

Webportmanual

Dokumentet gäller för följande verksamheter:

- Flerbostadshus
- Bostad med särskild service
- Förskola, Grundskola, Gymnasieskola
- Kontor
- Vård och omsorgsboende

Dokumentet gäller för:

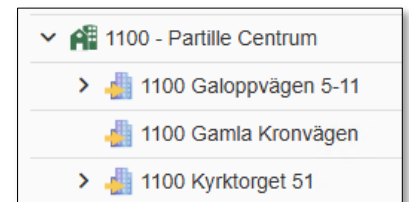
- Nybyggnad
- Ombyggnad

Innehåll

Skapa Site	3
Namnge Device	4
Namnge taggar.....	4
Konfigurera Larm.....	5
Skapa bakgrunder	5
Dynamiska sidor	5
Sid-ikoner	5
Dynamiska objekt	6
Lista på Suffix	7

Skapa Site

Ny site skapas enligt bildexempel:



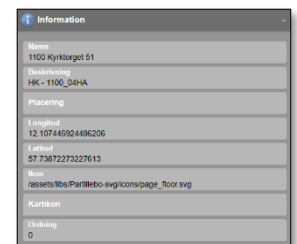
Root info:

- Namn: 4-siffrigt prefix + områdesnamn
- Beskrivning: Valfritt
- Longitude: om subroot saknas
- Latitude: om subroot saknas
- Icon: /assets/libs/Partillebo-svg/icons/pbo-ico.svg
- Ordning: 4-siffrigt prefix



Subroot info:

- Namn: 4-siffrigt prefix + adress
- Beskrivning: Valfritt
- Longitude: Hämta från GoogleMaps
- Latitude: Hämta från GoogleMaps
- Icon: /assets/libs/Partillebo-svg/icons/page_floor.svg
- Ordning: 0



Namnge Device

Device/enheter döps efter fastighetnummer 4+2 tecken (i vissa fall 4+4), därefter ASxx och enhet.
Ex: 1100_HA_AS99_DDC01 alternativt 1100_01HA_AS99_DDC01

2121_HA_AS1_DDC1	DrvModbus	  	2121 Partille Arena - SAIA PCD - AS1
2121_HA_AS2_DDC1	DrvModbus	  	2121 Partille Arena - SAIA PCD - AS2

Namnge taggar



Tagglista döps lika Device.

 2121_HA_AS1_DDC1.csv	FILE	OK	2025-11-11 08:50:47
 2121_HA_AS2_DDC1.csv	FILE	OK	2025-11-18 07:41:40

Taggar har prefix enligt device: Ex: 1100_HA_
Därefter följer system + komponent + Suffix*; Ex: 1100_HA_LB01_GT11_PV

*Suffix efter FlexFas std

"Beskrivning"
ska vara tydlig

Namn	IO-Enhet	Adress	Datatyp	Rå-min	Rå-max	Vy-min	Vy-max	Enhet	Format	Beskrivning	Typ
2121_HA_FLK14_GT11_SP	2121_HA_AS1_DDC1	40984	LONG	0	1000	0	100	°C	0.0	Börvärde	
2121_HA_FLK14_SV21_OP	2121_HA_AS1_DDC1	40747	LONG	0	100	0	100	%	0	Utsignal ventil	

"Format" (Skalning)
skall läggas in

Konfigurera Larm

ska innehålla:

- Prioritet A,B,C,D
- Area (enligt de fyra första siffrorna i prefixet).
- Larmfördröjning ska generellt ej användas ifrån Webport, utan ska ligga i DUC/PLC (Undantag kommunikationslarm).



Skapa bakgrunder

- skapas i *.svg format
- har sidstorlek 1920*1080
- sparas med namn likt tagglistans taggar men utan komponent och suffix.
- Bakgrund sparas i mapp där root nivån är 4 siffrigt prefix, sedan subroot vid behov.

Välj bakgrund
1100/Kyrktorget_51/1100_04HA_LB01.svg


Dynamiska sidor




Sidan ska ha följande uppgifter:

- Namn (system) Ex: LB01
- Beskrivning: Valfritt men gärna med vad det förser.
- Placering: Valfritt men gärna var systemet är placerat. Ex. Rum 1201, källare
- Ikon*
- Ordning (används vid behov)

Till var sida ska det finnas **Trend**, **tidkanal** (om det finns) samt **driftkort**.

Sid-ikoner

Icon	Sökväg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/floor.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/floors.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/folder_cool.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/folder_fire.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/folder_heat.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/folder_network.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/folder_report.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/folder_vent.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/house.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/page_cool.svg

	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/page_fire.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/page_floor.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/page_heat.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/page_info.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/page_network.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/page_overview.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/page_vent.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/pbo-ico.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/pbo-ico-pil.svg
	/assets/libs/Partillebo-svg/icons/serve_area.svg

Dynamiska objekt

- Partillebo-svg symbolbibliotek ska huvudsakligen användas. I absoluta undantagsfall kan Partillebo godkänna annat symbolbibliotek. Godkännare är Webport systemansvarig. Detta ska ske skriftligt.
- Inställningsvärden skall presenteras på de objekt det finns tillgängligt.
- Larmfördröjningar ska finnas på larmande objekt.
- PI (PID) ska finnas tillgängligt på reglerande objekt.
- Kurvor ska finnas tillgängliga på objekt där det kan tillämpas.
- H-0-A ska finnas tillgängligt på pumpar, fläktar och kompressorer
- H-A + analog ut ska finnas tillgängligt på ventiler, VVX, samt andra enheter som styrs av frekvensomformare.

Lista på Suffix

"Suffix": {

"PV": "Värde",

"SP": "Börvärde",

"CSP": "Beräknat börvärde",

"OP": "Styrsignal",

"M": "Manuellt läge",

"CMD": "Manöver",

"ACK": "Kvittering",

"P": "Förstärkning",

"I": "I-tid",

"D": "D-tid",

"DB": "Dödband",

"MIN": "Min-begränsning",

"MAX": "Max-begränsning",

"Y1": "Brytpunkt",

"Y2": "Brytpunkt",

"Y3": "Brytpunkt",

"Y4": "Brytpunkt",

"Y5": "Brytpunkt",

"Y6": "Brytpunkt",

"Y7": "Brytpunkt",

"Y8": "Brytpunkt",

"X1": "Brytpunkt",

"X2": "Brytpunkt",

"X3": "Brytpunkt",

"X4": "Brytpunkt",

"X5": "Brytpunkt",

"X6": "Brytpunkt",

"X7": "Brytpunkt",

"X8": "Brytpunkt",

"AUT": "Autoläge",

"AUT1": "Autoläge",

"AD": "Larmfördröjning",

"ALL": "Larmgräns Låg",

"AHL": "Larmgräns Hög",

"ADL": "Larmgräns Avvikelse",

"SP1": "Inställning",

"SP2": "Inställning",

"SP3": "Inställning",

"SP4": "Inställning",

"SP5": "Inställning",

"SP6": "Inställning",

"SP7": "Inställning",

"SP8": "Inställning",

"FAULT": "Fel",

"CNT": "Räknare",

"V": "Indikering",

"DI_V": "Indikering",

"AL": "Larm",

"AL1": "Larm",

"AL2": "Larm",

"AL3": "Larm",

"AL4": "Larm",

"AL5": "Larm",

"AL6": "Larm",

"AL7": "Larm",

"AL8": "Larm",

"HAL": "Höglarm",

"LAL": "Låglarm",

"MCMD": "Manuell Manöver",

"OPM": "Manuell Styrsignal",

"VO": "Indikering Stängd",

"DI_VO": "Indikering Stängd",

"V1": "Helfart",

"V2": "Halvfart",

"V3": "Indikering",

"V4": "Indikering",

"V5": "Indikering",

"V6": "Indikering",

"V7": "Indikering",

"V8": "Indikering",

"PV1": "Värde",

"PV2": "Värde",

"PV3": "Värde",

"PV4": "Värde",

"PV5": "Värde",

"PV6": "Värde",

"PV7": "Värde",

"PV8": "Värde",

"HHAL": "Hög-hög larm",

"LLAL": "Låg-låg larm",

"AHL": "Larmgräns Hög-hög",

"ALL": "Larmgräns Låg-låg",

"HAD": "Fördröjning Höglarm",

"LAD": "Fördröjning Låglarm",

"HHAD": "Fördröjning Hög-hög",

"LLAD": "Fördröjning Låg-låg",

"U1": "Spänning",

"U2": "Spänning",

"U3": "Spänning",

"I1": "Ström / I-tid",

"I2": "Ström / I-tid",

"I3": "Ström / I-tid",

"P1": "Förstärkning",

"P2": "Förstärkning",

"P3": "Förstärkning",

"PR1": "Reaktiv effekt",

"PR2": "Reaktiv effekt",

"PR3": "Reaktiv effekt",

"E1": "Energi",

"E2": "Energi",

"E3": "Energi",

"F": "Frekvens",

"CosFi": "Cos-Fi",

"CSP1": "Beräknat börvärde",

"CSP2": "Beräknat börvärde",

"CSP3": "Beräknat börvärde",

"D1": "D-tid",

"D2": "D-tid",

"D3": "D-tid",

"DT1": "Datum/Tid",

"DT2": "Datum/Tid",

"CT1": "Tidkanal",

"CF1": "Tidkanal",

```
"CV1": "Tidkanal",
"CT2": "Tidkanal",
"CF2": "Tidkanal",
"CV2": "Tidkanal",
"CT3": "Tidkanal",
"CF3": "Tidkanal",
"CV3": "Tidkanal",
"CT4": "Tidkanal",
"CF4": "Tidkanal",
"CV4": "Tidkanal",
"CT5": "Tidkanal",
"CF5": "Tidkanal",
"CV5": "Tidkanal",
"CT6": "Tidkanal",
"CF6": "Tidkanal",
"CV6": "Tidkanal",
"CT7": "Tidkanal",
"CF7": "Tidkanal",
"CV7": "Tidkanal",
"CT8": "Tidkanal",
"CF8": "Tidkanal",
"CV8": "Tidkanal",
"CT9": "Tidkanal",
"CF9": "Tidkanal",
"CV9": "Tidkanal",
"CT11": "Tidkanal",
"CF11": "Tidkanal",
"CV11": "Tidkanal",
"CT12": "Tidkanal",
"CF12": "Tidkanal",
"CV12": "Tidkanal",
"CT13": "Tidkanal",
"CF13": "Tidkanal",
"CV13": "Tidkanal",
"CT14": "Tidkanal",
"CF14": "Tidkanal",
"CV14": "Tidkanal",
"CT15": "Tidkanal",
"CF15": "Tidkanal",
"CV15": "Tidkanal",
"CT16": "Tidkanal",
"CF16": "Tidkanal",
"CV16": "Tidkanal",
"CT17": "Tidkanal",
"CF17": "Tidkanal",
"CV17": "Tidkanal",
"CT18": "Tidkanal",
"CF18": "Tidkanal",
"CV18": "Tidkanal",
"CT19": "Tidkanal",
"CF19": "Tidkanal",
"CV19": "Tidkanal",
"CT21": "Tidkanal",
"CF21": "Tidkanal",
"CV21": "Tidkanal",
"CT22": "Tidkanal",
"CF22": "Tidkanal",
"CV22": "Tidkanal",
"CT23": "Tidkanal",
"CF23": "Tidkanal",
"CV23": "Tidkanal",
"CT24": "Tidkanal",
"CF24": "Tidkanal",
"CV24": "Tidkanal",
"CT25": "Tidkanal",
"CF25": "Tidkanal",
"CV25": "Tidkanal",
"CT26": "Tidkanal",
"CF26": "Tidkanal",
"CV26": "Tidkanal",
"CT27": "Tidkanal",
"CF27": "Tidkanal",
"CV27": "Tidkanal",
"CT28": "Tidkanal",
"CF28": "Tidkanal",
"CV28": "Tidkanal",
"CT29": "Tidkanal",
"CF29": "Tidkanal",
"CV29": "Tidkanal",
"ID": "Id",
"AUTO_MCMD": "Systemomkopplare i auto",
"HAND_MCMD": "Systemomkopplare i hand",
"STOPP_MCMD": "Systemomkopplare i stopp",
"RST": "Återställ"
},
```