

Denna manualens hemsida är uppbyggd för att användas i en webläsare med minst upplösning på 1920×1080, andra upplösningar kan flytta runt bilder om de ej får plats på bredden

03. Arbetsgränssnitt

Tillbaka till Alla Publika dokument

SIMS Klient Manual 6.2

- 01. Inledning
- 02. Logga in
- 03. Arbetsgränssnitt
- 04. Larmhantering
- 05. Ändra status
- 06. Rapporter
- 07. Systemloggar
- 08. Ändra
- 09. Ändra lösenord
- 10. Användare
- 11. Skriv ut
- 12. Senaste larm
- 13. Obehandlade larm
- Vanliga frågor

Det finns 3 olika gränssnitt att välja mellan. Gränssnittens förstasida innehåller:

-Planritningar med grafisk presentation av säkerhetssystemet. (Gränssnitt 1 & 2) Där ikoner, symboler och färgmarkeringar står för ingångar, områden, dörrar m.m.

-Funktionsknappar.

-Systemstatus. (Gränssnitt 1 & 2)

-Information om aktuell operatör som är inloggad. (Gränssnitt 1 & 2)

-Aktuella larm (Gränssnitt 1 & 3)

-Områdesstatus (Gränssnitt 3)

-Händelselogg (Gränssnitt 3)

Gränssnitt 1: Standard, Utan ändringar från installation ser gränssnittet ut så här.

2/6

Gränssnitt 2: Utökad ritningsstorlek, detta gränssnitt aktiverar man genom "ShowFullScreen" i filen SIMSclientStartParameters.txt som finns i installationsmappen klienten är installerad i.(t.ex. "C:\SIMSClient\")

Aktivera/Inaktivera gör man genom att ta bort/lägga till ' framför den inställning man vill aktivera/inaktivera.

Gränssnitt 3: PC Kontrollpanel, detta gränssnitt aktiverar man via klientmenyn Ändra → Operatör → Nivåer, Längst upp hittar du en kryssruta som heter PC Kontroll läge. Kryssa i detta och se till att du har den nivån på din operatör. Logga sen ut och in igen.

3.1 Planritningens element

Planritning	Bakgrundsbild
Ingångsikoner	lkoner 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.

Anpassa visr	ingsalternativ		
Uncionenal Redend			121
		Visa symboler med typ vid stängd	
El System 🔺	E ingingstyper	2 ingérgstyper	L Spara
1. 127 Demovinka	[5] 230V Fel (14)	2 2 2 2 V Fel (14)	
2. KEY Ares KeyBox Integration	Antimask (16)	Antimusk (16)	Lign
	🖾 Batterifel (15)	S Batterifel (15)	
	E lirand (7)	🖾 Brand (7)	🛛 vísa rumsnummer
	E Brandlarm Problem (17)	Strandiarm Problem (17)	El vice conclutes
	2 Dörr (11)	Dörr (11)	
	Dörr Öppen Varning (23)	Dörr Oppen Varning (23)	🖸 Visa adressdata
	Dörr Oppen Varning (20)	Dörr Öppen Værning (20)	Visa utglinger
	Fel Sitekod (27)	Fel Sitekod (27)	Shutter.
	[] Fuld Larm (20)	(2) Fult Larm (20)	(C) inside
	E Fuld Varning (21)	E Fulkt Varning (21)	(X) Aktiv
	ET HOT (6)	20 HoT (6)	
	D inbrat (2)	(2) inbrott (2)	
	El interatt 24h (12)	20 INDIGAT 24N (12)	
	gj Ho (29)	20 Millio (29)	
	2 Ingen Lingang (26)	22 Ingen Liligang (24)	
	20 high Carrie (1)	20 Marchalters (12)	
	El Pajcencos (13)	S Addition (10)	
	17 Sabatana Ali	20 Cabatana (A)	
	Statematel (18)	Si Suctoralei (10)	
	tit televidet Laren ph	10 Television Larve da	
	13 Temperatur Larm (18)	20 Temperatur Larm (18)	
	10 Temperatur Varning (19)	50 Temperatur Varning (15)	
	D Tulegsäppning (22)	S Tulingsdopning (27)	
	El Varning (2)	50 Varning (2)	
	23 Vallen Larm (7)	(2) Vattern Larm (2)	
	Verifierat Larm (24)	Verifierat Larm (24)	
	23 Overfall (5)	S Overfall (5)	
ingen alla	inges alla	ingen alla	

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	
System	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.
Ingångstyp	Ingångens larmtyp. T.ex. inbrottslarm.
Senaste aktiv	Datum och klockslag för senaste gången ingången har ändrat status.
Senaste larm	Datum och klockslag för senaste gången ingången har aktiverat larm.
Nuvarande tillstånd	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.

utvalda datapunkter				\times
System	Detektor		Status	
127-Demoväska (1)	3001-1 Magnetkon	takt Dörr 01 Systemhuset D (26)	Ok	
127-Demoväska (1)	3001-6 Systemhus	Display Sabotage (31)	Ok	
Info © Endast valda Ordna symboler	○ Samtliga i valt	område (även osynliga)		
Ny position Alla utvalda punkter anordnas horisontalt (på rad nederst)				
		Alla utvalda punkter anordnas	vertikalt (på högra raden)"	
Stretch Offset X 0 Faktor X 1.00 Offset Y 0 Faktor Y 1.00	Inläsning Kopiera Lägg till	Val av datapunkter med Shift-knappen	väljer rumsnummer Spara ändring	par

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.

Områdeskoppling		\times
Central Område Aktuellt tillstånd	127-Demoväska (1) Larmområde 1 (Entré) (1) Frånkopplad	Tillbaka
	Tillkopplad	

2025/08/25 14:24

Områdeskoppling		\times
Central Område Aktuellt tillstånd	127-Demoväska (1) Dörr 03 STid QR (8) Dörr stängd	Tillbaka
т	illgång beviljad Dörr fast öppen	

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

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

Permanent link: https://www.araswiki.com/sv/40_public/simsclient_6_2/03_wiew?rev=1735831454



Last update: 2025/01/02 16:24