

Driftsättning av Net2

Denna guide beskriver det smidigaste sättet att driftsätta ett Net2-system, med hänsyn tagen till i vilken ordning funktioner programmeras/skapas. Vidare finns referenser till detaljerade beskrivningar av olika funktioner.



Dörrar

Börja med att detektera och lägga till TCP/IP-anslutna dörrcentraler med hjälp av programmet Net2 Configuration Utility. Dörrcentraler anslutna via RS485-bussen visas automatiskt i Net2 Access Control, där all övrig konfiguration av dörrar/läsare också görs. Dessa inställningar måste vara genomförda innan områden, behörighetsnivåer etc. kan konfigureras.



[AN1046 - SE Inställningar för läsare & knappsatser](#)

Områden

Områden används framför allt när behov av Närvarolista eller Anti-passback finns, men kan också förenkla programmeringen i stora anläggningar där behörigheten för användaren sätts till ett område istället för individuella dörrar. Om inga områden ska skapas, gå vidare till Tidschemor.



[AN1023 - SE Områden och områdesgrupper](#)

Tidscheman

Tidschemor är definierade tidsintervaller då vissa funktioner (behörighet, olåst etc.) ska tillåtas. Därefter kan erforderliga behörighetsnivåer skapas.



[AN1038 - SE Behörighetsnivåer och Tidscheman](#)

Behörighetsnivåer

Behörighetsnivån anger i vilka dörrar och under vilka tider en användare har tillträde.



[AN1038 - SE Behörighetsnivåer och Tidscheman](#)

Avdelningar

Avdelningar är ett mycket användbart sätt att gruppera och konfigurera användare i systemet.



[AN1041-SE Avdelningar](#)

Användare

Användare är definitionen på de personer som använder passersystemet, passager vid dörrarna (via kort/tag/kod eller kombinationer av dessa) kan tillåtas eller nekas allt efter systemets konfiguration.



[AN1039 - SE Användare](#)

Operatörer

En Operatör är en användare som kan logga in i och konfigurera programmet Net2Pro.



[AN1073 - SE Net2-operatörsrättigheter](#)

Integration med Brandlarm

En integration med ett brandlarm kan låsa upp utvalda dörrar i passersystemet vid en incident.



[AN1031 - SE Integration av Net2 mot Brandlarm](#)

Närvarolista och Uppsamlingspunkter

Närvarolista och Uppsamlingspunkter används för att säkerställa att personer befinner sig i säkerhet i händelse av en incident, se också integration med brandlarm.



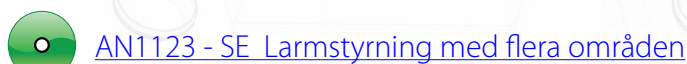
Anti-passback

Anti-passback försvårar för obehöriga att erhålla tillträde via en lånad/stulen kort/tag.



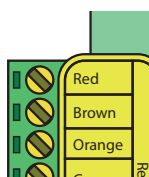
Styrning av inbrottslarm

I samband med en giltig passage frånkopplas inbrottslarmet automatiskt, tillkoppling kan också utföras ifrån passersystemet.



Reläcentral

En eller flera reläcentraler kan konfigureras och användas för t.ex. styrning av belysning eller nyttja utgångar styrda av Triggningar och händelser.



Triggningar och händelser

Triggningar och händelser används för att t.ex. i samband med giltiga passager styra annan extern utrustning, eller för att sända e-postmeddelanden vid onormala systemhändelser.



Grafik

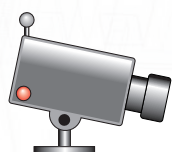
Med grafik övervakas anläggningen med dess kameror och/eller kortläsare enkelt med endast ett ögonkast. Dörrar kan också öppnas via detta gränssnitt.



[AN1064 - SE Använda Grafik](#)

Kameror

Livebilder ifrån en IP-kamera/kameror på nätverket kan visas direkt i Net2-programmet.



[AN1052 - SE Integrera IP-kameror med Net2](#)

Integration med kameraserver

Via en integration med en kameraserver sparas bildmaterial i samband med händelser i passersystemet, inspelat material visas enkelt ifrån händelselogen. Kamerasystemet måste konfigureras innan en integration med Net2 är möjligt.



[AN1053 - Integration av Net2 med Exacqvision](#)

Tidrapport

Net2 Tidrapport är ett enkelt sätt att sammanställa rapporter över närvaro/arbetade timmar. Användare och avdelningar i Net2Pro visas automatiskt i Net2 Tidrapport.



[AN1029 - SE Net2 Tidrapport](#)
[AN1098 - SE Net2 Timeline](#)