



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 | Ikoner 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.



From:

<https://araswiki.com/> - **Aras Wiki**

Permanent link:

https://araswiki.com/public/sv/simsclient_6_1/03_view?rev=1659354607

Last update: **2022/08/01 13:50**

