

3. Arbetsgränssnitt

Tillbaka till Alla Publika dokument

×

Gränssnittet innehåller:

Planritning med grafisk presentation av säkerhetssystemet med ikoner och symboler för ingångar, områden, dörrar m.m.

På höger sida finns en lista med alla planritningar (överst) och funktionsknappar (under planritningarna).

Underst i fönstret visas systemstatus och information om aktuella operatörer som är inloggade.

3.1 Planritningens element

Planritning	Bakgrundsbild
Ingångsikoner	Ikoner visar ingångens status. Ikoner visas i 4 olika färger: Grön: ingången är i vila (normal) Gul: ingången är öppen (aktiv), men inte i larm (frånkopplat) Röd: ingången är i larm, och ännu inte kvitterad Blå: ingången är deaktiverad eller har en okänd status.
Områdesikoner	lkoner visar status av området, typiskt en dörr. Du kan koppla egna ikoner till varje enskilt områdesstatus.
Områdeskontur	Grafiskt lager på planritningen som representerar områden. Varje område kan separat ändras till en annan områdesstatus och visas med olika färger.
Texter	Texter kan adderas till planritningen i egenvald skrifttyp, storlek och färg.
Temperaturer och Luftfuktighet	På planritningen kan dynamisk text med temperatur- och fuktvärden presenteras, med möjlighet för grafer med statistik över tid.

3.2 Inställningar för visning

Du kan välja hur mycket som ska visas på planritningen genom att högerklicka på den.

Här anpassar du din visning. Alla element med bock visas på planritningen.

Dvs. du kan välja vilken larmtyp och med vilken status ingångar och utgångar ska visas (t.ex. endast inbrottslarm i aktiv status).

På samma vis kan du välja vilka NOX-system som ingångar, utgångar och områden ska presenteras från.

×

3.3 Drift - ingångsikoner

Du kan visa information samt ändra status genom att klicka på en ikon.

Förklaring		
Central	Centralens namn och nummer i SIMS SQL-databasen.	
Detektor	Ingångsnummer och ID-nummer i NOX-centralen.	
Namn	Namnet på ingången som den är namngiven i NOX-centralen. Namnet kan ändras i SIMS, det blir automatiskt uppdaterat i centralen.	
Område	Detta är området som ingången befinner sig i.	
Тур	Ingångens larmtyp. T.ex. inbrottslarm.	
Senaste rörelse	Datum och klockslag för senaste gången ingången har ändrat status.	
Senaste larm	Datum och klockslag för senaste gången ingången har aktiverat larm.	
Nuvarande status	LIVE status för ingången. När det sker ändringar för ingången kommer statusen bli automatiskt uppdaterad.	
Deaktivera	Här kan ingången deaktiveras. När en ingång deaktiveras kommer systemet inte generera ett larm om den aktiveras i ett tillkopplat område. Om området frånkopplas igen kommer deaktiverade ingångar i området bli aktiverade igen. Ikonen ändrar färg till blå i deaktiverad status.	
Ändra	Här kan ingångens visuella inställningar ändras.	
Tillbaka	Stänger detta fönster.	

3.4 Drift - välj fler ingångsikoner

När ikonerna står för nära eller ovanpå varandra kan fler ikoner väljas samtidigt.

Gör som följer:

Håll vänsterknappen nere och dra runt ikonerna och släpp knappen igen.

Nu kan du välja detektor/ingång och tryck på infoknappen för att visa fönstret med ingångsinformation.

3.5 Drift - områden

Om du klickar på ett område eller en ikon som representerar ett område, öppnas ett fönster där områdets aktuella status visas med möjlighet att ändra status på området. Vilka statusar som man kan välja beror på vilka statusar området får ha.

×

Förklaring		
Central	Centralens namn i SIMS SQL-databas.	
Område	Områdesnummer och namn i NOX-centralen.	
Aktuell status	LIVE status för området. När det sker ändringar för området blir statusen automatiskt uppdaterad.	

4. Larmhantering

Alla larm som uppstår i NOX-centralerna visas genom en knappen på höger sida av startsidan, med den röda texten "LARM". Knappen visas endast om det finns ett aktivt och ännu inte kvitterat larm.

För att starta hantering av larm ska du trycka på LARM-knappen.

×

I nedre delen av sidan visas alla aktiva larm i prioriterad ordning.

Om det är en bock vid datumet är ingången vilande(normal) igen. Den status som visas är LIVE, och ändrar sig därför om ingångens status ändras.

Om du klickar på ett larm kommer den tillhörande planritningen inklusive ikon att visas. Om planritningen är tom betyder det att ingången inte är utritad som ikon på någon planritning.

På höger sida av larmskärmen finns en kontrollpanel för hantering av larmen.

Förklaring	
Kvittera	Kvittering av larm om ingången är vilande, eller området är frånkopplat.
Kvittera alla	Det kan vara fler larm som samtidigt är aktiva. De visas i prioriterad ordning nederst på sidan. Alla aktiva larm kan kvitteras om ingångarna är vilande, eller om tillhörande områden är frånkopplade.
Skriv ut larm	Skriver ut planritningen med aktuella ikoner (även tillhörande information om larmhantering).
Ljud av	Stoppar ljudet (om akustisk indikation är aktiverad på klienten).
Frånkoppling av larmområde	Frånkopplar området till det valda larmet. Detta är endast möjligt om användaren har den rätta behörighetsnivån i NOX och SIMS.
Hantera larm	Öppnar nytt fönster vid larmbehandling.

×

Under *Förhållningsregel* står de fördefinierade handlingarna som ska utföras vid denna typ av larm.

Under *Larmorsak* kan en orsak väljas (Riktigt larm, Fellarm eller Testlarm) samt möjlighet att skriva en kommentar.

Nederst på skärmen under Åtgärder kan man skriva en kommentar.



Text tillfört som kommentar kan inte sökas på i loggen, men man kan söka på larmorsak.

From: https://www.araswiki.com/ - **Aras Wiki**

Permanent link: https://www.araswiki.com/public/sv/simsclient_6_1/03_view?rev=1659355421



Last update: 2022/08/01 14:03