kunna öppna dörrar och frige hissdestinationer samtidigt, vilket nu är möjligt. Denna lösning gör det enkelt att öppna för besökande - hela vägen. Därutöver kan systemet programmeras till att bara reagera på utvalda dörröppningssignaler från bestämda svarsapparater, så att man säkrar att besökande till en given destination endast kan få tillgång till denna och ingen annan.

Intelligent mjukvara

Hiss-kontrollen styrs igenom den webbaserade Nova mjukvaran, där det är enkelt att bestämma vilka brickor/kort, som ska ha åtkomst, samt att lägga till och ta bort brickor/kort.

Mjukvaran möjliggör individuell namngivning av destinationer, så att administratören själv bestämmer och uppnår ett meningsfullt system.

Framtidssäkrad säkerhet

Säkerheten är i toppklass, vilket också styrks av Nova mjukvaran. Mjukvaran innehåller en händelselogg, så att man får en överblick över 'vem, vad, var & närhelst' detta behövs. Brandkåren kan också lätt slå av alla spärrfunktioner, i händelse av brand. Därför är Scantron hiss-kontroller med Nova mjukvaran en av marknadens mest säkra och flexibla hisssystem.



Scantrons Nexus läsare installeras i hisskorgen, varpå användarens bricka/kort med tillträdesrättigheter avläses och hissen ger åtkomst till den önskade destination.



Scantrons Nexus läsare fås både med eller utan kod-knappsats.

Hiss-controller - en del av FlexAir®

Scantron hiss-lösningen är en del av en större helhet. Den styrs av en Alpha hiss-controller, som har outputs till att kunna styra upp till 10 hiss-destinationer. Om byggnaden är hög, så kan fler hiss-kontroller programmeras att kunna styra ett stort antal hiss-destinationer. I andra tillfällen kan denna användas till både hiss-kontroll och styrning av fler vanliga passerkontrollsdörrar.

Avancerade inställningar (Alpha - Dör 1)		
Öppnas	Dörr 1	Om du vill att läsare ska kontrollera andra dörrar än de sitter vid, ange det här.
Läsar-riktning	Ingång	Ange läsar-riktning, standardvärdet är Uppgift
Sabotage-tröskels känslighet	0	Ange 0 för att inaktivera sabotage-sensor eller 100 för maximal känslighet.
Samma kort timeout	0 s	Samma kort läses ej åter, fram till att timeouten har passerat
Kort datahantering	Avstängd	
PIN längd	0	PIN längden är begränsad till 20 karaktärer. Om värdet sätts till 0 ska PIN:en bekräftas med ENTER vid inlämning.
Hiss destinationer	Destination 10: Våning 7 Destination 9: Våning 6 Destination 8: Våning 5 Destination 7: Våning 4 Destination 6: Våning 3 Destination 5: Våning 2 Destination 4: Våning 1 Destination 3: Bottenvåning Destination 2: Parkering -1 Destination 1: Parkering -2	<p>Skriv namnen på hissens destinationer; t.ex. Garage -2, Garage -1, 1:a våning, etc.. Namnen på destinationerna kommer därefter att framgå av destinationväljaren, när man definierar tillträdesrättigheter för hissens tillträdesgrupper.</p> <p>Om en destination inte används, och ingen text har skrivits i fältet, kan den aktuella destinationens output och input användas till att kontrollera en vanlig dörr med passerkontrollsystem. T.ex. om fälten 2 och 8 är tomma, kan dörr-plint 2 användas till en standard dörr med passerkontroll.</p>

Scantrons hiss-kontroll styrs av Nova mjukvaran. Här kan rättigheterna ändras utan besök av hiss-firman, vilket ger ekonomiska och tidsmässiga besparingar.

scantron