

IMSE **Ultra**

Konfigureringsmanual

UltraBase20

UltraBase30

UltraBase40

Gäller för release 1.93.X

2023-08-16

Innehåll

1 Inledning	9
1.1 Andra manualer	10
1.2 Viktig information och säkerhetsföreskrifter	10
1.2.1 Installation och montering	10
1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet	11
1.2.3 Rengöring	11
1.2.4 Återvinning	11
1.3 Reparation och service	11
1.4 Kontaktinformation	11
1.5 Garanti	12
2 Installation IMSE UltraBase20	14
2.1 Strömförsörjning	15
2.2 Koppla in givare och ställdon	15
2.2.1 Analoga utgångar	15
2.2.2 Digitala utgångar	16
2.2.3 Temperaturgivaringångar	16
2.2.4 Analoga ingångar	16
2.2.5 Digitala ingångar	17
3 Installation IMSE UltraBase30	18
3.1 Strömförsörjning	19
3.2 Koppla in givare och ställdon	19
3.2.1 Universalingångar	19
3.2.2 Digitala ingångar	21
3.2.3 Analoga utgångar	21
3.2.4 Digitala utgångar	21
4 Installation IMSE UltraBase40	23
4.1 Strömförsörjning	24
4.2 Koppla in givare och ställdon	25
4.2.1 Analoga utgångar	25
4.2.2 Digitala utgångar.	25
4.2.3 Temperaturgivaringångar	25
4.2.4 Analoga ingångar	25
4.2.5 Digitala ingångar	26

5	Uppstart	27
5.1	Nätverksanslutning	27
5.2	Inloggning och lösenord	27
5.3	Översikt användargränssnitt	28
5.4	Koppla in expansionsmoduler	32
6	Applikationer & resurser	33
6.1	Applikationer	33
6.2	Kanaler	33
6.3	Larm	34
6.4	Larmgrupper	34
6.5	Parametrar	34
6.6	Kurvor	34
6.7	Tidschema	35
7	Grafisk programmering	36
7.1	Skapa undercentral eller ventilationsstyrning	36
7.2	Skapa grafiska program	38
7.2.1	Skapa mall av en applikation	47
7.2.2	Applikationsbackuper	49
7.3	Kanaler	50
7.3.1	Loggning av kanaler	52
7.4	Larm	53
7.5	Larmgrupper	55
7.6	Kurva	58
7.7	Parametrar	60
7.8	Tidscheman	61
7.8.1	Datum	62
7.8.2	Veckovis	63
7.8.3	Månadsvis	64
7.8.4	Årsvis	65
7.8.5	Periodisk	67
7.9	Applikationers status	68
7.10	Översikt ikoner grafisk programmering	68
7.11	Förklaring av de olika komponenterna	71
8	Översiktsbilder	78
8.1	Skapa en ny översiktsbild	78
8.1.1	Lägga till bakgrunder	79

8.1.2	Lägga till resurser	80
8.1.3	Skapa egna symbolbibliotek	82
8.1.4	Lägga till textrutor och länkar	82
8.1.5	Skapa kopia av översiktsbild	83
8.2	Översikt verktyg	83
8.3	Översikt visningsalternativ	84
8.4	Tangentbordsgenvägar	84
9	Sammanställningssidor	86
9.1	Skapa en ny sammanställningssida	86
9.2	Översikt verktyg	89
9.3	Översikt visningsalternativ	90
9.4	Kanaler	90
9.5	Larm	92
9.6	Tidschema	92
9.7	Parametrar	92
9.8	Kurvor	93
9.9	Översikt in- & utgångar	93
9.10	Sammanställningssidor i sammanställningssidor	94
10	Larm	96
10.1	Aktiva larm	96
10.2	Larmtyper	96
10.3	Redigera larm	96
10.4	Skapa larmgrupper	99
10.5	Larmutskick	101
10.6	Händelser/fel och meddelanden	102
11	Loggningar	104
11.1	Typer av loggningar	104
11.2	Skapa loggningar	106
11.3	Loggad data	107
11.3.1	Lägga till loggning i graf	108
11.3.2	Val av tidsperiod	108
11.3.3	Loggningar	108
11.4	Zooma och panorera	109
11.4.1	Zoom med scrollhjul	109
11.4.2	Zoom med markeringsruta	109
11.4.3	Pinch zoom (fungerar endast på touchskärm)	109

11.4.4	Återställa zoom	109
11.4.5	Panorera	109
11.5	Tooltip	110
11.6	Sparade visningar	110
11.6.1	Skapa sparad visning	110
11.6.2	Radera sparad visning	110
11.6.3	Ändra sparad visning	110
11.6.4	Exportera data	111
11.7	Loggutskick	111
12	In- & utgångar	114
12.1	Översikt	114
12.2	Detaljer ingångar och utgångar	114
12.2.1	Universalingångar	114
12.2.2	Digitala ingångar	115
12.2.3	Analoga utgångar	115
12.2.4	Digitala utgångar	115
12.3	Konfigurera givare och ställdon	115
12.3.1	Konfigurera expansionsmoduler	117
12.4	Byte av expansionsmodul	119
13	Externa enheter	120
13.1	Konfigurera externa enheter med definitionsskript	121
13.2	Konfigurera externa Modbusenheter	123
13.2.1	Om Modbusregister	124
13.2.2	Om funktionskoder	125
13.2.3	Om registertyper och skalning	125
13.2.4	Uppdateringstid och begränsningar	126
13.2.5	Exportera och använda mallar	126
13.3	Statistik och felsökning	126
13.4	Status	127
14	Webbdelningar	128
14.1	Skapa automatisk export	128
14.2	Skapa export via I/O-enhet	131
14.3	Skapa Import via I/O-enhet	135
14.4	Felstatus	139

15 Manuell styrning	140
15.1 Tillåt manuell styrning	140
15.2 Aktivera manuell styrning	141
16 System	144
16.1 Anteckningar	144
16.2 Filhantering	144
16.3 Användare	146
16.4 Inställningar	147
16.4.1 Val av startside	149
16.5 Backuper	150
16.5.1 Skapa ny applikationsbackup	151
16.5.2 Skapa ny systembackup	151
16.5.3 Skapa systembackup automatiskt	151
16.5.4 Backup på SD-kort med knappar på UltraBase30	152
16.6 Uppdatering	153
16.7 Information	154
16.8 Ändringshistorik	154
17 Kommunikation	156
17.1 Nätverk	156
17.2 E-postserver	157
17.3 Mottagare	158
17.4 Modbus-slav register	158
17.4.1 Registertyper	161
17.4.2 Tidsheman i Modbus	162
17.5 Modbus-slav inställningar	165
17.6 Modbus TCP Gateway	167
17.7 RS485 Ex inställningar	174
17.8 Utskick externa enheter	174
17.9 Portaluppdatering	175
17.9.1 Status	176
17.10Kompanjon	177
17.10.1 Konfigurering med uppkopplade apparater	177
17.10.2 Konfigurering innan anläggningen är uppkopplad	181
17.10.3 Visa larm	183
17.10.4 Hem, översiktsbilder och sammanställningssidor	184
17.10.5 Säkerhet	184

18 IMSE Ultra OP	186
18.1 Inkoppling och funktioner	186
18.2 Kom igång med din operatörspanel	187
18.3 Menyöversikt	187
18.4 Anpassade menyer	187
19 Teknisk specifikation UltraBase20	189
19.1 Temperaturingångar	189
19.2 Analoga ingångar	189
19.3 Digitala ingångar	189
19.4 Analoga utgångar	190
19.5 Digitala reläutgångar	190
19.6 Kommunikation	190
19.6.1 Ethernet	190
19.6.2 Ethernet Local PC	190
19.6.3 RS485	191
19.6.4 Ex Out	191
19.6.5 MBus	191
19.7 Processorenhet	191
19.8 Övrigt	191
20 Teknisk specifikation UltraBase30	193
20.1 Universalingångar	193
20.1.1 Onoggrannhet vid omgivningstemperatur	194
20.2 Digitala ingångar	196
20.3 Analoga utgångar	196
20.4 Digitala utgångar	196
20.5 Kommunikation	197
20.5.1 Ethernet	197
20.5.2 Ethernet Local PC	197
20.5.3 RS485	197
20.5.4 Ex Out	197
20.6 Processorenhet	197
20.7 Övrigt	198
21 Teknisk Specifikation IMSE UltraBase40	199
21.1 Temperaturingångar	199
21.2 Analoga ingångar	199
21.3 Digitala ingångar	199

21.4	Analoga utgångar	200
21.5	Digitala utgångar	200
21.6	Kommunikation	200
21.6.1	Ethernet	200
21.6.2	Ethernet Local PC	200
21.6.3	RS485	200
21.6.4	Ex Out	201
21.7	Processorenhet	201
21.8	Övrigt	201
22	Begreppsförklaring	202

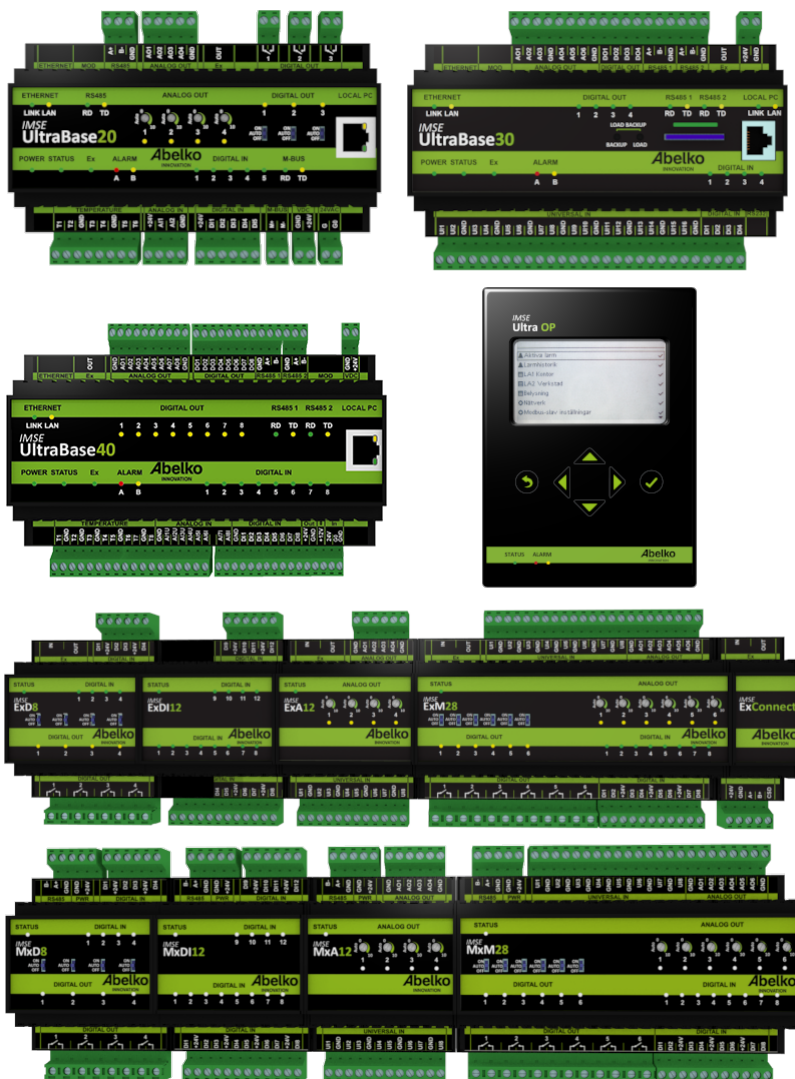
All information i denna manual är baserad på uppgifter tillgängliga vid tidpunkten för tryckning. Manualen är publicerad för att underlätta användandet av en Ultra. Abelko Innovation kan inte garantera att det inte finns några misstag eller fel i denna dokumentation och kan inte hållas ansvarig för konsekvenser som resulterats av användning eller felanvändning utifrån denna information.

All information i detta dokument kan komma att ändras utan vidare besked. Det är sannolikt att vissa delar av informationen kommer att ändras vid publicering av nya produktversioner. Var noga med att ha den senaste versionen av detta dokument och att den gäller för just denna version av Ultra.

© Abelko Innovation. Alla rättigheter förbehålls.

1 Inledning

Välkommen till IMSE Ultra. I denna produktserie finns styrenheterna IMSE UltraBase20, IMSE UltraBase30, IMSE UltraBase40, operatörspanelen IMSE Ultra OP och expansionsmoduler som kan kopplas samman med styrenheten för att utöka antalet ingångar och utgångar.



Denna konfigureringsmanual är främst till för dig som ska konfigurera systemet. Syftet är att ge en bra vägledning om hur systemet ska användas på enklaste och effektivaste sätt.

1.1 Andra manualer

Användarmanual: Genomgång av hur man använder det färdigkonfigurerade systemet.

Referensmanual: Fördjupad teknisk information och skriptprogrammering.

Snabbstartsguide: information om hur man snabbt kommer igång med att använda systemet.

Referensmanual IMSE Expansionsmoduler Fördjupad teknisk information om expansionsmodulerna.

Samtliga manualer finns att hämta på <http://www.abelko.se>

1.2 Viktig information och säkerhetsföreskrifter



Användaren av produkten, IMSE UltraBase20, IMSE UltraBase30 eller IMSE UltraBase40 måste noggrant läsa manualen gällande viktiga säkerhetsföreskrifter och vidta nödvändiga åtgärder. När begreppet Ultra används i manualen avser det alla apparattyperna.

Om utrustningen inte används på förevisat sätt kan produktens skydd och säkerhetsfunktioner åsidosättas.

1.2.1 Installation och montering

Elektrisk installation ska utföras av behörig elektriker och i överensstämmelse med gällande bestämmelser. **Vid installation och service ska utrustningen vara bortkopplad från nätspänning och annan farlig spänning.**

Vid hög omgivningstemperatur finns risk för brännskador. Invänta att utrustningen svalnat samt använd skyddshanskar.

Enheten monteras på DIN-skena i ett låst apparatskåp. Kablage ska förankras och dragavlastas på lämpligt sätt så att risk för skada eller brand inte föreligger. Enhetens ventilationsöppningar ska inte täckas.

En avskiljare ska installeras nära enheten och dess nätaggregat. Funktion och lägen ska tydligt märkas. Det gäller även för eventuell nätspänning eller annan farlig spänning som kopplas till reläutgångar. Extern spänningskälla som kopplas till inbyggda reläer måste strömbegränsas till 2 A resistiv last.

Samtliga externa enheter, givare eller spänningsaggregat som ansluts till enheten måste vara försedd med dubbel- eller förstärkt-isolering (klass II) från eventuell nätspänning, eller annan farlig spänning (>50VAC eller >75VDC).

Notera att samtliga kablar som ansluts måste vara godkända för minst 50°C omgivningstemperatur.

Ultrans kapslingsklass är IP 21 vilket innebär att den inte är skyddad mot vatten. Den ska därför **monteras så att den inte utsätts för vatten i någon form.**

Ultran är konstruerad för en omgivningstemperatur i drift på -20°C till +50°C (UltraBase30) och 0°C till +50°C (UltraBase20 och UltraBase40). Max luftfuktighet är 90% relativ fuktighet (ej kondenserande).

1.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet

Vid installation av mät- och styrsystem är det viktigt att kabeldragning sker så att påverkan av magnetiska och elektriska fält minimeras. Det finns många faktorer som kan påverka fälten, till exempel frekvensomriktare, relän, kontaktorer, jordströmmar och statiska urladdningar. Kabellängden påverkar också känsligheten. En väl planerad installation kan minimera risken för påverkan.

1.2.3 Rengöring

Ytterhöljet torkas rent från damm och smuts med torr trasa. Inga kemikalier ska användas.

1.2.4 Återvinning

Produkten ska sorteras som elektronik.

1.3 Reparation och service

Eventuell reparation och service ska alltid utföras av Abelko Innovation. Kontakta först din återförsäljare om behovet uppstår.

1.4 Kontaktinformation

Hemsida	www.abelko.se
Postadress	Abelko Innovation Box 808 971 25 Luleå Sweden
E-post	info@abelko.se

1.5 Garanti

1. Abelko förbinder sig att på egen bekostnad avhjälpa konstruktions-, material- och tillverkningsfel som visat sig vid normalt bruk och som köparen reklamerat inom 60 månader från av köparen styrkt leveransdag. Köparen svarar för demontage och montage samt frakt till Abelko, medan Abelko avhjälper felet och returnerar utrustningen med betald frakt till köparen.
2. Garantin gäller endast för konstruktions-, material- och tillverkningsfel. Därav följer att Abelko exempelvis inte ansvarar för felaktiga funktioner som beror på att köparen inte följt bruksanvisningen och icke heller för fel som uppkommit vid normal förslitning, vid försummat underhåll eller annan misskötsel, vid obehörigt ingrepp, felaktiga driftsförhållanden, felaktig montering eller reparation utförd av annan än Abelko eller av Abelko auktoriserat ombud samt vid elektriska spänningsvariationer eller andra elektriska störningar.
3. Abelkos ansvar för fel är begränsat till vad som ovan anförts. Abelko ansvarar ej för följdfel som kan uppstå på grund av konstruktions-, material- eller tillverkningsfel. Köparen äger således i anledning av fel icke rätt att kräva ersättning eller framställa andra anspråk än vad ovan anförts och dessa anspråk kan icke framställas mot annan än Abelko, som är ansvarig för denna garantis fullgörande.
4. Abelko svarar inte heller för att återskapa eventuella konfigurationer mm, som köparen själv har lagt in i produkten. Köparen bör skapa en backup av konfigurationer och spara t.ex. på server.

Informationen i detta dokument ägs av Abelko Innovation. Innehållet är konfidentiellt och det är strängt förbjudet att sprida informationen till andra än personal vid Abelko Innovation, återförsäljare, agenter eller licenstagare utan Abelko Innovations skriftliga tillstånd. Det är inte heller tillåtet att kopiera delar av dokumentet, lagra på datamedia eller annan form, inkluderande fotokopiering eller inspelning, utan tillstånd av Abelko Innovation, copyright ägare.

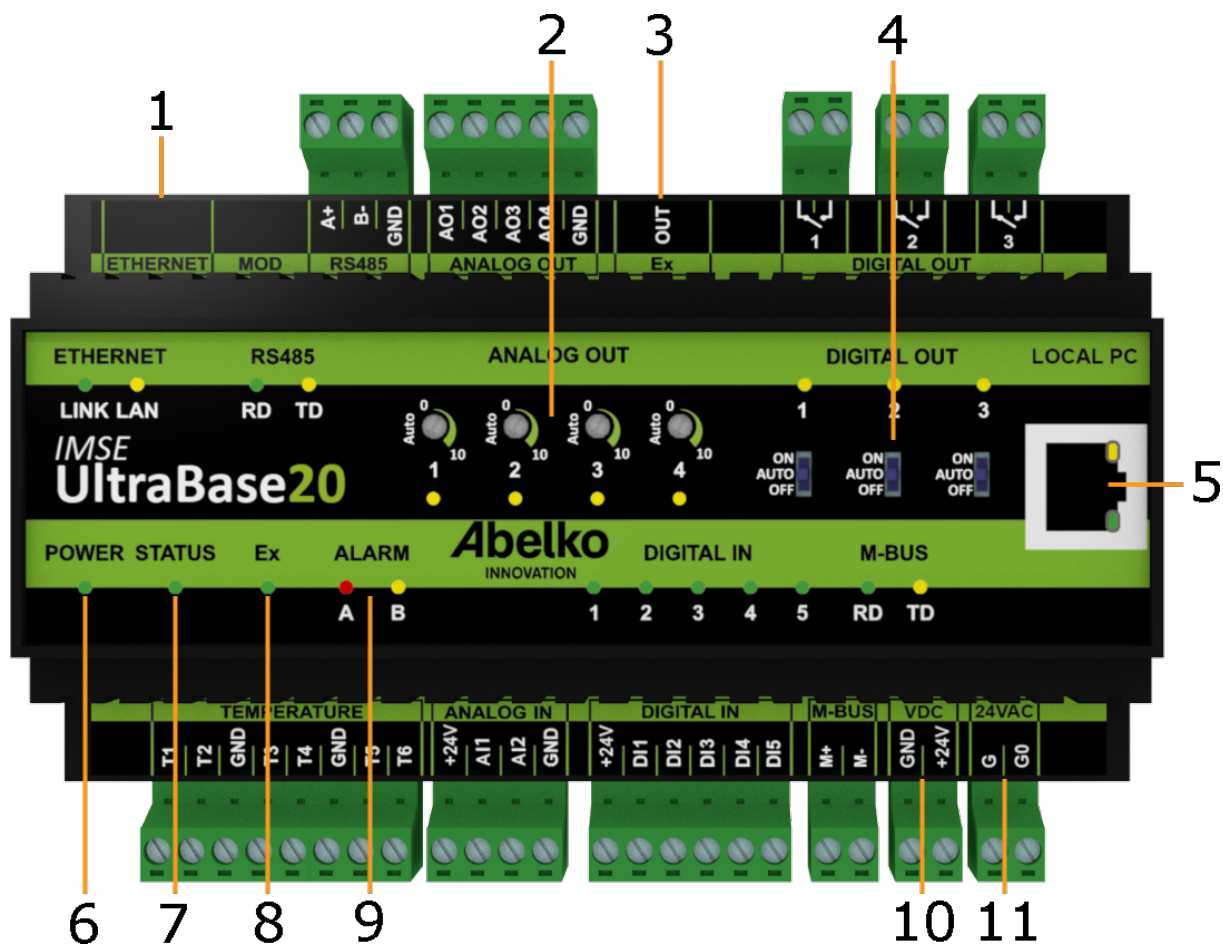
Abelko Innovation utger detta dokument utan någon garanti för innehållet. Dessutom förbehåller Abelko Innovation sig rätten att göra förändringar, tillägg och strykningar i detta dokument, vid alla tillfällen och utan att meddela detta i förväg. Orsaken kan vara tryckfel, oriktig information, förbättringar i program/ produkt. Sådana förändringar ingår alltid i ny utgåva av detta dokument.

Alla rättigheter förbehållna.

© Abelko Innovation 2022

2 Installation IMSE UltraBase20

I det här kapitlet går vi igenom vad du behöver veta för att du snabbt ska komma igång med UltraBase20.



1. **ETHERNET** används för att koppla till nätverk.
2. **ANALOG OUT** manuellstyrning. Vrid vredet medurs för att aktivera manuellstyrning och ställa en gradvis högre spänning. Om motsvarande gula lysdiod lyser är manuellstyrning aktivt. Vrid helt åt vänster för att deaktivera.
3. **Ex OUT** används för att koppla till expansionsmoduler. Denna port kan även konfigureras som en RS485-port.
4. **DIGITAL OUT** omställare för manuellstyrning. Lämna i läge AUTO för normal funktion. Gul lysdiod indikerar slutet relä.
5. **LOCAL PC** används endast för direkt koppling till PC med adressen **https://192.168.142..**
6. **POWER** lyser grön när apparaten har strömförsörjning.
7. **STATUS** lyser grön när apparaten fungerar och arbetar. Det kan ta en liten stund innan Status

tänds när apparaten strömsätts. Om den inte börjar lysa fungerar inte in- och utgångar. Om statuslysdioden blinkar är det något som är fel, gå till menyn Aktiva larm för mer information om felet.

8. **Ex** lyser grön när alla expansionsmoduler som ska finnas är på plats och fungerar. Om den blinkar saknas någon modul. Ex lyser inte om porten är konfigurerad som RS485.
9. **ALARM** har en röd lysdiod för **A-larm** och en gul lysdiod för **B-larm**. Lysdiодerna blinkar om det finns larm som behöver kvitteras.
10. **VDC** används för att strömförsörja Ultran med 24 V stabiliserad likspänning.
11. **24VAC** används för att strömförsörja Ultran med 24 V växelspanning. **Ex OUT** spänningssätts inte vid AC-matning.

2.1 Strömförsörjning

UltraBase20 kan strömförsörjas på flera sätt. Krav och egenskaper på enhetens in- och utgångar hittar du i tabellen nedan.

Port	Matning	Matning Expansionsmodul (port Ex)
VDC	24 VDC* (>300 mA)	24 VDC, 1A
24VAC	24 VAC (>300 mA)	Nej
	24 VDC* (>300 mA)	Nej

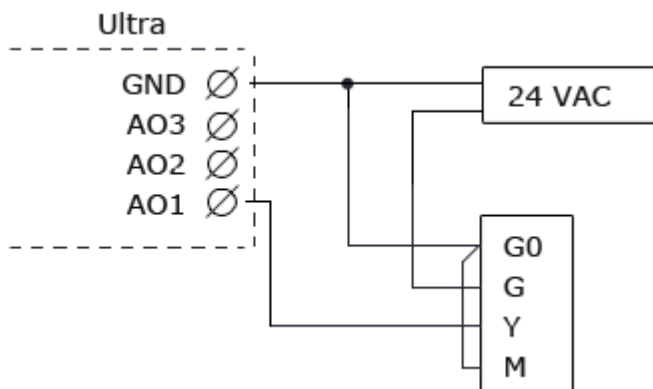
* Stabiliserad likspänning.

Power-lysdioden lyser när modulen är spänningssatt och **Status**-lysdioden tänds när apparaten har startat upp och fungerar.

2.2 Koppla in givare och ställdon

2.2.1 Analoga utgångar

På den övre plintraden finns analoga utgångar för 0-10 V märkta med AO. Nedan finns ett exempel på hur man kopplar in en AC-matad ventilstyrning.

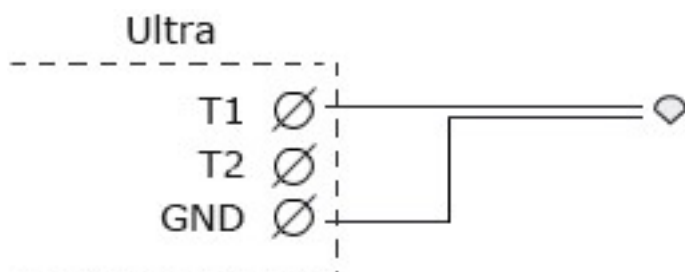


2.2.2 Digitala utgångar

På den övre plintraden finns även digitala utgångar märkta med DO. De är slutande reläer med brytförmåga 250 VAC/2 A eller 30 VDC/2 A vid resistiv last.

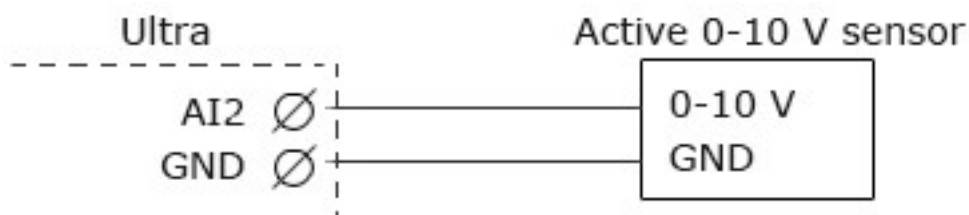
2.2.3 Temperaturgivaringångar

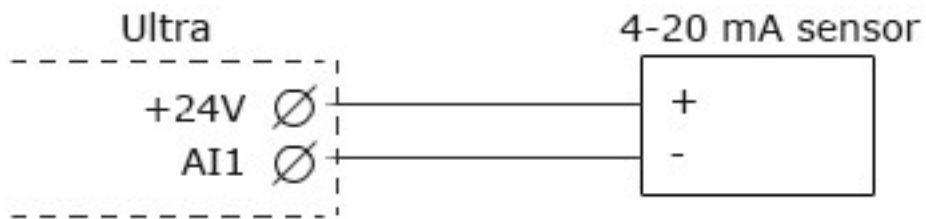
På den nedre plintraden finns ingångar för resistiva temperaturgivare märkta med T. De har mätområde 800 till 1600 Ohm och fungerar till exempel med PT1000- givare (cirka -50 °C till 150 °C) och Ni1000- givare.



2.2.4 Analoga ingångar

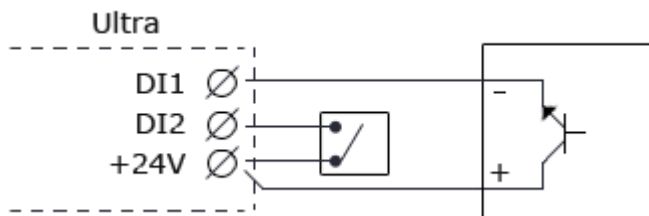
På nedre plintraden finns två analoga ingångar märkta med AI. Dessa kan ställas in att mäta 0-10 V eller 0-20 mA.





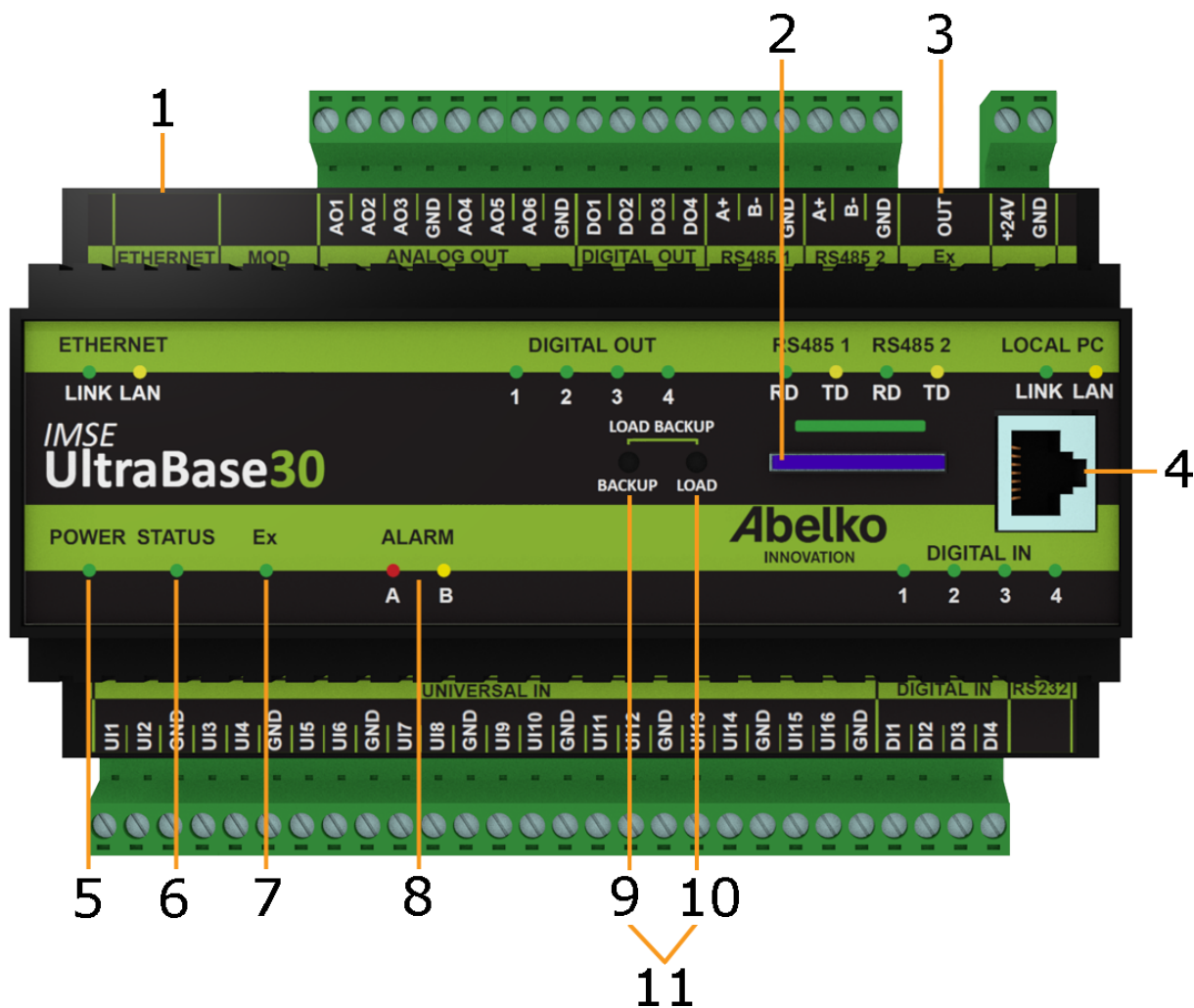
2.2.5 Digitala ingångar

På den nedre plintraden finns fem digitala ingångar märkta med DI. Digitala ingångar kan användas för digital status, som räknare och för frekvensmätning.



3 Installation IMSE UltraBase30

I det här kapitlet går vi igenom vad du behöver veta för att du snabbt ska komma igång med UltraBase30.



1. **ETHERNET** används för att koppla till nätverk.
2. Plats för SD-kort.
3. **Ex OUT** används för att koppla till expansionsmoduler. Denna port kan även konfigureras som en RS485-port, då behövs till exempel en ExConnect.
4. **LOCAL PC** används endast för direkt koppling till PC med adressen **<https://192.168.142..>**
5. **POWER** lyser grön när apparaten har strömförsörjning.
6. **STATUS** lyser grön när apparaten fungerar och arbetar. Det kan ta en liten stund innan Status

tänds när apparaten strömsätts. Om den inte börjar lysa fungerar inte in- och utgångar. Om statuslysdioden blinkar är det något som är fel, gå till menyn Aktiva larm för mer information om felet.

7. **Ex** lyser grön när alla expansionsmoduler som ska finnas är på plats och fungerar. Om den blinkar saknas någon modul. Ex lyser inte om porten är konfigurerad som RS485.
8. **ALARM** har en röd lysdiod för **A-larm** och en gul lysdiod för **B-larm**. Lysdiодerna blinkar om det finns larm som behöver kvitteras.
9. **BACKUP** används för att skapa en fullständig backup av systemet till SD-kortet.
10. **LOAD** används för att föra en fil från SD-kortet in till apparaten. Filen ska vara en zip och kan innehålla sekvensfiler, klonbackup (en backup utan databaser), mjukvaruuppdateringar, parameterbanksskript med mera.
11. **LOAD + BACKUP** används för att ladda in och köra en fullständig backup från SD-kortet in till apparaten.

3.1 Strömförsörjning

UltraBase30 strömförsörjs med 24 V likspänning via plinten märkt **+24V** och **GND**.

Krav och egenskaper på enhetens in- och utgångar hittar du i tabellen nedan.

Port	Matning	Matning Expansionsmodul (port Ex)
+24V/GND	24 VDC* (>300 mA)	24 VDC, 1A

* Stabiliserad likspänning.

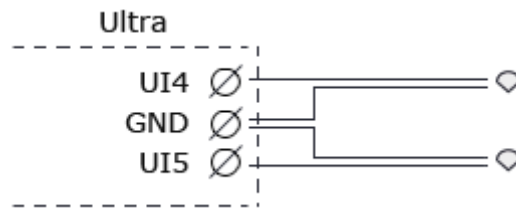
Power-lysdioden lyser när modulen är spänningssatt och **Status**-lysdioden tänds när apparaten har startat upp och fungerar.

3.2 Koppla in givare och ställdon

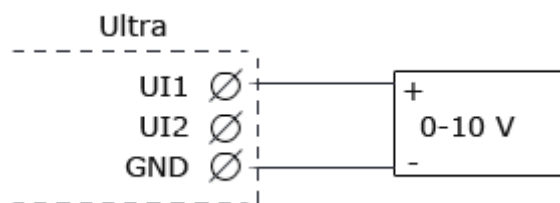
3.2.1 Universalingångar

På den nedre plintraden kopplar du in givare. Där finns universalingångar märkta med **UI**. Universalingångar kan användas till både resistiva temperaturgivare, spänning 0-10 V och för ström 0-20 mA. UI kan även användas som digitala statusingångar för potentialfria brytare. Du behöver göra inställningar för de olika givarna. Detta gör du under menyn **Konfigurering** och **In- & utgångar**.

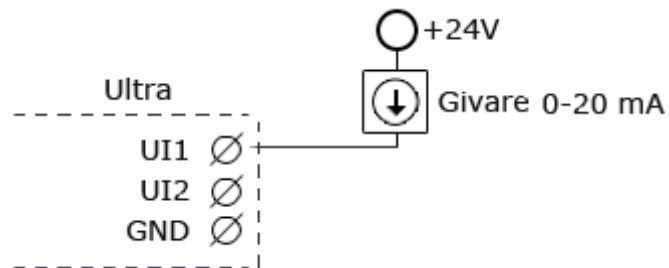
Resistiva temperaturgivare



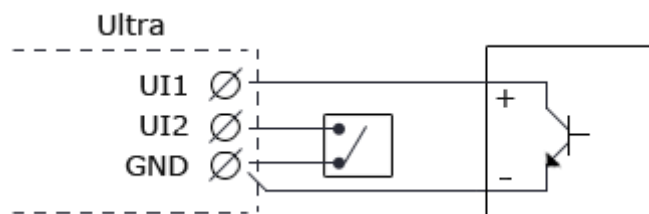
Spänning 0-10 V



Ström 0-20 mA

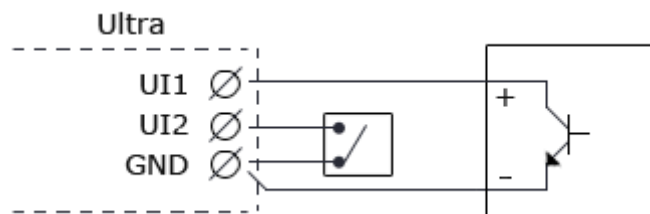


Digitala statusgångar för potentialfria brytare



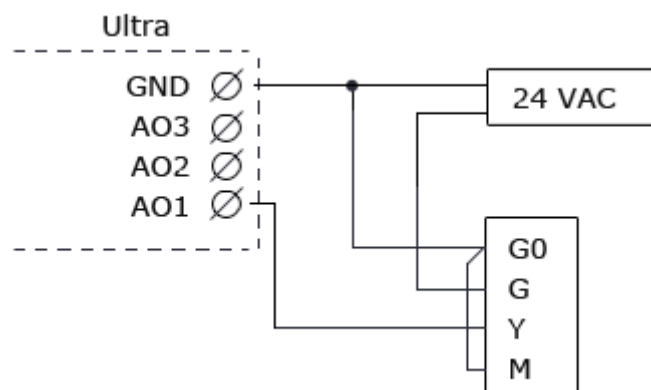
3.2.2 Digitala ingångar

På den nedre plintraden finns även digitala ingångar märkta med **DI**. Digitala ingångar kan användas för digital status, räknare och frekvens.



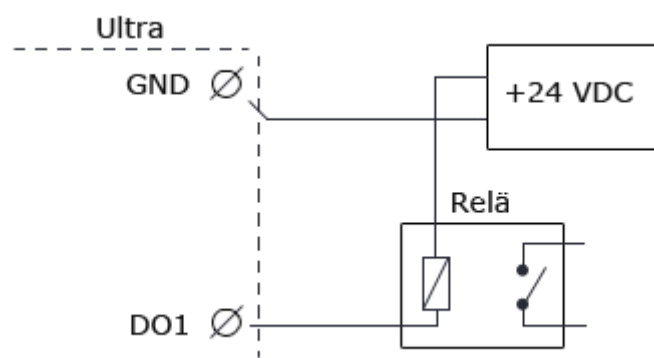
3.2.3 Analoga utgångar

På den övre plintraden finns analoga utgångar 0-10V märkta med **AO**. Detta är ett exempel på hur man kopplar in en AC-matad ventilstyrning.



3.2.4 Digitala utgångar

På den övre plintraden finns även digitala utgångar märkta med DO. Digitala utgångar är open collector som sluter mot jord när de aktiveras.

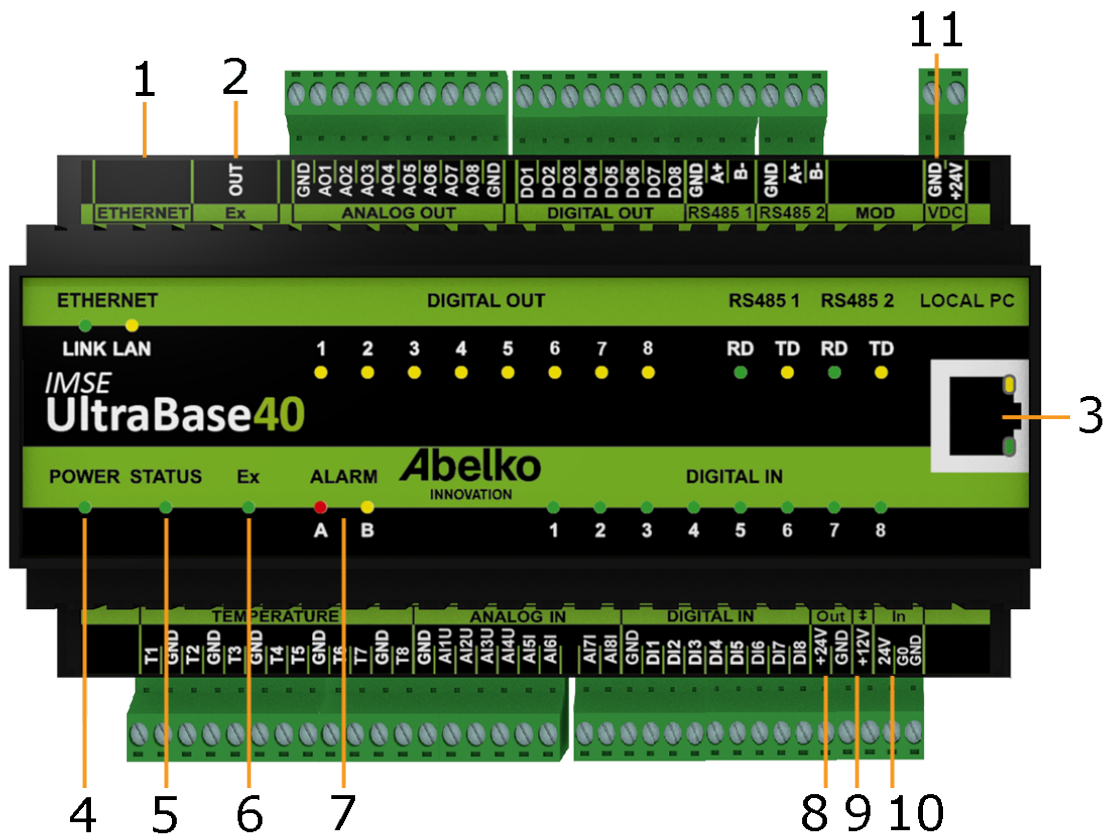


För mer detaljerad information se kapitlet Teknisk specifikation UltraBase30.

Alla dessa givare och ställdon konfigurerar du sedan i gränssnittet under menyn **Konfigurering** och **In- & utgångar**. Detta kan du läsa om i kapitlet In- & utgångar.

4 Installation IMSE UltraBase40

I det här kapitlet går vi igenom vad du behöver veta för att du snabbt ska komma igång med UltraBase40.





1. **ETHERNET** används för att ansluta till ett nätverk.
2. **Ex OUT** används för att ansluta expansionsmoduler. Denna port kan även konfigureras som en RS485-port.
3. **LOCAL PC** används endast för direkt nätverksanslutning till en PC. Porten har adress <https://192.168.142.1>.
4. **POWER** lyser grön när enheten har strömförsörjning.
5. **STATUS** lyser grön när apparaten fungerar och arbetar. Det kan ta en liten stund innan **STATUS** tänds när apparaten strömsätts. Om den inte börjar lysa fungerar inte in- och utgångar. Om statuslysdioden blinkar är det något som är fel, gå till menyn Aktiva larm för mer information om felet.
6. **Ex** lyser grön när alla expansionsmoduler som ska finnas är på plats och fungerar. Om den blinkar saknas någon modul. Ex lyser inte om porten är konfigurerad som RS485.

7. **ALARM** har en röd lysdiod för A-larm och en gul lysdiod för B-larm. Lysdioderna blinkar om det finns larm som behöver kvitteras.
8. **Out** +24 V output
9. **(+12V)** används för att strömförsörja Ultran med 12 V stabiliserad likspänning, eller som en +12 V-utgång när Ultran strömförsörjs från en annan port. Ex OUT spänningssätts inte vid +12 V-matning.
10. **In** används för att strömförsörja Ultran med 24 V växelspanning. Ex OUT spänningssätts inte vid AC-matning.
11. **VDC** används för att strömförsörja Ultran med 24 V stabiliserad likspänning.

4.1 Strömförsörjning

UltraBase40 kan strömförsörjas på flera sätt. Krav och egenskaper på enhetens in- och utgångar hittar du i tabellen nedan.

Port	Matning	Matning expansionsmodul (port Ex)	24 V ut (port Out)	 (ut +12V)
 (in +12V**)	12 VDC* (>300 mA)	Nej	Nej	Ej tillgänglig
VDC	24 VDC* (>300 mA)	24 VDC, 1A	24 VDC, 100 mA	12 VDC, 100 mA
24VAC	24 VAC (>300 mA)	Nej	Nej	12 VDC, 100 mA
24VAC	24 VDC* (>300 mA)	Nej	Nej	12 VDC, 100 mA

* Stabiliserad likspänning.

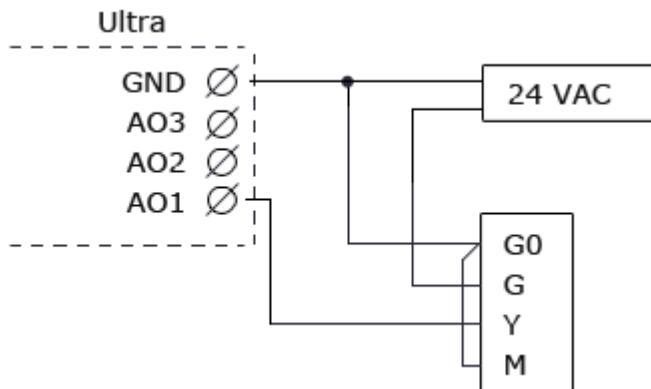
** Använd **GND** från porten **Out**.

Power-lysdioden lyser när enheten är spänningssatt och **Status**-lysdioden tänds när enheten har startat upp och fungerar.

4.2 Koppla in givare och ställdon

4.2.1 Analoga utgångar

Det finns åtta analoga utgångar för 0-10 V märkta med **AO**. Här visas ett exempel på hur man kopplar in en AC-matad ventilstyrning.

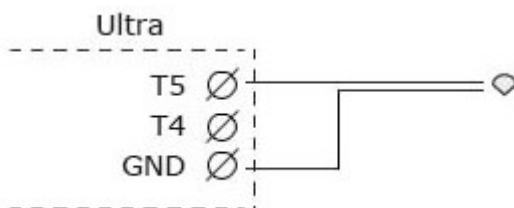


4.2.2 Digitala utgångar.

Det finns åtta digitala utgångar märkta med **DO**. Dessa är open drain-utgångar med brytförmåga 0,5 A och 24 VDC vid resistiv last.

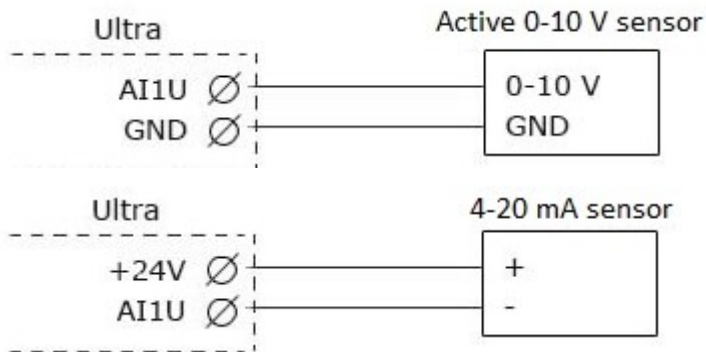
4.2.3 Temperaturgivaringångar

Det finns åtta ingångar för resistiva temperaturgivare märkta med **T**. De har mätområde 800 till 1580 Ohm och fungerar till exempel med PT1000-givare (cirka -50°C till 150°C) och Ni1000-givare.



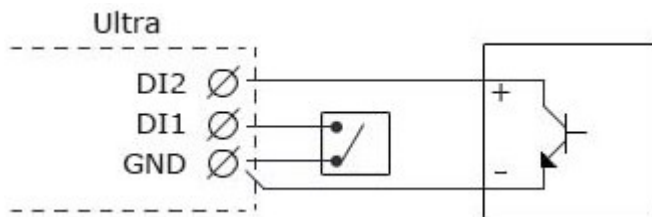
4.2.4 Analoga ingångar

Det finns åtta analoga ingångar märkta med **AI**. Ingång 1-4 kan ställas in att mäta 0-10 V. Ingång 5-8 kan mäta 0-20 mA.



4.2.5 Digitala ingångar

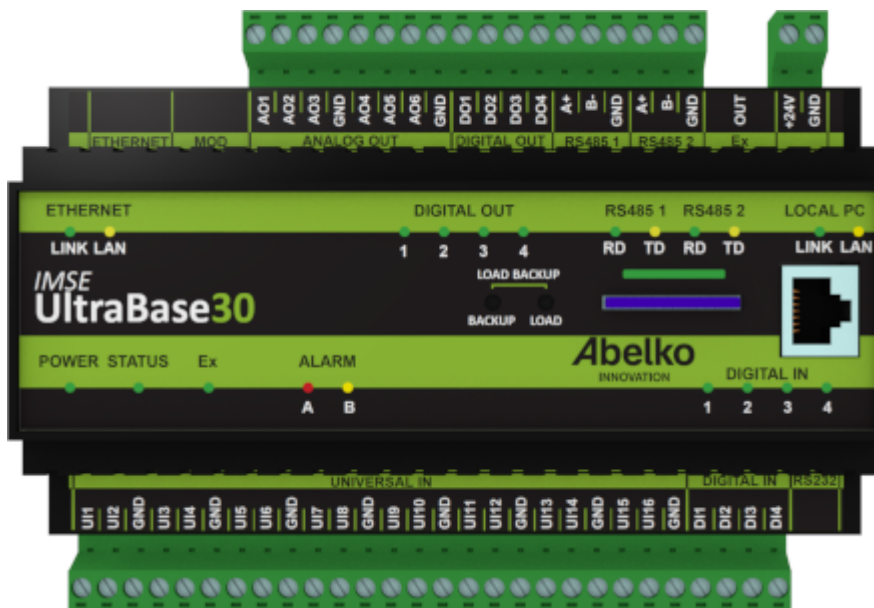
Det finns åtta digitala ingångar märkta med **DI**. Digitala ingångar kan användas för digital status, utöver detta kan ingång 1-4 användas som räknare och för frekvensmätning.



5 Uppstart

5.1 Nätverksanslutning

För att göra inställningar och komma åt information i en Ultra behöver den vara uppkopplad till ett nätverk eller en dator.



ETHERNET (uppe till vänster) Denna används för att koppla upp till det fasta nätverket.

LOCAL PC (till höger på fronten) Denna används för att koppla upp en PC direkt till enheten. Denna har adressen **https://192.168.142.1**.

Local PC-porten har en DHCP-server. Den ger en ansluten PC nätverksinställningar så att man direkt kommer åt webbsidorna utan att manuellt ändra nätverksinställningar. **Det gör att man absolut inte får ansluta denna port till ett befintligt nätverk.** Porten är långsammare än den märkt Ethernet och bör endast användas för att konfigurera ordinarie nätverksanslutning.

Dessa har två lysdioder vardera. **LINK** lyser gult när Ultran är ansluten till ett nätverk och **LAN** blinkar grönt när det är kommunikation på nätverket.

5.2 Inloggning och lösenord

En ny Ultra har fabriksinställda IP-adressen 10.0.48.94. Starta en webbläsare och skriv in adressen **https://10.0.48.94** i adressfältet. Du kommer då till inloggningsidan.

Användarnamn och lösenord när du loggar in för första gången:

Användarnamn config

Lösenord ef56

För varje användare har man möjlighet att ställa in automatisk utloggning vid inaktivitet. Denna inställning hittar man under **Användare**.

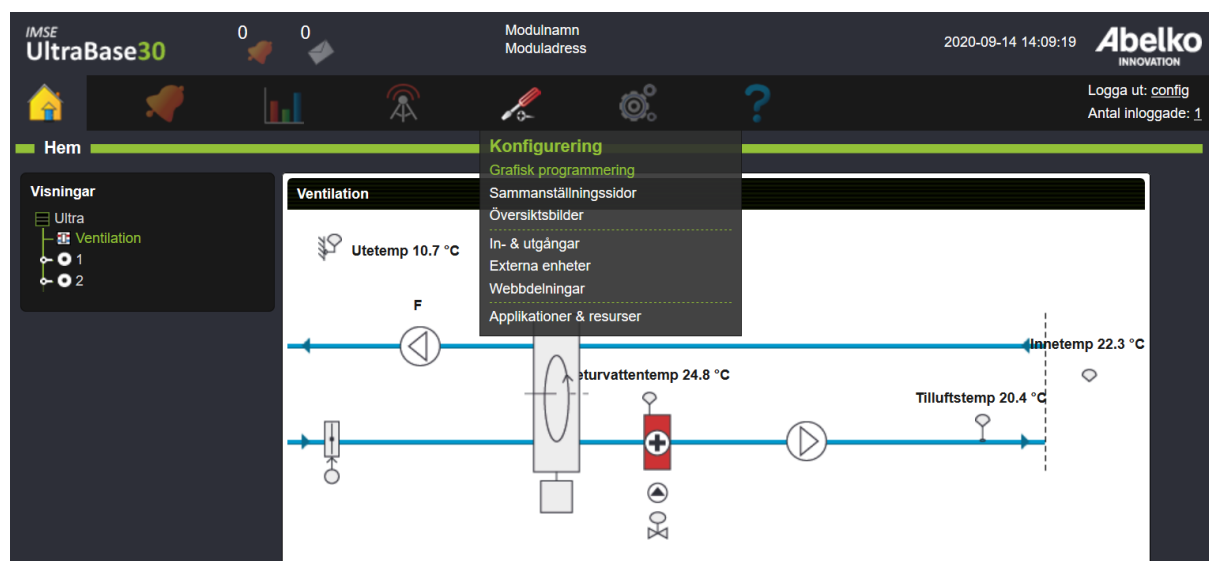
Varningar vid inloggning!

Första gången du går in på en apparat kommer det varningar om att anslutningen inte är privat eller liknande. Detta beror på att **HTTPS** som används är ett säkert och krypterat anslutningsätt. Säkerheten garanteras av ett certifikat som måste ställas ut för ett visst IP-nummer. Eftersom IP-nummer är ställbart finns inget certifikat för apparaten. **Du behöver lägga till detta undantag.** Tillvägagångsättet ser olika ut beroende på vilken webbläsare du använder.

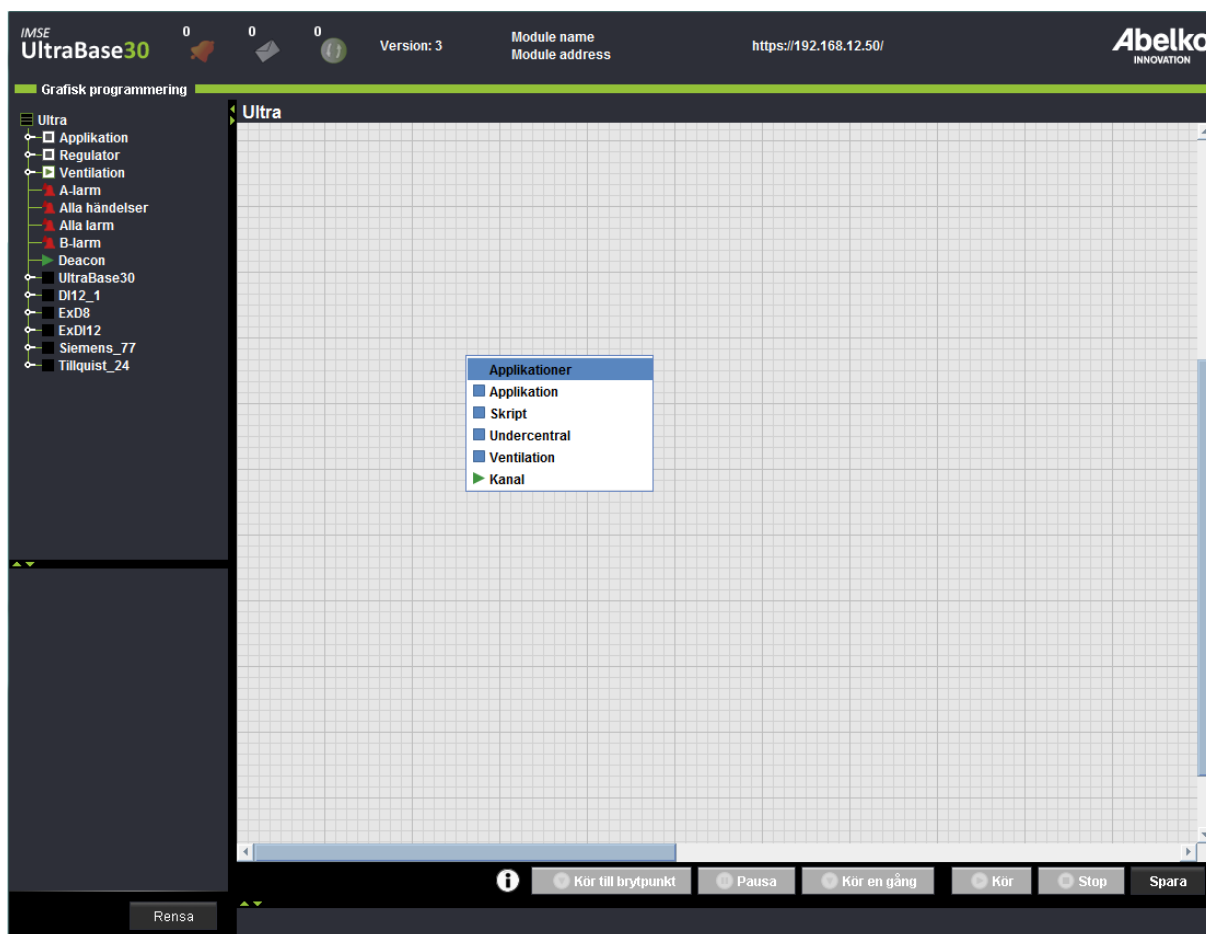
Byt ut lösenordet för att systemet ska vara så säkert som möjligt. Gå in på **System** och **Användare**. Här kan du ändra lösenord för övriga användare och även lägga till nya användare.

Under menyn **Kommunikation** och **Nätverk** kan du ändra nätverksinställningarna.

5.3 Översikt användargränssnitt



Under menyn **Konfigurering** hittar du den **grafiska programmeringen**. Där kan du konfigurera styrning för undercentraler och ventilationer, generera PID-regulatorer och skapa program med grafisk programmering och skriptprogrammering.



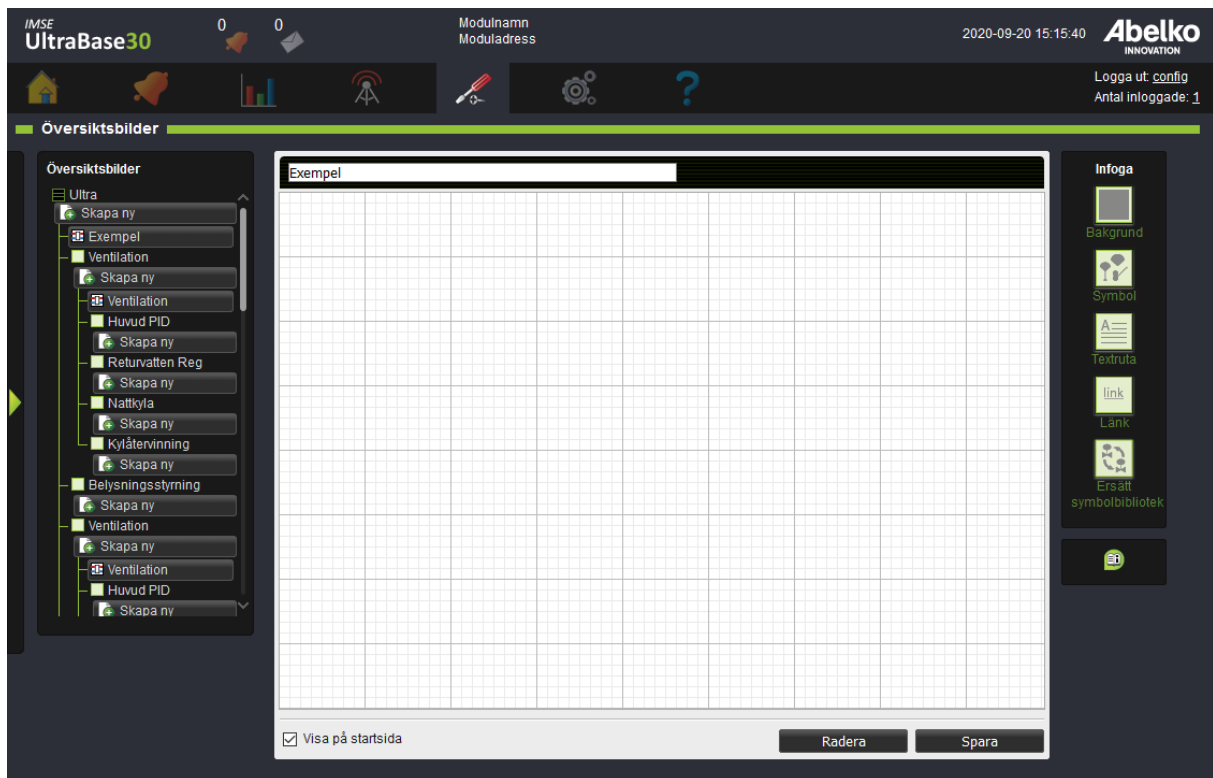
1. **Högerklicka** på arbetsytan och välj vilken typ av applikation du vill skapa. Undercentral, ventilation och PID tar dig till regulatorverktyget.
2. Lägg till de regulatorer och applikationer du önskar.
3. Du öppnar en applikation genom att **dubbelklicka** på den. **Högerklicka** på arbetsytan inne i en applikation för att lägga till komponenter och resurser.
4. Klicka **spara** nere till höger. [Graphical Programming].

För att lättare förstå hur alla ingångar, utgångar med mera hör ihop har vi lagt till något vi kallar för **trädvy** (ligger till vänster i gränssnittet). Denna trädvy innehåller alla delar som finns i systemet och är ordnade i hierarkisk ordning. Om du fäller ut en applikation kan du se vad som ligger i denna och vidare om du fäller ut en underapplikation kan du se vad som ligger i denna.

Du kan läsa mer om den grafiska programmeringen i kapitel Grafisk programmering

Sammanställningssidor och **översiktsbilder** skapar du för att få en bra översikt över systemet. Även dessa ligger under menyn **Konfigurering**.

En **sammanställningssida** är en menysida du skapar för anläggningen. Lägg in inställningar i form av parametrar, kurvor och tidstyrningar, och information som mätvärden från kanaler, larm, text, länkar till översiktsbilder och andra sammanställningssidor med mera.

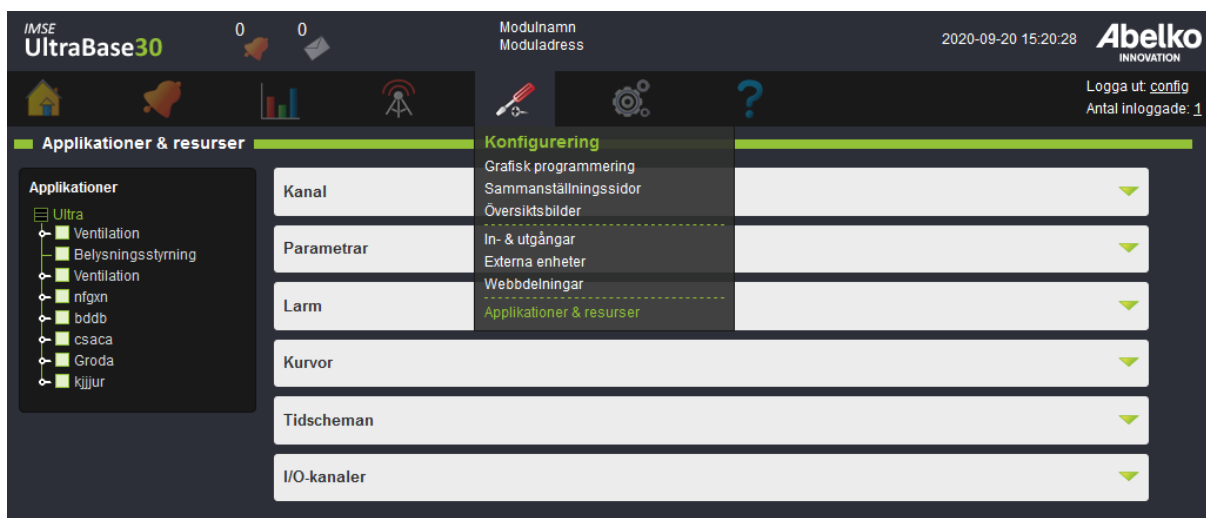


Översiktsbilder är bilder som du skapar över en anläggning och lägger in viktiga värden för att snabbt och enkelt kunna se statusen på anläggningen. Dra-och- släpp resurser från trädvyn till vänster ut på arbetsytan för att lägga till dem. Om du har bilder som du vill använda till översiktsbilderna laddar du upp dessa via menyn **System** och **Filhantering**.

När du skapat översiktsbilder och sammanställningssidor kommer dessa att finnas på **startsidan**.

Om du behöver göra inställningar i efterhand eller få en överblick över applikationer, resurser, in- och utgångar, externa enheter med mera kan du gå till menyerna som ligger under den grafiska programmeringen.

Välj **In- & utgångar** för att konfigurera in och utgångar på Ultrån och IMSE Ex- expansionsmoduler. Välj **Externa enheter** för att konfigurera andra typer av anslutna enheter, t.ex Modbus eller M-Bus enheter. Under **Webbdelningar** kan du konfigurera kommunikation med WMSHare.



I menyn **Applikationer och resurser** kommer du åt att se och göra inställningar för alla resurser som skapats i apparaten. Du kan välja en applikation i trädvyn för att filtrera resurser som hör till den applikationen, och använda filterfunktionen ovanför tabellen för att söka resurser med ett visst namn. Använd denna meny för att komma åt resurser som inte lagts in i en sammanställningssida eller översiktsbild, eller för att få en överblick över allt som finns.

Högst upp i gränssnittet finns fyra knappar:



Klockan indikerar om det finns några aktiva larm, ikonerna med flera klockor indikerar om det finns några aktiva larm för eventuella kompanjoner och brevet visar om det finns några nya anteckningar. Handen visar om det finns manuellt styrda kanaler. Genom att klicka på dessa kommer du snabbt till mer detaljerad information.

Detta var en kort genomgång av systemet. För mer detaljerad information se respektive kapitel.

5.4 Koppla in expansionsmoduler

Expansionsmoduler kopplas med modularkabel från **Ex OUT** på UltraBase30 och UltraBase20. Dessa konfigureras sedan via gränssnittet under menyn **Konfigurering** och **In- & utgångar**, se mer om detta i kapitlet **In- & utgångar**.

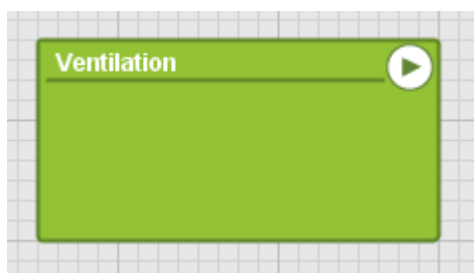
Tänk på att om systemet har förkonfigurerats innan installation är det viktigt att expansionsmodulerna hamnar i den ordningen som det är bestämt.

6 Applikationer & resurser

Ultras funktion byggs upp av applikationer och resurser som skapas i verktyget Grafisk programmering. I detta kapitel går vi igenom vad som menas med en applikation och vilka typer av resurser som finns i en Ultra.

Under menyn **Konfigurering** och **Applikationer & resurser** hittar du en översikt över systemets resurser och även redigering för dessa.

6.1 Applikationer



En **applikation** är en box som innehåller en sammansättning av funktioner. Det är i dessa som du bestämmer vilka funktioner alla kanaler, larm, parametrar med mera ska ha och hur de ska fungera ihop.

Applikationer skapas i den grafiska programmeringen som i sin tur skapar underliggande skript. För att det ska vara snabbt och enkelt att skapa en applikation har vi lagt in ett verktyg som hjälper dig att skapa undercentraler, ventilationsstyrning och PID-regulatorer.

6.2 Kanaler



Kanaler hanterar föränderliga värden i apparaten. I/O-kanaler är knutna till fysiska in- och utgångar och har skalfaktorer för givare och ställdon. Vanliga interna kanaler hanterar beräknade värden. Kanaler kan övervakas av larm och deras värde kan loggas. Kanaler och IO-kanaler kan även konfigureras för manuellstyrning, så att en användare temporärt kan tvinga kanalen att anta ett annat värde än vad systemet eller applikationen ger den.

Kanaler kan också vara in- och utkanaler för en applikation, och blir ett sätt att koppla ihop en applikation med fysiska in- och utgångar eller andra applikationer.

6.3 Larm



Ett **larm** skapas alltid utifrån en kanal och övervakar kanalens värde enligt ställda villkor och gränser. **A-larm** har röd indikering och **B-larm** har gul indikering.

Utöver **A-** och **B-larm** kan man välja att larmet ska ha en prioritet från **C-Z** (blå indikering). Du kan även göra val kring kvittering och återställning av ett larm.

Kvittering är ett kvitto på att du mottagit och sett larmet genom att fylla i ditt namn. Detta sparas i **larmloggen** som är en historik över alla larm och händelser.

6.4 Larmgrupper



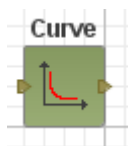
Larmgrupper används för att det ska vara enkelt att hantera larmutskick och för att skapa funktioner för många larm samtidigt. Man väljer ut enskilda larm eller larm av en viss prioritet.

6.5 Parametrar



En **parameter** är ett värde som namnges och ställs av dig som användare. När du använder regulatorverktøget skapas det automatiskt parametrar för bland annat börvärden som du sedan kan redigera i efterhand.

6.6 Kurvor



En **kurva** är en interpolerande tabell som presenteras som en inställbar kurva. Kurvor används till exempel i regulatorer för att omvandla en utetemperatur till en framledningstemperatur och de kan övervakas av användare både grafiskt och med siffror. De kan redigeras av användare både grafiskt och med siffror i tabellform.

6.7 Tidschema

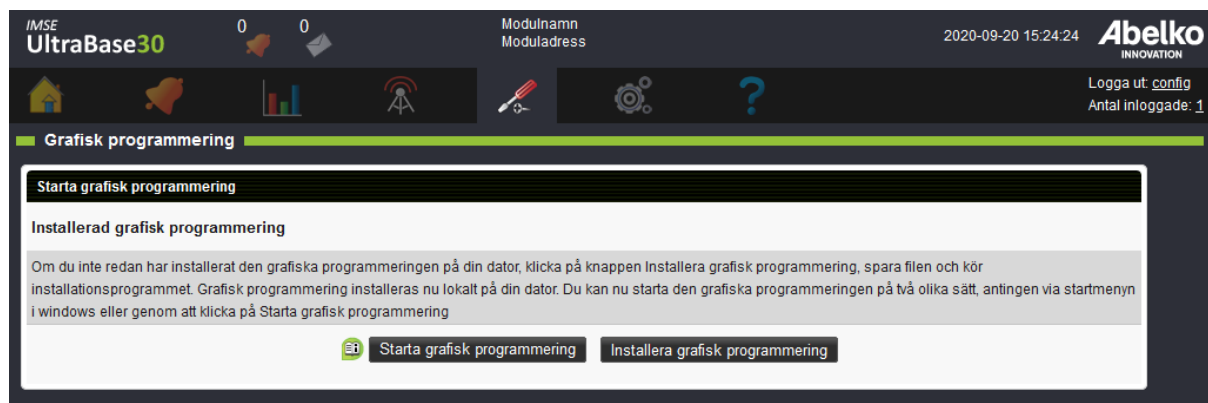


Ett **tidschema** används för att ställa in när något ska vara aktivt eller inaktivt. I tidschemat lägger du in regler som kan upprepas veckovis, månadsvis, årsvis eller med ett fritt ställd intervall. Du kan också välja regler som inte upprepas alls.

7 Grafisk programmering

I detta kapitel får du lära dig hur man använder den grafiska programmeringen. I slutet av kapitlet finns en översikt över alla ikoner och deras funktioner.

Den grafiska programmeringen hittar du under menyen **Konfigurering**.

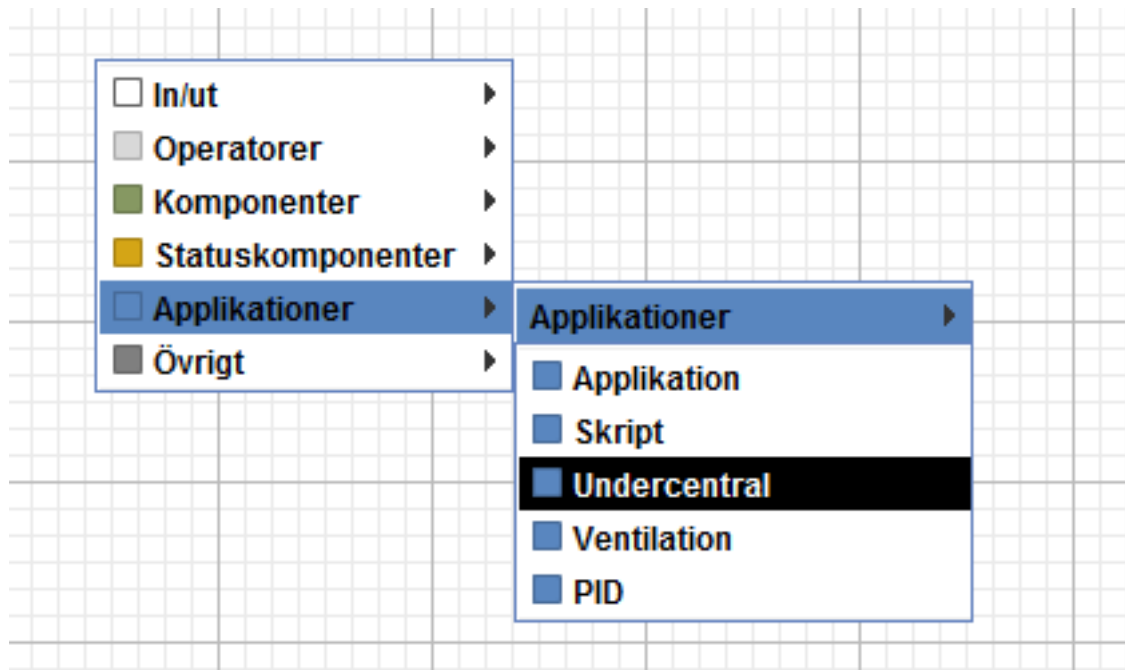


Om du inte redan har installerat den grafiska programmeringen på din dator, klicka på knappen **Installera grafisk programmering**, spara filen och kör installationsprogrammet. Grafisk programmering installeras nu lokalt på din dator. Du kan nu starta den grafiska programmeringen på två olika sätt, antingen via startmenyn i Windows eller genom att klicka på **Starta grafisk programmering**.

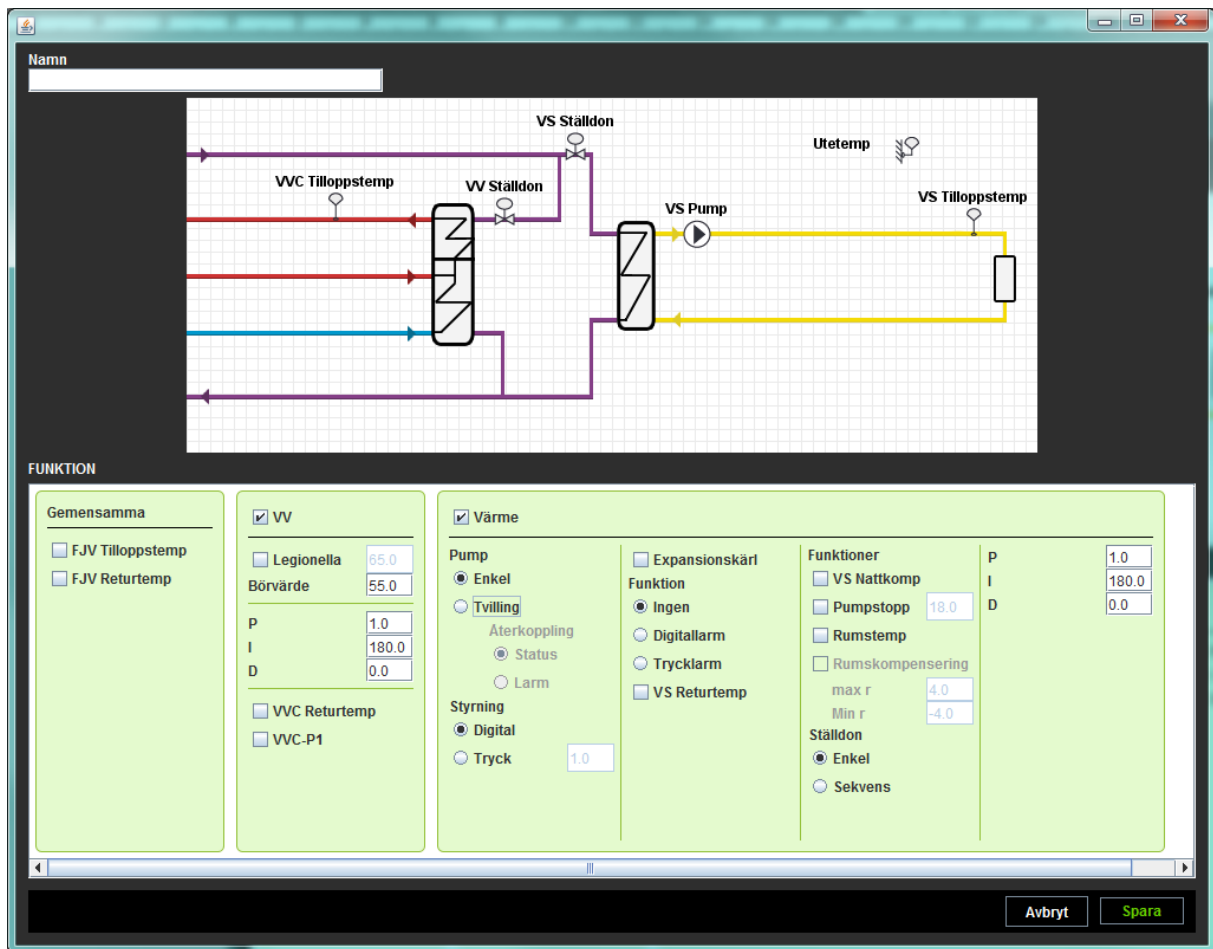
I den grafiska programmeringen arbetar man på olika nivåer. På den översta nivån skapar man huvudapplikationer som kan startas och stoppas oberoende av varandra. Här kopplar du fysiska ingångar och utgångar. I dessa applikationer kan man i sin tur skapa underapplikationer och lägga ut komponenter.

7.1 Skapa undercentral eller ventilationsstyrning

I grafisk programmering finns det verktyg för att snabbt och enkelt skapa styrning för en undercentral eller ett ventilationsaggregat. Välj in vilka funktioner som ska vara med, och verktyget skapar ett grafiskt program, sammanställningssidor och översiktsbilder.



1. Högerklicka på arbetsytan så hittar du verktyget under menyn **Applikationer**. Välj vilken typ av anläggning du planerar för (**Undercentral** , **Ventilation** eller **PID**).



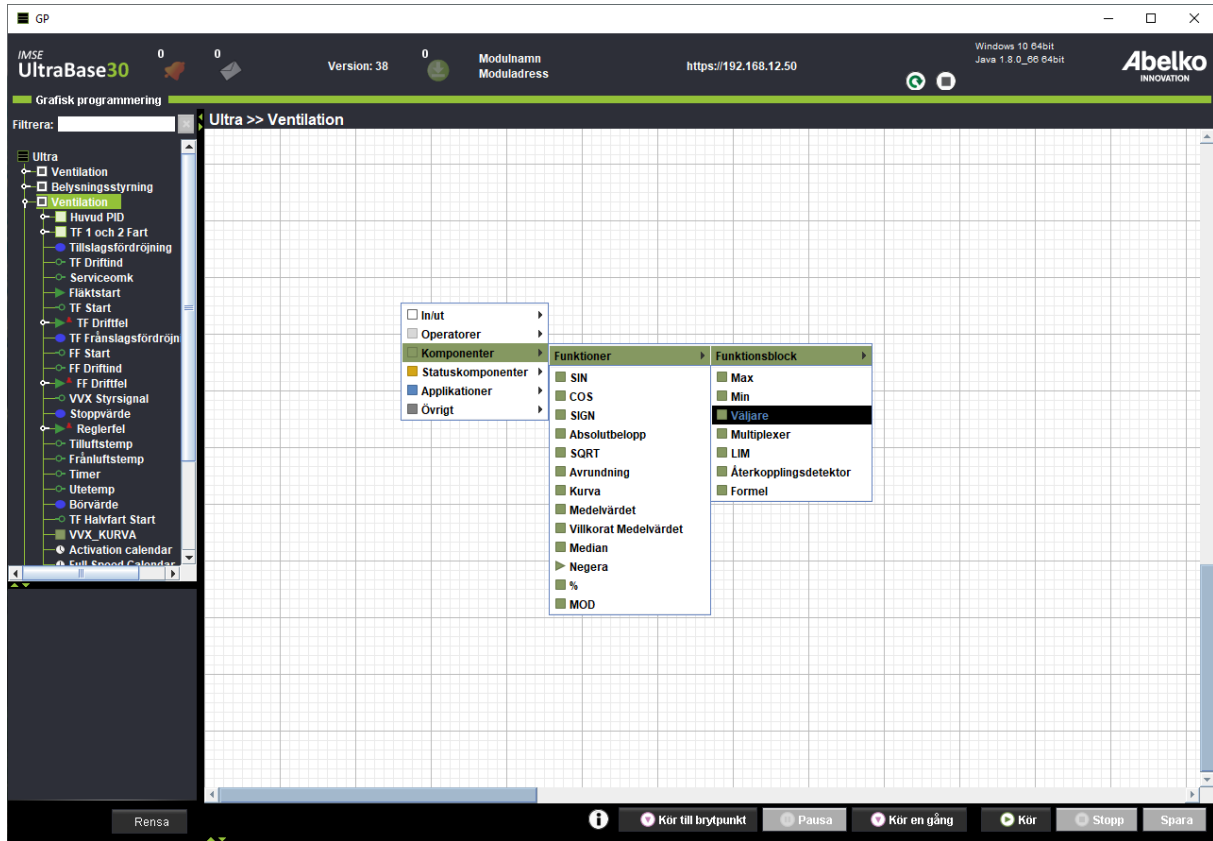
2. Du får nu upp ett fönster där du kan välja vilka funktioner du vill ha i systemet och namnge regulatorn.
3. Tryck **Spara**. Ett grafiskt program skapas där du kan göra justeringar och anpassningar. Regulatorn kommer att generera både en översiktsbild och en sammanställningssida i webbgränssnittet.
4. Kontrollera att den genererade applikationen gör det du tänkt.

7.2 Skapa grafiska program

För att bygga upp ett system behöver du skapa applikationer. Det är dessa som kommer innehålla alla komponenter som tillsammans skapar ett system med olika funktioner.

1. För att skapa en applikation **högerklicka** på arbetsytan och välj **Applikation** i menyn.

2. **Dubbelklicka** på en applikation för att gå in i den. Här kan du skapa underapplikationer och lägga till resurser och komponenter genom att **högerklicka** på arbetsytan.



3. **Dra-och-släpp** kanaler, parametrar med mera från trädvyn till vänster in på arbetsytan för att lägga till dem.
4. Koppla ihop de olika resurserna.

Obs! Innan en applikation kan köras måste den sparas och vara körbar. För att vara **körbar** måste komponenterna i applikationen och i alla underapplikationer vara kopplade så att det går att skapa ett syntaktiskt korrekt skript. Rutan nere till vänster ger information rörande skriptet. En informationsruta nedanför arbetsytan kan fällas ut för mer detaljerad information. Om den inte är körbar kommer detta visas med ett utropstecken på huvudapplikationen och boxen kommer att vara grå.



5. Du kan använda något av felsökningslägena för att testa skriptet för en applikation. Markera applikationen och använd knapparna nere till höger (**Kör till brytpunkt** , **Pausa** eller **Kör en gång**). Brytpunkter fungerar endast när du skapar applikationer i skripteditorn. Huvudapplikationen blir då rosa och får en rosa symbol. Brytpunkter kommer att ignoreras om applikationen inte är i ett felsökningsläge.
6. För att köra applikationen, markera den och tryck **Kör** nere till höger. Den blir då grön och får en kör-symbol. Om du redigerar en applikation som körs så måste den stoppas innan ändringarna kan sparas.
7. När en applikation körs kan du endast flytta på delarna i den, för att göra andra **redigeringar** som att lägga till kanaler måste du först stoppa applikationen.
8. **Högerklicka** på en applikation för att komma till **inställningar** eller skapa en mall. För att **ta bort** den, högerklicka på applikationen i trädvyn.
9. Glöm inte att **spara** nere till höger på sidan. De applikationer du gjort förändringar i får en streckad ram runt namnet i trädvyn för att du lättare ska se vilka som behöver sparas.

Exempel: skapa en belysningsstyrning

I det här exemplet vill vi styra en utomhusbelysning. Vi skapar då en ny applikation och kallar den *Belysningsstyrning*.



Med en parameter ska vi kunna välja hur den ska styras. Vi skapar en parameter *Funktionsval* och under valbara inställningar väljer vi **Formateringstyp Namngivna värden**.

Värdeformatering Kopiera formatering Klistra in formatering

Formateringstyp

Skapa mall Använd mall

Lista

1	=	Avstängd	X
2	=	Manuellt till	X
3	=	Skymningsrelä	X
4	=	Tidsstyrning	X
5	=	Tid och Skymning	X

Lägg till

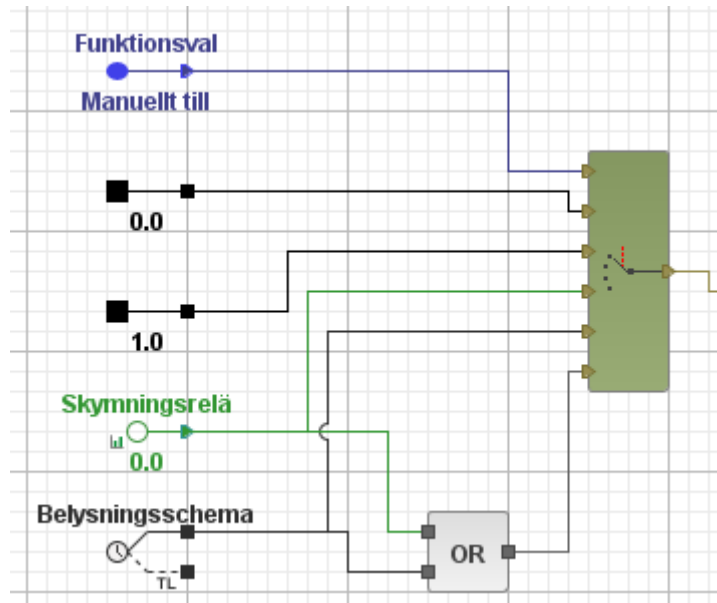
Avbryt Spara

Under valbara inställningar väljer vi namngivna värden och skapar en lista med:

- 1 = *Avstängd*
- 2 = *Manuellt till*
- 3 = *Skymningsrelä*
- 4 = *Tidsstyrning*
- 5 = *Tid och skymning*

och klickar på spara.

Vi högerklickar och väljer **multiplexer**-komponenten från **Komponenter / Funktionsblock**. När komponenten är markerad så har den en pilsymbol längst ner. Genom att klicka på pilen och dra nedåt så kan vi göra så att multiplexern får fem ingångar utöver den översta styringången. Vi kopplar parametern till styringången så att den väljer funktionssätt. Ingångarna numreras uppifrån så första ingången motsvarar manuellt från och ska därför vara noll. Vi skapar en konstant från **In/Ut**-menyn genom att högerklicka, ger den värdet noll och kopplar den till den första ingången.



Nästa ska vara ett för *manuellt till* och sedan gör vi en inkanal för ett skymningsrelä och skapar ett tidschema.

Nytt tidschema ✕

Redigera tidschema

Namn: Aktiv Aktuell status

Lägg till:

May 2022

1						
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

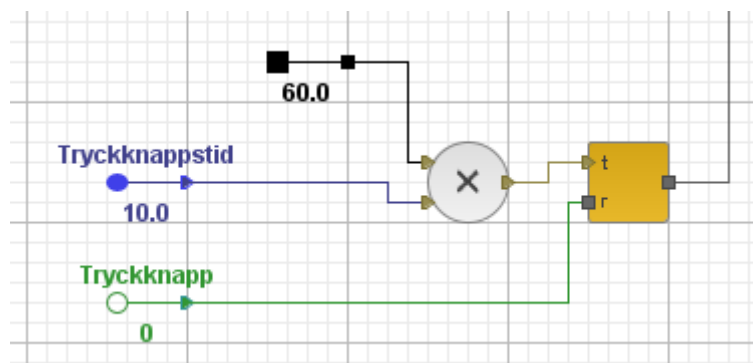
Mån	Tis	Ons	Tor	Fre	Lör	Sön
01	03	05	07	09	11	13
15	17	19	21	23		

Aktiv	Typ	Regeltyp	Period	Redigera	Radera	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	Till	Veckovis	Måndag, Tisdag, Onsdag, torsdag, Fredag, Lördag, Söndag 20:00:00 - 23:59:59	✎	✖	<input type="radio"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Till	Veckovis	Måndag, Tisdag, Onsdag, torsdag, Fredag, Lördag, Söndag 00:00:00 - 08:00:00	✎	✖	<input type="radio"/>

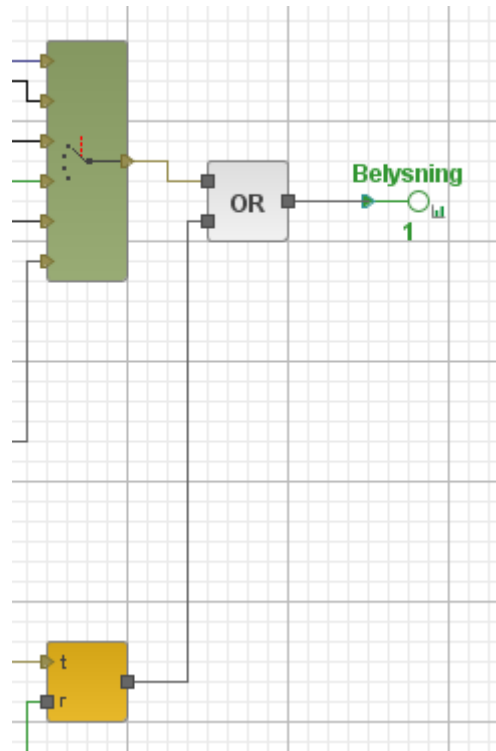
Sista alternativet *Tid* och *skymning* skapar vi genom att koppla ihop skymningsrelät och tidschemat med en **OR**-komponent som finns under **Operatorer**.

Ytterligare en funktion vi vill ha i belysningsstyrningen är att det ska finnas en tryckknapp som tänder belysningen direkt och sedan slår av den automatiskt efter en förutbestämd tid.

Vi gör en inkanal för tryckknappen och en parameter för den inställda tiden. Om vi väljer att ange tiden i minuter så måste vi multiplicera med 60 för att få sekunder. Dessa båda kopplar vi till en TIMER-komponent. T-ingången anger tid och R-ingången är en återställningsingång. Komponenter fungerar som en spistimer. När *r* är ett så vrids timern upp och utgången blir ett. När *r* blir låg så släpps timern lös och räknar ner. När den blivit noll så blir utgången noll.

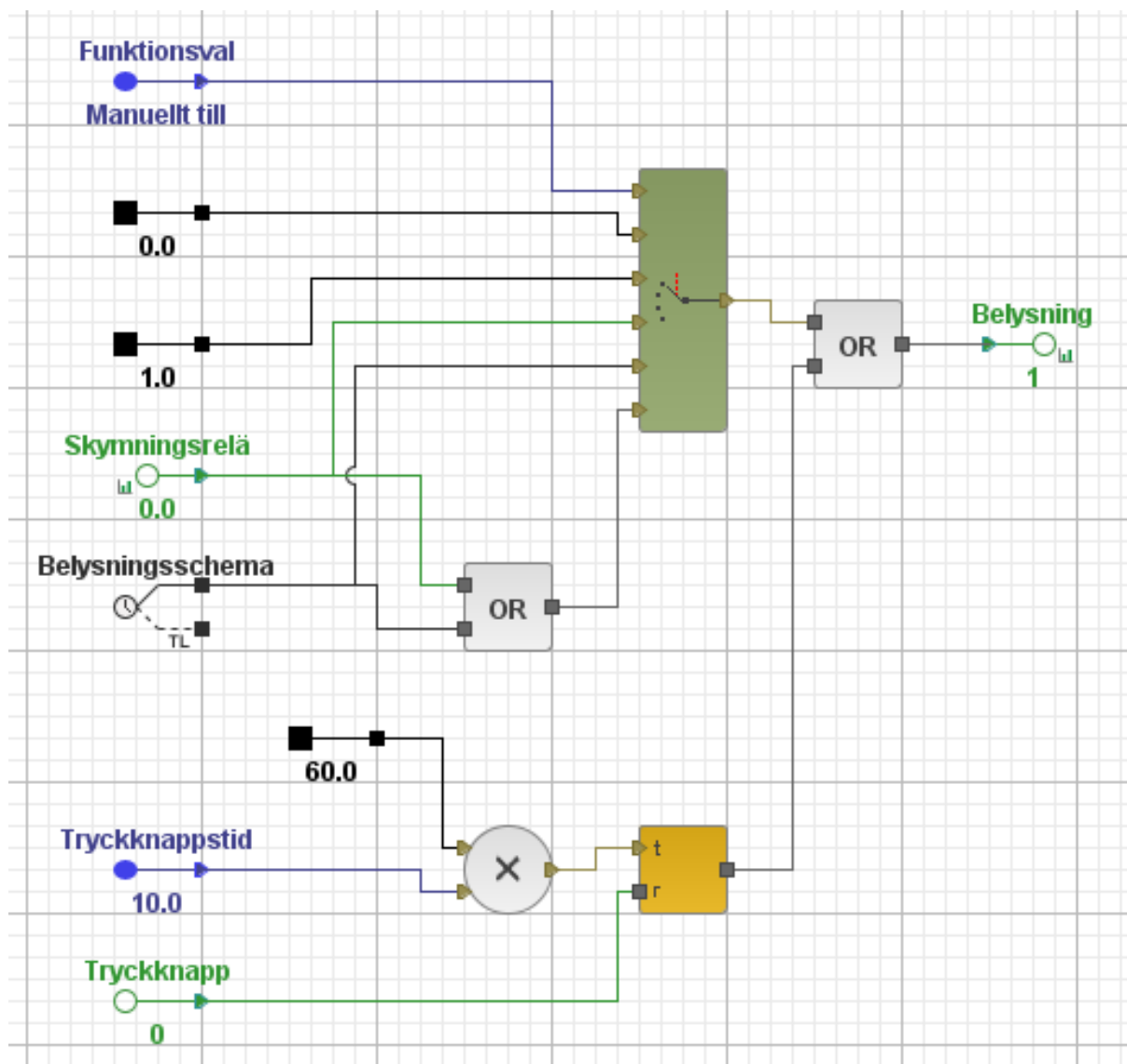


Multiplexerns och timerns utgångar kopplas till en OR-grind och vidare till en utkanal som ska styra lyset.



Nu är belysningsstyrningen klar.





Så här ser det färdiga grafiska programmet och applikationen ut.

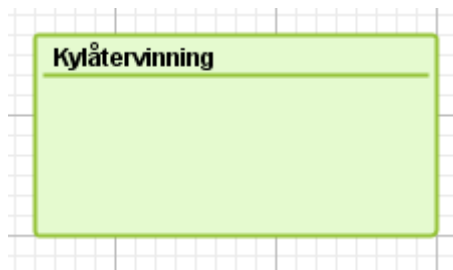
Genom att **Spara** och trycka på **Kör** kan du starta applikationen och testa hur den fungerar. Högerklicka på parametern **Funktionsval** för att ändra inställning. Med lite fördröjning kan du se i schemat hur utsignalen ändras. Innan in-kanalerna är kopplade till någon ingång på högre nivå i grafisk programmering kan man manuellt ställa värdena på dessa för att se vad som händer.

Typer av applikationer

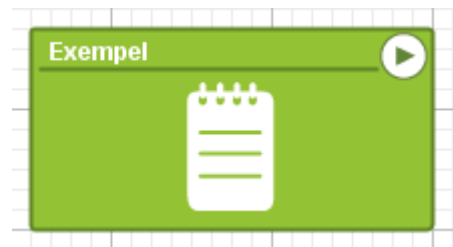
Applikationer (eller huvudapplikation, har en statussymbol, ligger på översta nivån i trädvyn).



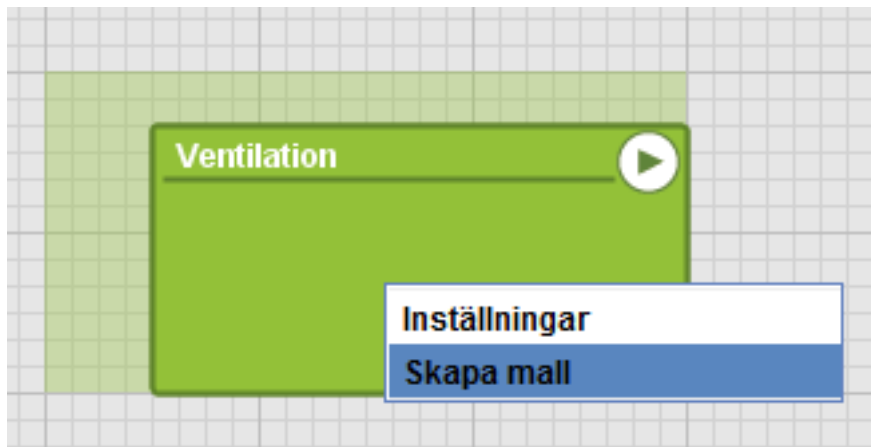
Underapplikationer (har ingen egen status, ligger under en applikation i trädvyn).



Skriptapplikationer (markerade med ett skrivblock)



7.2.1 Skapa mall av en applikation



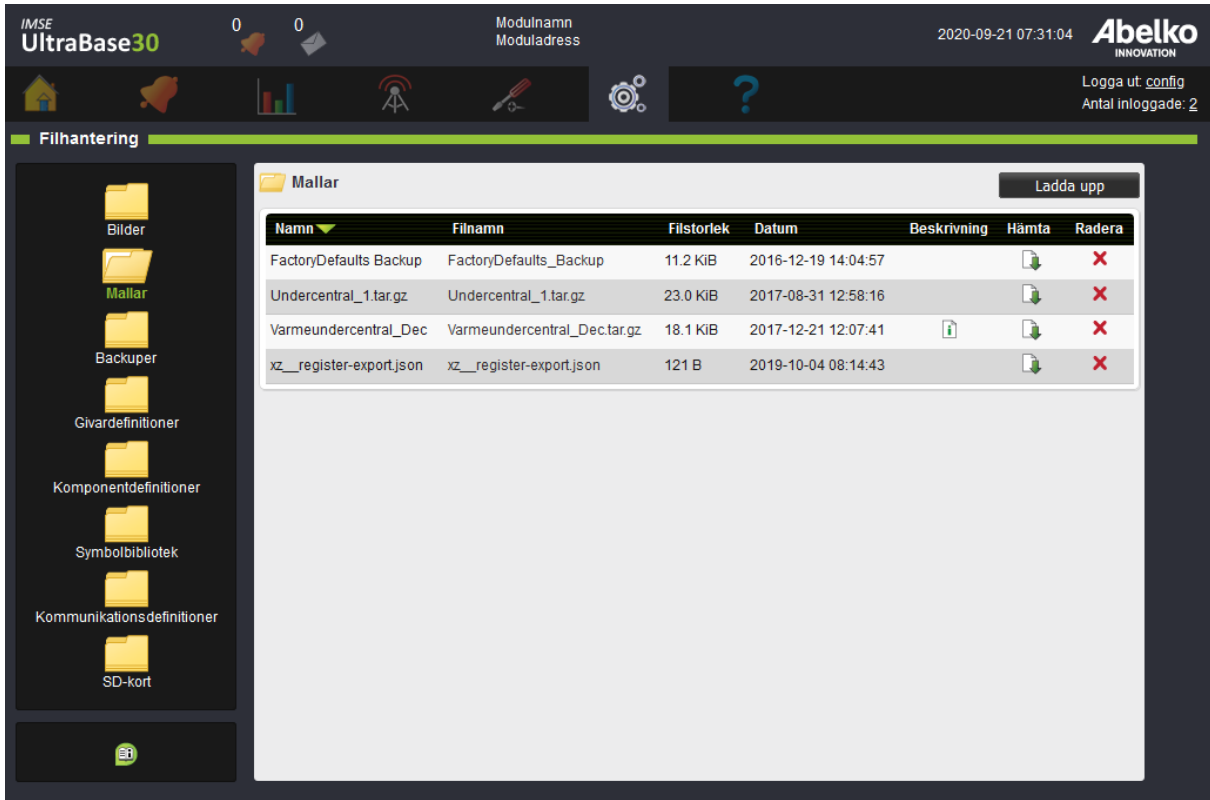
1. **Högerklicka** på en applikation och välj **Skapa mall**. En mall är en avbildning av hur applikationen ser ut just nu.

A screenshot of a mobile application dialog box titled 'Skapa mall' (Create template). The dialog has a title bar with 'Ventilation' and a close button. Below the title bar, there is a 'Namn' (Name) label followed by a text input field. Below that is a 'Beskrivning' (Description) label followed by a large text area. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'Avbryt' (Cancel) and 'Skapa' (Create).

2. Namnge mallen och lägg till eller ändra eventuell beskrivning.
3. Tryck **spara**.

Denna mall kommer sedan att finnas som val när du skapar en ny applikation. Om du väljer att använda mallen kommer det att skapas en kopia av applikationen inklusive översiktsbilder och sammanställningssidor.

Om du vill ändra en mall behöver du först skapa en applikation utifrån den mallen, göra förändringen och sedan spara en ny mall - då kommer den nya applikationen att finnas som en mall.



The screenshot shows the IMSE UltraBase30 web interface. The top navigation bar includes the logo 'IMSE UltraBase30', notification icons, the user name 'Modulnamn' and address 'Moduladress', the date '2020-09-21 07:31:04', and the 'Abelko INNOVATION' logo. A secondary bar contains a home icon, a bell, a bar chart, a Wi-Fi icon, a pencil icon, a gear icon, and a question mark icon. On the right, there are links for 'Logga ut: config' and 'Antal inloggade: 2'. The main content area is titled 'Filhantering' (File Management) and shows a sidebar with folders: Bilder, Mallar (highlighted), Backuper, Givardefinitioner, Komponentdefinitioner, Symbolbibliotek, Kommunikationsdefinitioner, and SD-kort. The main pane displays the 'Mallar' folder with a table of files:

Namn	Filnamn	Filstorlek	Datum	Beskrivning	Hämta	Radera
FactoryDefaults Backup	FactoryDefaults_Backup	11.2 KiB	2016-12-19 14:04:57			
Undercentral_1.tar.gz	Undercentral_1.tar.gz	23.0 KiB	2017-08-31 12:58:16			
Varmeundercentral_Dec	Varmeundercentral_Dec.tar.gz	18.1 KiB	2017-12-21 12:07:41			
xz__register-export.json	xz__register-export.json	121 B	2019-10-04 08:14:43			

I webbläsaren, under **System** och **Filhantering** kan du se de mallar du har i mappen **Mallar**. Här kan du ladda ner mallar till din dator, och ladda upp mallar från datorn till Ultran. De mallar som finns i mappen kommer att finnas som val när du skapar en ny applikation i grafisk programmering.

7.2.2 Applikationsbackuper

The screenshot shows the IMSE UltraBase30 web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, user information (0 notifications, 0 messages), and system details (Module name, Module address, 2017-12-07 13:47:31, Abelko INNOVATION). A secondary bar contains icons for home, notifications, analytics, network, settings, and help. The main content area is titled 'Backuper' and is divided into two sections: 'Applikationsbackuper' and 'Systembackuper'. The 'Applikationsbackuper' section has a 'Ladda upp' and 'Skapa ny' button and a table with columns: Namn, Beskrivning, Datum, Radera, Exportera, and Återställ. It lists two backups: '2016-12-19' and 'FactoryDefaults'. The 'Systembackuper' section has a 'Skapa ny' button and a sub-section 'Automatisk backup till SD-kort' with dropdowns for 'Periodvis' (Aldrig), 'Tid' (00:00), and 'Dag' (Måndag), a 'Spara' button, and the text 'Automatiska backuper är avaktiverat'. Below this is a table with columns: Namn, Datum, Radera, Exportera, and Återställ, listing three backup files.

Namn	Beskrivning	Datum	Radera	Exportera	Återställ
2016-12-19		2016-12-19 10:15:23	✗	📄	🔄
FactoryDefaults		2015-11-12 10:10:23	✗	📄	🔄

Namn	Datum	Radera	Exportera	Återställ
ultraBaseBackup_00000186_20150409_090054.tar.gz	2015-04-09 09:45:24	✗	📄	🔄
ultraBaseBackup_00000186_20150415_130010.tar.gz	2015-04-15 13:15:26	✗	📄	🔄
ultraBaseBackup_00000186_20150415_131557.tar.gz	2015-04-15 13:23:54	✗	📄	🔄

Under system-menyn finns sidan **Backuper**. Här finns både **Applikationsbackuper** och **Systembackuper**. Applikationsbackuper kan man använda för att kunna gå tillbaka till en konfiguration som fungerade innan man gjorde ändringar, eller om man vill skapa en ny likadan apparat. I en applikationsbackup ingår den grafiska programmeringen, översiktsbilder, sammanställningssidor, in- och utgångar, externa enheter med mera. Det som **inte** ingår är loggad data, larmhistorik, meddelanden och nätverksinställningar.

Skapa ny applikationsbackup

1. Klicka på **Skapa ny**.
2. Namnge backupen och skriv en kort beskrivning.
3. Klicka **Skapa ny**.

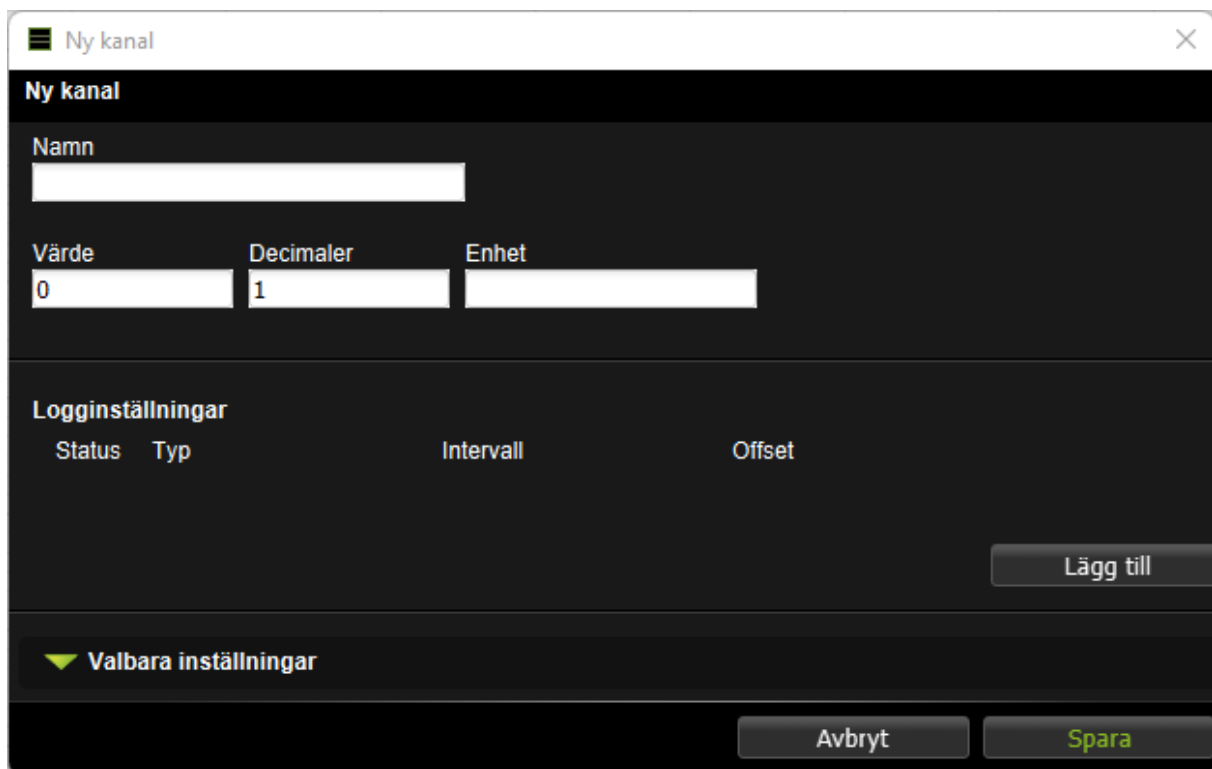
Backupen sparas i systemet och hamnar i listan över befintliga backuper.

Samtliga backupper syns även under menyn **System** och **Filhantering** i mappen **Backuper**. Där kan du ladda ner en applikationsbackupp till din dator eller ladda upp en tidigare sparad backup för att göra en kopia av en apparat.

OBS! Detta avsnitt avser att göra en applikationsbackup. För att göra en fullständig backup av systemet se avsnitt Backup.

7.3 Kanaler

1. Skapa en kanal genom att **högerklicka** på arbetsytan i den grafiska programmeringen och välj **Kanal** i menyn. Redigera kanalen och tryck **Spara**. Kanalen hamnar nu ute på arbetsytan.

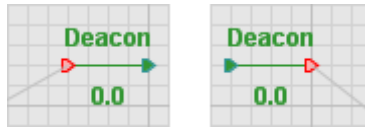


The screenshot shows a dialog box titled "Ny kanal" (New channel) with a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into several sections:

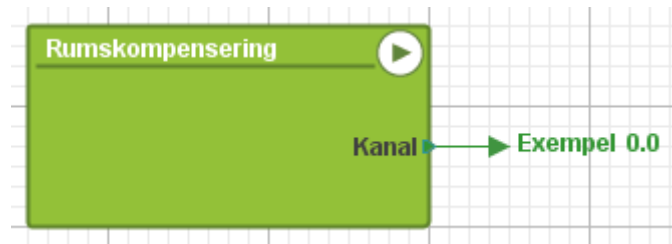
- Namn**: A text input field.
- Värde**: A text input field containing the number "0".
- Decimaler**: A text input field containing the number "1".
- Enhet**: A text input field.
- Logginställningar**: A section with four sub-sections: "Status", "Typ", "Intervall", and "Offset".
- Valbara inställningar**: A section with a green downward-pointing triangle icon.

At the bottom right of the dialog, there are three buttons: "Lägg till" (Add), "Avbryt" (Cancel), and "Spara" (Save).

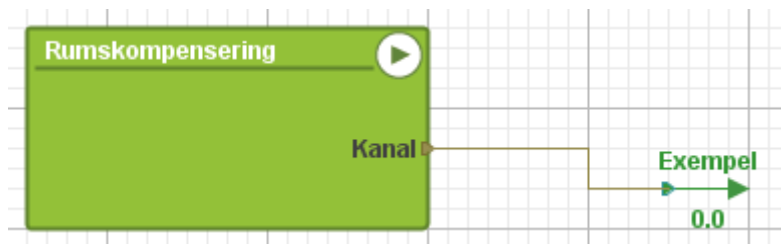
2. Du kopplar en kanal genom att dra pilen och släppa på det du vill koppla den med. Du kan styra hur värdet ska föras genom att använda pilarna på kanalen. Använder du den vänstra pilen kopplar du till kanalen, använder du den högra pilen kopplar du från kanalen. Man kan inte koppla både till och från samma kanal. Man kan däremot dra ut kanalen två gånger, och koppla till den ena symbolen, och från den andra.



När du kopplar kanaler med en applikation kommer de att slås samman med applikationen för att ge plats för fler kanaler.



Genom att flytta kanalen bort från applikationen återgår den till normalt läge så att du enkelt kan koppla ihop kanalen med fler än en resurs.



Värdeformatering

Under **Valbara inställningar** kan du välja att formatera kanalen efter olika typer.

Normal Kanalens värde visas enligt det antal decimaler du valt.

Flyttal Visar värdet med de decimaler som behövs. Om du kryssar för tiopotens skrivs talet ut som t.ex. 1E6.

Fast bredd Du väljer bredd för kanalen, antalet siffror som ska visas. Du kan även välja talbas, decimalt eller hexadecimalt.

Listade värden Visar endast de värden du själv listat.

Namngivna värden Visar värden som det namn du valt åt dem. Namngivna värden kan sparas som en mall så att samma namngivning kan användas för andra kanaler på samma Ultra, eller på en annan Ultra. Mallar kan laddas upp eller laddas ned under *Filhantering/Mallar/Mallar Namngivna värden*. Det är också möjligt att kopiera formateringen för namngivna värden och klistra in denna på en annan kanal på samma Ultra.

Kanaltyper huvudnivå

↔ **IO-kanaler** Detta är kanaler som antingen tar in information från en ingång, expansionsmodul eller extern enhet, eller skickar ut information eller inställningar. IO-kanaler hör alltid till en IO-enhet, och kan inte skapas manuellt.

Kanaltyper undernivå

▶ **Kanal** Kanaler hanterar föränderlig information i applikationer. Man kan skapa larm som övervakar kanaler, och kanalers värden kan loggas. Dess värde kan visas och redigeras från översiktsbilder och sammanställningssidor. Kanaler kan även skapas på huvudnivån.

⊞ **Inkanal** När du skapar en inkanal i en applikation skapas en ingång på applikationsblocket på nivån ovanför.

⊞ **Out channel** När du skapar en utkanal i en applikation skapas en utgång på applikationsblocket på nivån ovanför.

Om man drar in och släpper en I/O-kanal i en applikation så skapas en in- eller utkanal i applikationen som på nivåerna ovanför automatiskt kopplas ihop med I/O-kanalen.

7.3.1 Loggning av kanaler

1. **Högerklicka** på kanalen och välj **Inställningar**.

Redigera kanal
✕

Namn

Värde

Decimaler

Enhet

Logginställningar

Status	Typ	Intervall	Offset	✕
<input checked="" type="checkbox"/>	Momentan	1 min	0 sek.	

▼ Valbara inställningar

2. Klicka på **Lägg till** för att lägga till en loggning. Du kan ha flera olika typer av loggningar på en och samma kanal.
3. Välj vilken **typ** av loggning, **intervall** och **offset**.
4. Klicka **spara**.

Se mer om olika typer av loggningar i kapitel **10.1 Typer av Loggar**.

7.4 Larm



1. För att skapa ett nytt larm i den grafiska programmeringen **högerklicka** på en kanal i trädvyn eller på arbetsytan och välj **Larm**.

Nytt larm

Kanal: Utetemp - Namn:

Prioritet: A ▾

Villkor: Större än (värde > gräns 1) ▾ Gräns 1: 0 Gräns 2: 0

Hysteres: 0

Filter på: 0 sek. Filter av: 0 sek.

Kvitteringstyp: Automatisk återställning, ingen kvittering ▾

Larmmeddelande:

Avbryt Spara

2. Under inställningar kan du ändra larmets namn, se vilken kanal den tillhör, ändra prioritet och larmgränser.

De **prioriteter** som finns är:

- **A-larm** (röd indikering)
- **B-larm** (gul indikering)
- Utöver dessa kan man välja att ett larmet ska ha en prioritet från **C-Z** (blå indikering)

De **villkor** som finns är:

- **Lika (värde = gräns 1)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet är exakt samma som det värde man fyllt i under Gräns 1.

- **Större än (värde > gräns 1)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet blir större än det värde man fyllt i under Gräns 1.
- **Mindre än (värde < gräns 1)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet hamnar under värdet man fyllt i under Gräns 1.
- **Större (abs (värde) > gräns 1)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet är större än det värde man har fyllt i under Gräns 1 utan att ta hänsyn till om värdet är positivt eller negativt.
- **Mindre (abs (värde) < gräns 1)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet är mindre än det värde man har fyllt i under Gräns 1 utan att ta hänsyn till om värdet är positivt eller negativt.
- **Mellan (gräns 1 < värde < gräns 2)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet är mellan de värden man har fyllt i under Gräns 1 och Gräns 2.
- **Utom (gräns 1 > Värde > gräns 2)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet befinner sig under det värde man har fyllt i under Gräns 1 eller över det värde man fyllt i under Gräns 2.

Hysteres kan användas för att hindra ett larm från att stå och växla mellan aktivt och inaktivt när värdet ligger precis på larmgränsen. Det anger hur mycket innanför gränsen eller gränserna värdet måste hamna innan larmet kan bli inaktivt.

På-filter anger i hur många sammanhängande sekunder larmvillkoret måste vara uppfyllt innan larmet blir aktivt. **Av-filter** anger hur många sammanhängande sekunder larmvillkoret ska vara falskt innan larmet blir inaktivt.

De **kvitteringstyper** som finns är:

- **Återställning vid kvittering** : larmet fortsätter att vara aktivt till dess att det kvitterats. Om felet kvarstår när det blir kvitterat så fortsätter det vara aktivt till dess att felet försvinner inklusive fördröjning och hysteres.
- **Automatisk återställning, med kvittering** : larmet återgår av sig själv när felet försvinner men det krävs ändå kvittering. Kvittering i det här fallet är ett kvitto på att någon har sett att det varit ett larm. Både återgången och kvitteringen lagras i larmhistoriken.
- **Automatisk återställning, ingen kvitteringen** : innebär att ingen behöver kvittera larmet. Larmet försvinner när felet försvinner enligt villkoren för larmet. I villkoren kan fördröjning och hysteres vara specificerade.

7.5 Larmgrupper



Larmgrupper används för att det ska vara enkelt att hantera larmutskick och för att skapa funktioner för många larm samtidigt. I den grafiska programmeringen kan man till exempel använda sig av en larmgrupp som innehåller alla **A-larm** istället för att arbeta med alla enskilda **A-larm**.

1. Högerklicka på arbetsytan när du är inne i en applikation, gå under menyn **In/Ut** och klicka på **Larmgrupp**.
2. Fyll i namn på larmgruppen.

Ny larmgrupp ✕

Namn Applikation
Ultra

Språk
Svenska ▾

Typ
Standardformatet för Comprobo ▾

Larmprioriteter

A B
 C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X
 Y Z

Applikation	Kanal - Larm	Prioritet
<input type="checkbox"/> Ventilation	TF Driffel - Larm TF Driffel	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	Returvattentemp - Larm frysrisk	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	Returvattentemp - Larm givarfel	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	P1 Driffel - Larm P1 driffel	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	FF Driffelensa - Larm FF Driffel	D
<input type="checkbox"/> Ventilation	Reglerfel - LARM_REGLERFEL	B
<input type="checkbox"/> Ventilation	TF Driffel - Larm TF Driffel	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	FF Driffel - Larm FF Driffel	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	Reglerfel - LARM_REGLERFEL	B
<input type="checkbox"/> Belysningsstyrning	Belysning - Viktigt larm	J

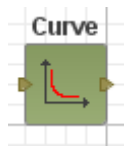
3. Välj vilka larm som ska ingå i gruppen genom att kryssa för i listan med de larm som finns i applikationen och i underliggande applikationer.
4. Om du till exempel vill att samtliga **A-larm** från den applikationen ska ingå klickar du i rutan vid

A:et. Genom att göra på detta sätt kommer alla framtida **A-larm** som skapas i den applikationen att ingå i larmgruppen.

5. Tryck **Spara**.

Själva mejlinställningarna för utskick gör du i apparatens webbsidor under menyn **Larm** och **Larmutskick**.

7.6 Kurva

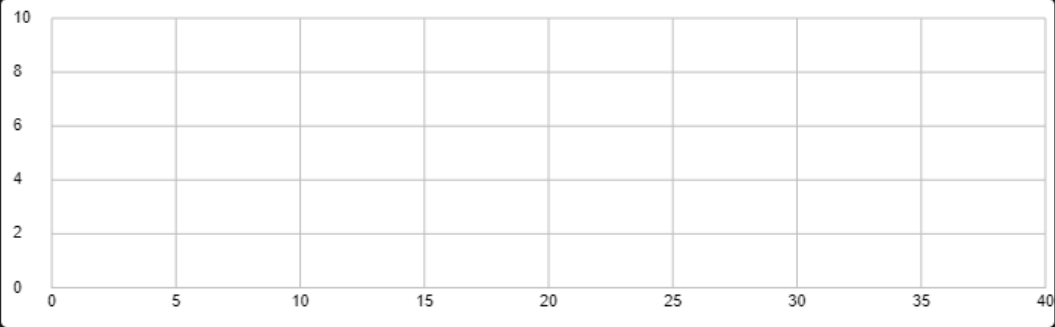


Kurvor används för att göra en omräkning eller kompensering av värden.

1. Högerklicka på arbetsytan, gå till **Komponenter** och välj **Kurva**.

Redigera kurva ✕

Namn Decimaler



X-axel: Min Max
Y-axel:

X-värden Y-värden

Inga punkter tillagda

Klistra in för att importera datapunkter

2. Börja med att fylla i **namn** på kurvan.
3. Välj **antal decimaler** du vill att punkterna ska ha.
4. Välj **min- och maxvärden** för X- och Y-axeln på kurvan.
5. Nu kan du börja lägga in punkter genom att **dubbelklicka på grafens yta** och flytta runt dem. Ett **dubbelklick** på en punkt raderar den.
6. Om du inte vill flytta omkring punkterna i fältet kan du använda tabellen och fylla i siffror där direkt. Du kan klistra in en textfil för att slippa fylla i värdena för hand i rutan **Klistra in för att importera datapunkter**. Godkända format är excelfiler och tabbade textfiler. Det vill säga en kurvpunkt skrivs in som 1 (Tab) 2.
7. Tryck **Spara**.

Exempel: en kurva för rumskompensering

Om man vill ha kompensering från rumstemperaturen i en regulator är en reglerkurva ett enkelt verktyg för inställning av kompensationsgraden.



På bilden ser vi en kurva med +3K kompensering vid 15°C, ingen kompensering mellan 19-21°C och -10K vid 30°C.

Koppling av kurvan till en rumsgivare och en regulator gör man i den grafiska programmeringen.

7.7 Parametrar



Parametrar lagrar värden som bara kan ändras av en användare. Du använder dessa för att kunna ställa värden som i sin tur styr delar i anläggningen.

1. **Högerklicka** på arbetsytan när du är inne i en applikation, gå under menyn **In/Ut** och klicka på **Parameter**.

Ny parameter

Ny parameter

Namn

Värde Decimaler Enhet

0 1

Logginställningar

Status Typ Intervall Offset

Lägg till

▼ Valbara inställningar

Avbryt Spara

2. Namnge parametern. Fyll i värde, antal decimaler och enhet. Du kan lägga till loggning för parametern med knappen **Lägg till**.
3. Under **Valbara inställningar** kan du välja formatering på värdet. Du kan till exempel ange att man bara får välja bland uppräknade värden i en lista (**Listade värden**) eller uppräknade namngivna värden (**Namngivna värden**) som i exemplet i kapitel Skapa grafiska Program.

7.8 Tidscheman



Tidscheman används för att utföra någonting vid vissa tidpunkter eller för att få en viss funktionalitet under vissa tider. Du skapar ett tidschema och kopplar sedan ihop det med önskade objekt i den grafiska programmeringen. Du kan välja om tidschemat ska aktivera eller inaktivera objekten (de röda

blocken gäller alltid över de gröna).

1. **Högerklicka** på arbetsytan när du är inne i en applikation, gå under menyn **In/Ut** och klicka på **Tidschema**.

Redigera tidschema

Tests Aktuell status Från

Lägg till

October 2014

Mån	Tis	Ons	Tor	Fre	Lör	Sön
00	02	04	06	08	10	12
14	16	18	20	22	24	

Typ	Regeltyp	Period	Radera	Status
Inga tillagda regler				

2. Fyll i namn, kryssa i Aktiv och tryck på spara.
3. Välj vilken typ av regel du vill lägga till: **Datum** , **Veckovis** , **Månadsvis** , **Årsviis** eller **Periodvis**. Vi går igenom de olika typerna i nästa avsnitt.
4. När du är klar med tidschemat kan du se status uppe på sidan. Om du vill inaktivera ett tidschema så avmarkerar du **Aktiv** -rutan till vänster vid tidschemats namn. Då kommer tidschemat aldrig bli aktivt förrän du går in och markerar **Aktiv** -rutan igen.

7.8.1 Datum

Denna typ används om du vill göra något ett specifikt datum.

Datum

Aktiv

Start

YYYY-MM-DD TT:MM:SS
2014-10-28 11:23:00

October 2014

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Stopp

YYYY-MM-DD TT:MM:SS
2014-10-29 11:23:00

October 2014

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

1. Välj om regeln ska aktivera (**Till**) eller inaktivera (**Från**) objekt.
2. Fyll i start- och stopptid i textrutorna **YYYY-MM-DD** och **TT:MM:SS**.
3. Markera i kalendern vilka datum som det ska gälla för.

Regeln kommer automatiskt att sättas till **Aktiv**. Du kan göra den **Inaktiv** uppe på sidan med hjälp av kryssrutan. Genom att trycka **Avbryt** lämnar du sidan utan att spara de ändringar du gjort.

4. Tryck **Spara**. Regeln kommer nu att hamna i listan på överblickssidan.

7.8.2 Veckovis

Denna typ används när du vill att något ska upprepas veckovis.

1. Välj om regeln ska aktivera (**Till**) eller inaktivera (**Från**) objekt.

Veckovis

Aktiv

Start - Stopp

00:00:00 - 00:00:00

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Veckodagar

Måndag	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lördag	Söndag

2. Ange starttid och stopptid genom att antingen markera i tidsaxeln eller genom att skriva i textrutorna med klockslag.
3. Markera vilka dagar denna tid ska gälla genom att klicka på respektive **Veckodag**.

Regeln kommer automatiskt att sättas till **Aktiv**. Du kan göra den **Inaktiv** uppe på sidan med hjälp av kryssrutan. Genom att trycka **Avbryt** lämnar du sidan utan att spara de ändringar du gjort.

4. Tryck **Spara**. Regeln kommer nu att hamna i listan på överblickssidan.

7.8.3 Månadsvis

Denna typ används när du vill att något ska upprepas månadsvis.

1. Välj om regeln ska aktivera (**Till**) eller inaktivera (**Från**) objekt.

Månadsvis

Till Från Aktiv

Dagar						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Start

Stopp

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

Avbryt Spara

2. Ange starttid och stopptid genom att antingen markera på tidsaxeln eller genom att skriva in i textrutorna **Start** och **Stopp**.
3. Markera i kalendern vilka dagar som det ska gälla för.

Regeln kommer att sättas till **Aktiv**. Du kan göra den **Inaktiv** uppe på sidan med hjälp av kryssrutan. Genom att trycka **Avbryt** lämnar du sidan utan att spara de ändringar du gjort.

4. Tryck **Spara**. Regeln kommer nu att hamna i listan på överblickssidan.

7.8.4 Årsvi

Denna typ används när du vill att något ska upprepas årsvi.

Aktiv

Start

00010203040506070809101112131415161718192021222324

Januari							Februari							Mars							April						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31					29							29	30	31					29	30					

Maj							Juni							Juli							Augusti						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30	31					29	30						29	30	31					29	30	31				

September							Oktober							November							December						
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
29	30						29	30	31					29	30						29	30	31				

Stopp

00010203040506070809101112131415161718192021222324

1. Välj om regeln ska aktivera (**Till**) eller inaktivera (**Från**) objekt.
2. Ange starttid och stopptid genom att antingen markera på tidsaxeln eller genom att skriva in i textrutorna **Start** och **Stopp**.
3. Markera i kalendern vilka dagar som det ska gälla för.

Regeln kommer automatiskt att sättas till **Aktiv**. Du kan göra den **Inaktiv** uppe på sidan med hjälp av kryssrutan. Genom att trycka **Avbryt** lämnar du sidan utan att spara de ändringar du gjort.

4. Tryck **Spara**. Regeln kommer nu att hamna i listan på överblickssidan.

7.8.5 Periodisk

Denna typ används när du vill att något ska upprepas en given period.

Periodvis

Till Från Aktiv

Periodtid Varje

Dag Timme Minut Sekund

Varaktighet

Dag Timme Minut Sekund

Fördröjning

Dag Timme Minut Sekund

0 0 0 0

Avbryt Spara

1. Välj om regeln ska aktivera (**Till**) eller inaktivera (**Från**) objekt.
2. Fyll i under **Periodtid** hur ofta perioden ska upprepas. Till exempel var tredje dag genom att skriva in 3 under **Dag**.
3. Skriv in hur länge den ska vara aktiv under **Varaktighet**. Till exempel två timmar genom att skriva 2 under **Timmar**.
4. Du kan även lägga till en **Fördröjning** vilket ger en förskjutning in i perioden när **Varaktighet** ska börja vara aktiv. Till exempel fem timmar genom att skriva 5 under **Timmar**.

Detta innebär att den kommer vara aktiv var tredje dag mellan 05:00 och 07:00.

Regeln kommer automatiskt att sättas till **Aktiv**. Du kan göra den Inaktiv uppe på sidan med hjälp av kryssrutan. Genom att trycka **Avbryt** lämnar du sidan utan att spara de ändringar du gjort.

5. Tryck **Spara**. Regeln kommer nu att hamna i listan på överblickssidan.

7.9 Applikationers status

Applikationer kan ha olika status och visas både på applikationen och i trädvyn. Underapplikationer har alltid samma status som huvudapplikationen.

Application status



Kör: används för att köra applikationen normalt.



Stopp: används för att stoppa systemet vid underhåll eller liknande. Inga skript körs, alla larm är blockerade och initialläge gäller på kanaler.

Utöver dessa lägen kan man försätta systemet i **felsökningsläge** för att testa skriptet. För att kunna använda dessa lägen behöver du först stoppa applikationen genom att markera applikationen och sedan trycka på stoppknappen nere på sidan. Då blir dessa lägen valbara.



Pausa: kan användas vid mindre underhåll för att inte påverka kanalernas inställningar. Skriptexekvering stoppad, variabler nollställs inte, ingen återinitiering på kanaler. Larm och loggningar fungerar som vanligt. När Kör en gång och Kör till brytpunkt har körts igenom kommer de att hamna i Paus.



Kör en gång: används för att köra systemet till slut eller brytpunkt. När den har kört en gång hamnar den i pausat läge.



Kör till brytpunkt: används för att köra systemet till ett breakstatement i ett skript. När den har kört till brytpunkt hamnar den i pausat läge. Brytpunkter kan endast används när man programmerar i skript, läs mer om detta i Referensmanualen (finns på abelko.se).

Du kan även läsa om applikationernas olika status via gränssnittet genom att klicka på informationsikonen vid statusknapparna.

7.10 Översikt ikoner grafisk programmering

Ikoner



Applikation (i trädvyn)



Applikation (i arbetsytan)



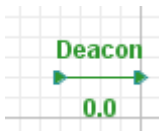
Fel-status



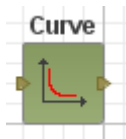
Felsöknings-status



Kanal (i trädvyn)



Kanal (i arbetsytan)



Kurva



Kör-status



Larm



Larmgrupp



Loggning

Ikoner



Parameter



Paus-status



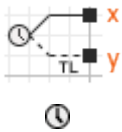
Sammanställningssida



Scriptapplikation



Stopp-status



Tidschema: x är tidschemats status. Om en regel säger att tidschemat är Till får x status ett, om tidschemat är Från får x status noll. Y (TL) står för Time left och anger antal sekunder till tidschemats nästa statusförändring.



UltraBase



UltraTouch



Underapplikation (i trädvyn och på arbetsytan)



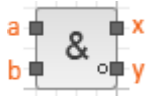
URL



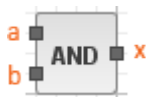
Översiktsbild

7.11 Förklaring av de olika komponenterna

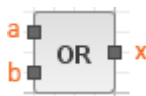
Operatörer



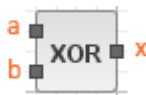
ANDNAND: om både a och b är sanna (skilda från noll) blir utsignalen x ett. I alla fall där x inte är ett, är y ett.



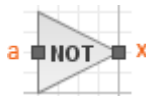
AND: om både a och b är sanna (skilda från noll) blir utsignalen x ett. Denna komponent är utdragbar.



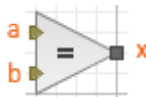
OR: om antingen a eller b eller båda är sanna (skilda från noll) blir utsignalen x ett. Denna komponent är utdragbar.



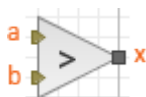
XOR: om a eller b, men inte båda, är sanna (skilda från noll) blir utsignalen x ett.



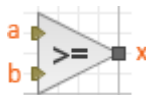
NOT: om a är sann (skilt från noll) är utsignalen x noll. Annars är x ett.



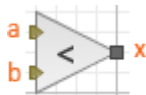
Lika: om a och b är lika blir utsignalen x ett.



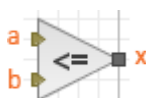
Större än: om a är större än b blir utsignalen x ett.



Större lika: om a är större eller lika med b blir utsignalen x ett.

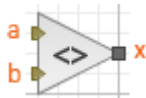


Mindre än: om a är mindre än b blir utsignalen x ett.

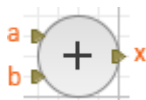


Mindre lika: om a är mindre eller lika med b blir utsignalen x ett.

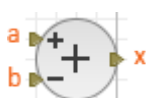
Operatörer



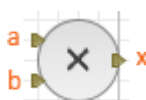
Skilt från: om a är skilt från b blir utsignalen x ett.



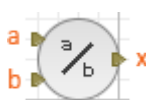
Plus: a plus b blir värdet på utsignalen x. Denna komponent är utdragbar.



Minus: a minus b blir värdet på utsignalen x.



Multiplikation: a multiplicerat med b blir värdet på utsignalen x. Denna komponent är utdragbar.



Division: a dividerat med b blir värdet på utsignalen x.

Komponenter



SIN: $x = \sin(a)$ där a är en vinkel i radianer.



COS: $x = \cos(a)$ där a är en vinkel i radianer.



SIGN: håller reda på vilket tecken insignalen a har. Om a är mindre än noll är utsignalen $x=-1$. Om a är större än noll är $x=1$. Om a är exakt noll så är även x noll.



Absolutbelopp: $x = \text{abs}(a)$, dvs att ett eventuellt minustecken tas bort.

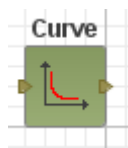
Komponenter



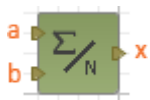
SQRT: kvadratroten av a blir värdet på utsignalen x.



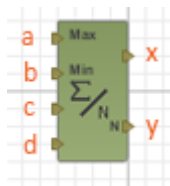
Avrundning: avrundar insignalen a till närmaste heltal som blir värdet på utsignalen x.



Kurva: utsignalen x är det värde längst y-axeln som motsvarar insignalens (a) läge på x-axeln.



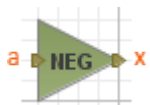
Medelvärde: beräknas på insignalerna som blir värdet på utsignalen x. This component is extendable.



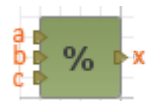
Villkorat medelvärde: bildar ett medelvärde av de insignaler (ingång c och högre) som ligger mellan max (a) och min (b). X är medelvärdet, y är antalet värden som uppfyller villkoret. Denna komponent är utdragbar.



Median: beräknas på insignalerna som blir värdet på x. Denna komponent är utdragbar.

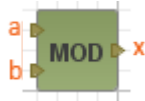


Negera: $x = a * -1$

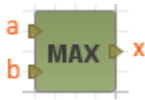


Procent: a och c är gränsvärden som b jämförs med. Utsignalen x är en procentsats vart mellan a och c b ligger. $x = 100 (b-c)/(a-c)$, begränsat till mellan 0 och 100. Användbar vid sekvensstyrning.

Komponenter



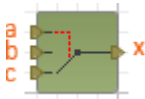
MOD: (Modulus): x är resten vid divisionen a / b .



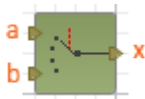
Max: väljer den största av insignalerna som utsignal x .
Denna komponent är utdragbar.



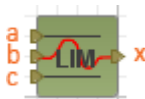
Min: väljer den minsta av insignalerna som utsignal x .
Denna komponent är utdragbar.



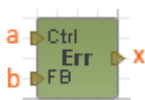
Väljare: om a är noll så är utsignalen x lika med c . Om a är sann (skild från noll) så är utsignalen x lika med b .



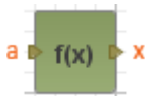
Multiplexer: insignalen a väljer vilken av de andra insignalerna som blir utsignal. Om $a = 1$ så är $x = b$, om $a = 2$ så är $x = c$ etc.
För alla andra värden är $x = b$.
Denna komponent är utdragbar.



LIM: är en komponent som begränsar en signal. a anger den övre gränsen och c anger den undre gränsen. Om insignalen b ligger mellan gränserna får utsignalen x detta värde. Men om insignalen hamnar utanför a eller c får utsignalen x gränsvärdet som värde.

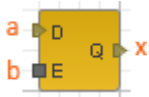


Återkopplingsdetektor: om a eller b , men inte båda, är sanna (skilda från noll) blir utsignalen x ett.

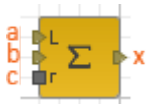


Formel: insignalen a beräknas utifrån den formel som angivits och som blir värdet på utsignalen x .

Statuskomponenter



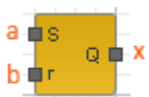
Latch: om insignalen b är sann (skild från noll) så är utsignalen x lika med insignalen a. Om b är noll så håller komponenten kvar föregående värde på utsignalen. Signalen blir då fryst.



Summering: varje sekund adderas insignalen b till summan som utsignalen x får som värde. Om absolutbeloppet av summan blir större än a (Limit) ökas inte värdet mer. När insignalen c (reset) är skild från noll sätts summan till noll. Derivata: utsignalen x är hur mycket insignalen a har ändrats sedan föregående sekund.



Derivata: utsignalen x är hur mycket insignalen a har ändrats sedan föregående sekund.



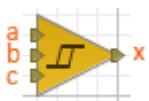
RS-vippa: om insignalen a (set) är sann (skild från noll) sätts utsignalen x värdet ett. X förblir ett tills b (reset) blir sann, då sätts x till noll. Vid uppstart är x noll.



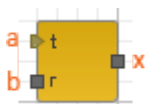
Datum: x är nuvarande år, y är nuvarande månad (1-12) och z är nuvarande dag i månaden (1-31).



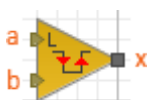
Tid: x är nuvarande timme (0-23), y är nuvarande minut (0-59) och z är nuvarande sekund (0-59).



Hysteres: a och c är gränsvärden. När b blir högre än a sätts x till ett. När b blir mindre än c sätts x till noll.

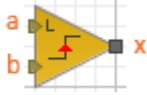


Timer: utsignalen x är ett, under det antal sekunder som a (timer) anger. Sedan blir den noll. Om b (reset) blir noll så startar klockan igen och x är ett, i a sekunder. Vid uppstart är klockan aktiv och x är ett.

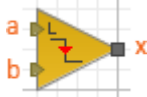


Flankdetektor: utsignalen x blir ett varje gång insignalen b passerar gränsvärdet a.

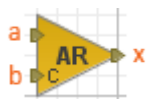
Statuskomponenter



Flankdetektor pos: utsignalen x blir ett varje gång insignalen b passerar gränsvärdet a på väg uppåt.



Flankdetektor neg: utsignalen x blir ett varje gång insignalen b passerar gränsvärdet a på väg nedåt.



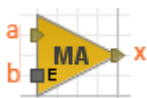
AR filter: Autoregressivt filter med filterfaktor b (koefficient), som ska vara mellan noll och ett. Noll innebär ingen filtrering och ett att insignalen a aldrig slår igenom till utsignalen x.



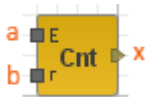
Till/frånslagsfördröjning: fördröjer insignalen b. När b sätts till sann så måste den vara sann a sekunder i rad innan utsignalen x blir sann. När b sätts till noll och x är ett så ändras x till noll först när b varit noll c sekunder i rad.



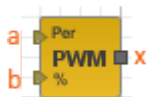
Shiftregister: med inställbar längd (N). Insignalen a fördröjs N sekunder i komponenten innan den kommer ut i x.



MA-filter: (Moving Average-filter) filtret har en buffert för värden. Antal värden som ryms i bufferten är ställbart. Varje uppdatering (sekund) som b (Enable) är sann stoppas värdet från a in i bufferten och det äldsta värdet försvinner. Utsignalen x är medelvärdet av värdena i bufferten.



Räknare: om a (Enable) är sann så räknas x upp varje sekund. Om b (reset) är sann så sätts x till noll.



****Pulsbreddsmodulering :** Komponenten skapar en fyrkantsvåg med perioden a sekunder. b anger hur stor del av a som utsignalen x ska vara hög.

Övrigt



Kvittera alla larm: används för att kvittera alla aktiva larm i den applikation den ligger i. Denna går inte att placera på översta Ultra-nivån. Kvittering sker när a ändras från att vara noll till att vara skilt från noll. Kan användas för en fysisk kvittera larm-knapp på ett skåp. Kvitteringssignaturen blir —.



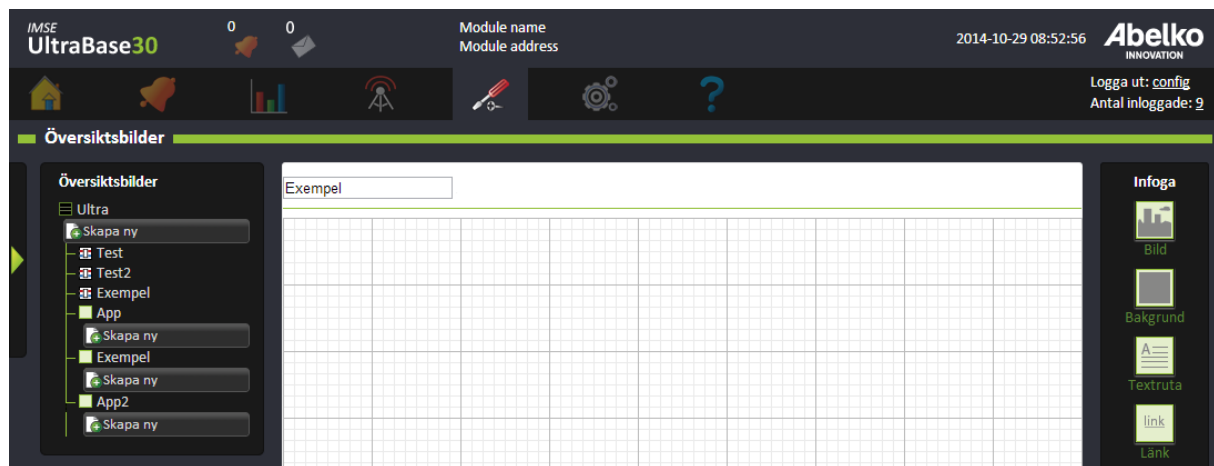
Totalräknare aktiva manuellstyrningar: Komponenten räknar antalet aktiva manuellstyrningar för kanaler och I/O-kanaler. Utsignalen x anger antalet aktiva manuellstyrningar.

8 Översiktsbilder

Översiktsbilder används för att få en överblick över anläggningen. I denna bild kan du lägga in aktuella mätvärden, larm med mera. I detta kapitel får du lära dig hur du skapar och redigerar dem.

Du skapar översiktsbilder under menyn **Konfigurering** och **Översiktsbilder**. Om du arbetat med regulatorverktøget finns det redan ett underlag för översiktsbilden. Dessa ligger i listan till vänster med samma namn som när du skapade dem i regulatorverktøget.

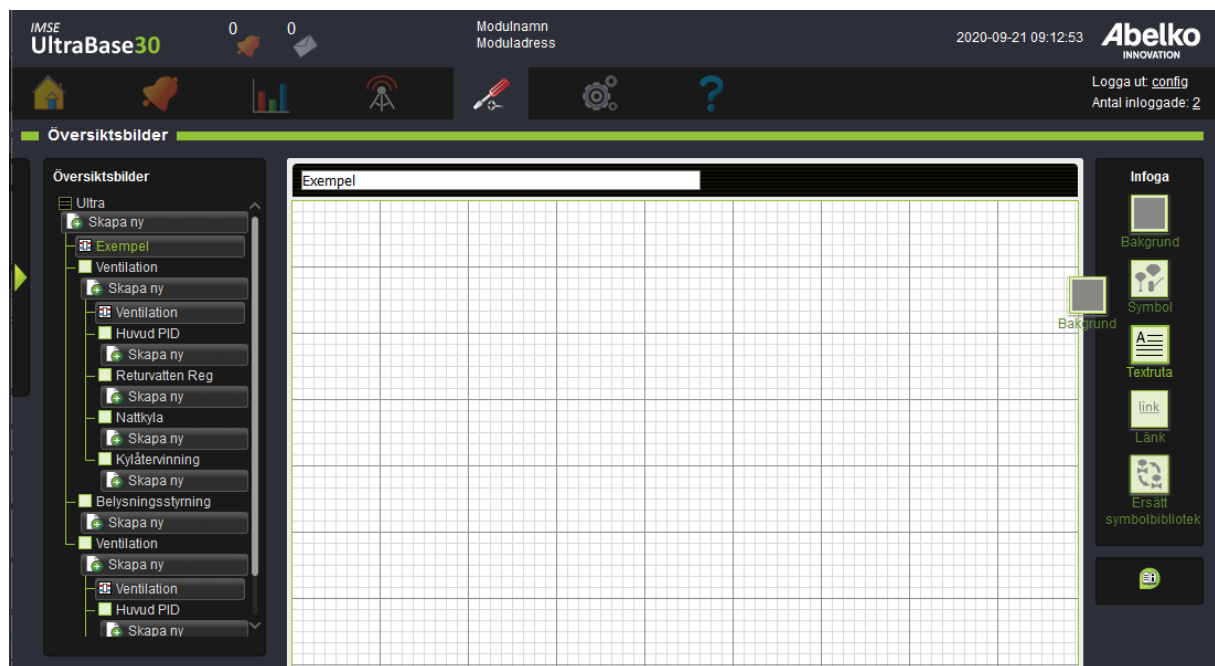
En översiktsbild skapad via regulatorverktøget har en storlek på 720x300.



8.1 Skapa en ny översiktsbild

1. Börja med att bestämma på vilken nivå du vill skapa översiktsbilden. Om den inte ska ingå i en applikation kan du skapa den på rotnivå (direkt under styrenheten) annars väljer du i vilken applikation den ska skapas. Du kan lägga till och använda kanaler, parametrar med mera från applikationer som ligger på samma nivå eller under den nivå du väljer att skapa ifrån.
2. När du trycker på **Skapa ny** får du namnge översiktsbilden.
3. Tryck **Spara**. Nu kan du börja dra-och-släppa resurser från trädvyn och formatera med hjälp av verktygen till höger.

8.1.1 Lägg till bakgrunder

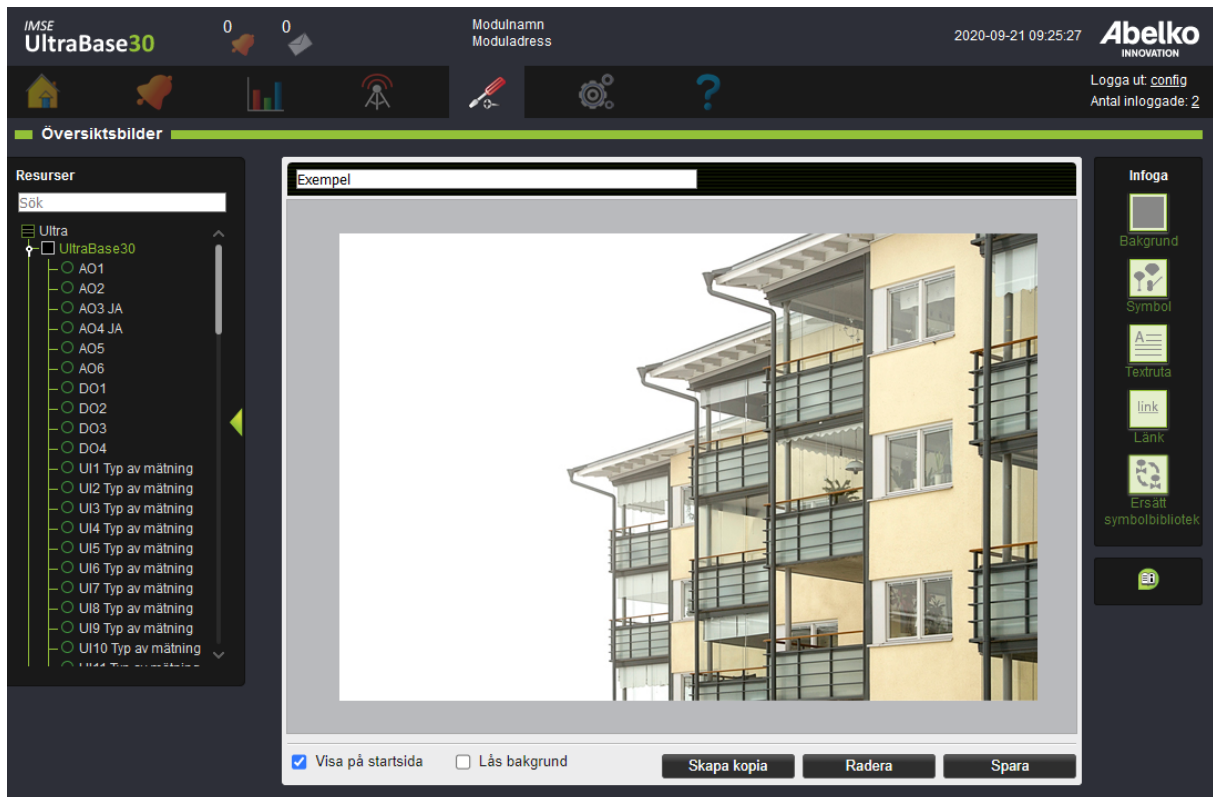


1. På menyfältet **Infoga** till höger finns verktyget **Bakgrund**. Ta bakgrundsikonen och släpp den på arbetsytan.
2. Du kan nu välja vilken bild du vill använda (välj mellan alla bilder som laddats upp till Ultran) och om du vill att den ska upprepas så att den täcker hela eller delar av bakgrunden. Du kan även välja att fylla hela bakgrunden med en färg.
3. Välj bild och tryck **OK**.

Om du lagt in en bild som bakgrund som inte täcker hela arbetsytan kan du lägga till en färg som bakgrund under bilden (detta väljer du i **Bakgrunds** - inställningarna).

Bakgrunden (och alla andra symboler som inte är kopplade till en kanal) kan låsas genom att kryssa i rutan **Lås bakgrund**.

8.1.2 Lägg till resurser



1. När bakgrunden är på plats kan du börja lägga in resurser från trädvyn till vänster genom att dra-och-släppa in dem på arbetsytan. Tidscheman kan vara bra att lägga till så att de blir lätta att komma åt och redigera.



2. Genom att hålla ovanför ett objekt får du upp en meny där du kan komma till **visningsalternativa**

tiv eller **ta bort det**. När du markerar ett värde på översiktsbilden kommer det att markeras i trädvyn. Du kan även markera ett värde i trädvyn för att se om och var i bilden det används.

123

Visning är ett visningsalternativ där du kan bestämma om värdet ska visas med enhet och namn eller om du endast vill se värdet. Genom att lägga ut samma kanal flera gånger och ändra till olika visningar kan du bryta upp kanalen så att texten lättare kan anpassas till bilder.



En kanal kan också visas som en **Aktiv mätare**. Detta är en graf som kommer uppdateras allt eftersom nya värden kommer in.



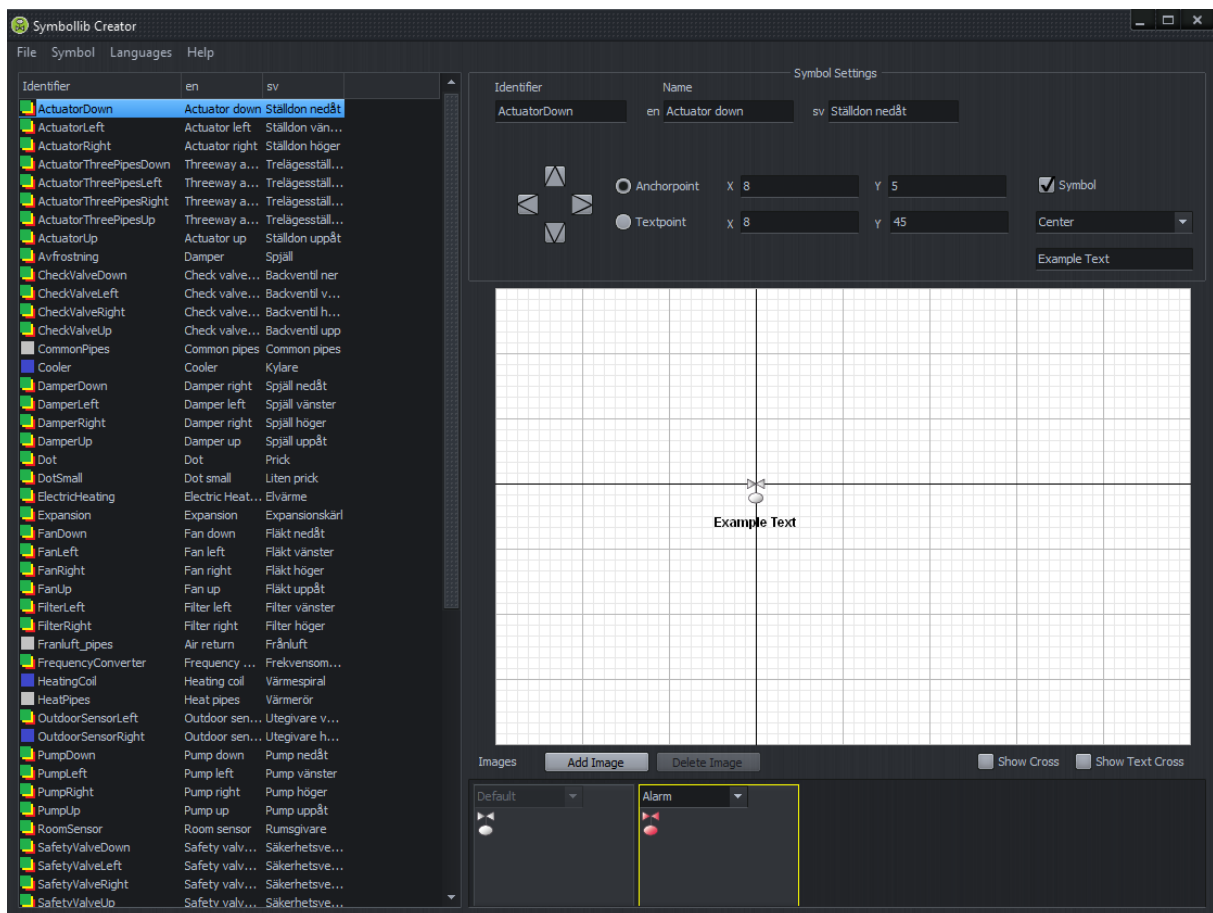
Symbol är ett visningsalternativ där du kan koppla ihop ett värde med en bild. Vissa bilder kommer att byta utseende när värdet ändras (till exempel när en pump går från att vara inaktiv till aktiv).



8.1.3 Skapa egna symbolbibliotek

Det finns ett standardbibliotek med flera symboler i UltraBase. Men om du vill lägga till egna symboler så finns det ett program för att skapa egna bibliotek, Symbollib creator. Programmet hittar du på <http://www.abelko.se>.

Du laddar upp nya symbolbibliotek till mappen **Symbolbibliotek** under menyn **System** och **Filhantering**.



8.1.4 Lägga till textrutor och länkar

1. Du kan lägga till egna texter och länkar i bilden med hjälp av verktygen **Textruta** och **Länk**. Dessa finns till höger under menyn **Infoga**.

Detta är en översikt över bostadsområde A.



2. Du kan enkelt **länka** vidare till andra **översiktsbilder** och **sammanställningssidor** genom att dra-och-släppa dem från listan **Resurser** till vänster. Om du vill länka från en kompanjon använder du verktyget **Länk**. När du skapar dessa bilder kan du se till att länka tillbaka till den andra bilden för att enkelt kunna navigera mellan dem.
3. När du är nöjd med utseendet på översiktsbilden trycker du **Spara**.

Nu kommer översiktsbilden att finnas i trädvyn och du kan välja att ha den som startsida (detta gör du på sidan **System** och **Inställningar**). Om du inte vill att den ska synas på dessa sidor kan du kryssa ur **Visa på startsida** -rutan.

8.1.5 Skapa kopia av översiktsbild

Med knappen **Skapa kopia** kan en översiktsbild kopieras. Vid kopieringen har man möjlighet att välja under vilken applikation kopian ska läggas.

8.2 Översikt verktyg

Verktyg



Bakgrund används för att lägga till en enfärgad bakgrund eller en bakgrundsbild.



Symbol används för att lägga in bilder som laddats upp till Ultran eller bilder ur symbolbiblioteket.



Textruta används för att lägga till en ruta med text.

Verktyg



Länk används för att lägga till en länk till webbsidor med mera. Kan välja egen länktext som ska synas på sidan.



Ersätt symbolbibliotek används för att byta symbolbibliotek. Om det finns motsvarande symboler i det bibliotek du byter till, byts de symboler som används ut till de nya symbolerna.

8.3 Översikt visningsalternativ

Visningsalternativ



Visning visar värdet som en text med alternativ kring namn, värde och enhet.



Symbol visar värden som en symbol. Vissa symboler kommer byta utseende när värdet ändras, till exempel när en pump går från aktiv till inaktiv.



Aktiv mätare visar värdet som en graf som uppdateras allt eftersom värden uppdateras. Kan ställa så att X-värdet behåller sin maxhöjd i grafen.

8.4 Tangentbordsgenvägar

Tangentbordsgenväg	Beskrivning
Piltangent	Flytta markerad(e) symbole(r) 1 pixel.
CTRL + Piltangent	Flytta markerad(e) symbole(r) 5 pixlar.
SHIFT + Piltangent	Flytta markerad(e) symbole(r) 10 pixlar.
CTRL + SHIFT + Piltangent	Flytta markerad(e) symbole(r) 80 pixlar i sidled eller 60 pixlar i höjddled.

Tangentbordsgenväg	Beskrivning
ALT + Piltangent	Flytta markerad(e) symbole(r) 10 pixlar och låser symbolens ankarpunkt till det mindre rutnätet (snap to grid).
ALT + SHIFT + Piltangent	Flytta markerad(e) symbole(r) 80 pixlar i sidled eller 60 pixlar i höjded och låser symbolens ankarpunkt till det större rutnätet (snap to grid)
CTRL + Musknapp	Markera / avmarkera en symbol
SHIFT + Musdrag	Skapa markeringsbox som markerar helt inneslutna symboler.
CTRL + A	Markera alla symboler.
DELETE	Tar bort de markerade symbolerna.
CTRL + Z	Ångrar den senaste musförflyttningen (klicka-och-dra) av symboler.
CTRL + S	Sparar översiktsskärmbilden.
CTRL + L	Låser bakgrund och symboler utan koppling till kanal. Låsta symboler går ej att markera eller flytta.
ESC	Avmarkera alla markerade symboler.

9 Sammanställningssidor

Sammanställningssidor är egna menysidor för applikationer. Här samlas inställningar och information anpassat för en slutanvändare. I detta kapitel får du lära dig hur du skapar och redigerar dem. Vi börjar med att gå igenom ett exempel och för att sedan förklara de olika delarna mer ingående.

Du skapar sammanställningssidor under menyn **Konfigurering** och **Sammanställningssidor**. Om du arbetat med regulatorverkytet finns det redan ett underlag för sammanställningssidan. Dessa ligger i listan till vänster med alla sammanställningssidor och har samma namn som när du skapade dem i regulatorverkytet.

9.1 Skapa en ny sammanställningssida

1. Börja med att bestämma på vilken nivå du vill skapa sammanställningssidan. Om den inte ska ingå i en applikation kan du skapa den på rotnivå (direkt under styrenheten) annars väljer du i vilken applikation den ska skapas. Du kan lägga till och använda kanaler, parametrar med mera från applikationer som ligger på samma nivå eller under den nivå du väljer att skapa ifrån.
2. När du trycker på **Skapa ny** får du namnge sammanställningssidan.
3. Tryck **Spara**. Nu kan du börja jobba med dess utseende.



4. Trädvyn kommer att fällas ut när du har tryckt spara. Du lägger till önskade resurser genom att dra-och-släppa dem på arbetsytan. Kanaler, larm, börvärden och så vidare kommer att finnas under respektive applikation i trädvyn. Tidscheman kan vara bra att lägga till så att de blir lätta att komma åt och redigera.

Här har man lagt ut en kanal. Defaultvisningen är att den visar namn, värde och enhet.

IMSE UltraBase30 0 0 Modulnamn Moduladress 2020-09-21 09:44:47 Abelko INNOVATION

Logga ut: config Antal inloggade: 2

Sammanställningssidor

Resurser

Sök

- Ultra
 - UltraBase30
 - Mätare LGH2
 - Mätare LGH3
 - Ventilation
 - TF Driftind
 - Serviceomk
 - Fläktstart
 - TF Start
 - TF Driftfel
 - TF Spjäll
 - Returvattentemp
 - P1 Driftfel
 - Reglerfel returvatten
 - SV1 Styrsignal
 - P1 Start
 - P1 Driftind
 - FF Start
 - FF Driftind/keringarna
 - FF Driftfelensa
 - VWX Styrsignal
 - Reglerfel

Exempel

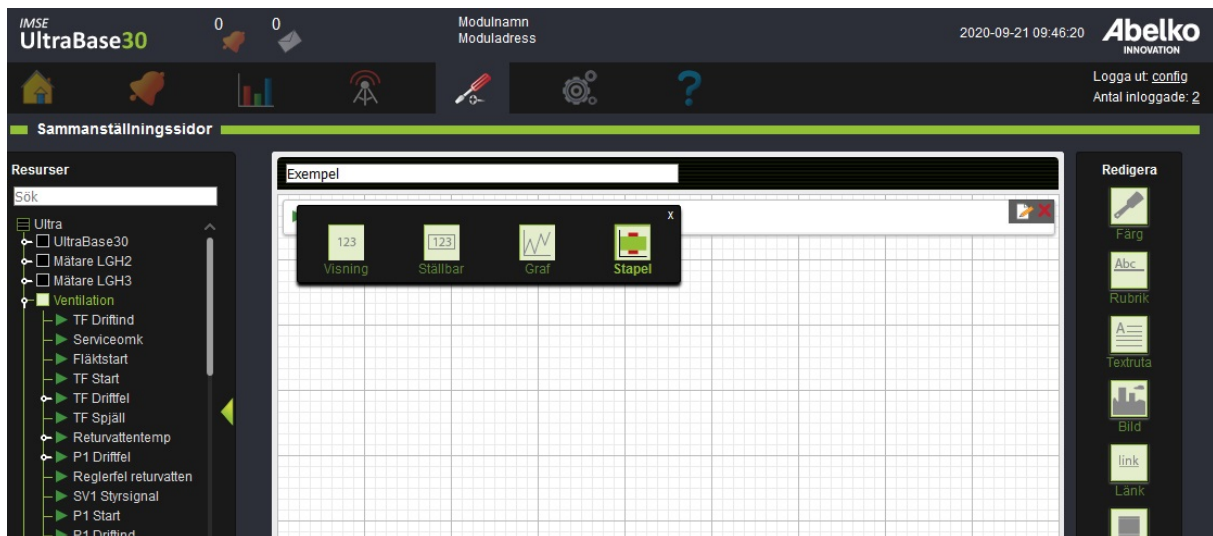
Reglerfel returvatten 0.0 °C

Redigera

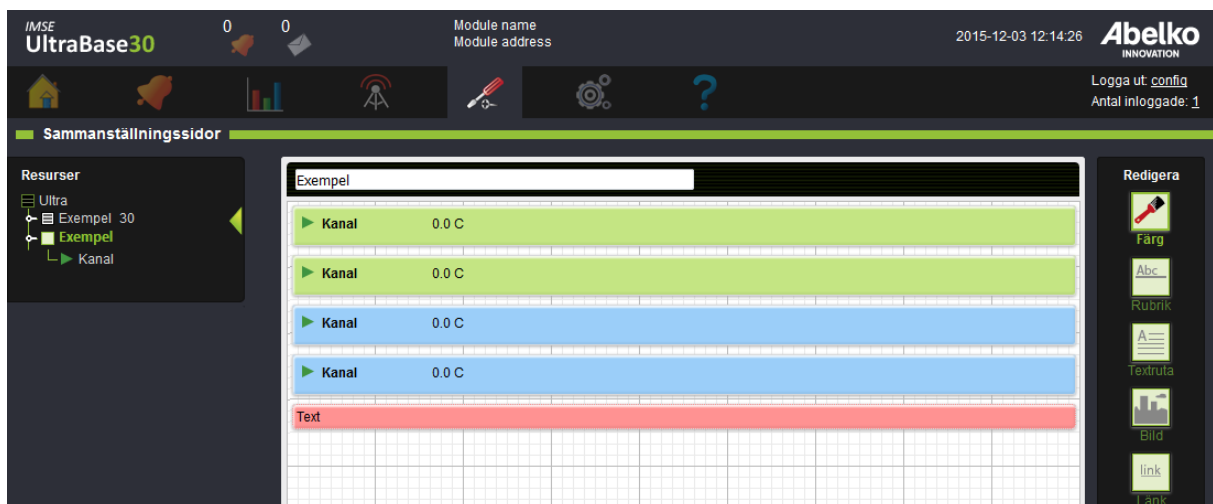
- Färg
- Abc
- Rubrik
- Textruta
- Bild
- link
- Länk
- Ställbar grupp
- Knapp
- ifa<b
- Regel

Visa på startsida Radera Spara

Genom att hålla ovanför ett objekt får du upp en meny där du kan komma till **visningsinställningar** eller **ta bort det**.



5. I menyn **Redigera** till höger finns verktyg för att ändra och redigera utseendet på sammanställningssidan. Du använder dessa genom att greppa verktyget och släppa på önskad resurs. För att ändra inställningarna drar du ut verktyget på nytt och släpper på resursen.
6. Med **Färg** kan du ändra färg på ram, bakgrund och text. Med **Rubrik** kan du lägga till en avbrytande rubrik för att enkelt kunna dela upp resurserna. Du kan skapa **textrutor** och lägga till **länkar** och **bilder** som lägger sig som ett objekt i listan med resurser.



7. Med **Ställbar grupp** kan du gruppera resurser för att snabbt och enkelt kunna redigera dem tillsammans. **Knapp** är ett verktyg där du kan ställa om flera värden med hjälp av en knapp-

tryckning. Dra in de önskade resurserna in på markerat område. Det värde du skriver i rutan kommer vara det värde som resursen får när knappen trycks på. **Regel** styr hur en rad i sammanställningen ska visas. Till exempel kan du välja att visa en rad om ett valt larm aktiveras.

- Genom att greppa och flytta ett block kan du enkelt ändra ordningen på resurserna i sammanställningssidan som du lagt ut.
- När du är nöjd med innehållet och utseendet tryck **Spara**.

Det kommer då att skapas en sammanställningssida som finns tillgänglig på startsidan och i listan över valbara startsidor (under menyn **System** och **Inställningar**). Om du inte vill att den ska visas på dessa sidor kryssar du ur rutan **Visa på startsidan** längst ner på sidan innan du sparar den.

9.2 Översikt verktyg

Verktyg	
	Färg används för att färgsätta bakgrunder, ramar och texter.
	Rubrik används för att dela upp och gruppera resurser för att ge en bättre överblick.
	Textruta används för att lägga till en ruta med text eller för att lägga till en förklarande text till ett annat objekt.
	Bild används för att lägga in bilder som laddats upp till Ultram.
	Länk används för att länka till översiktsbilder, sammanställningssidor, filer eller URL-adresser.
	Ställbar grupp används för att gruppera resurser för att snabbt och enkelt kunna redigera dem tillsammans.
	Knapp används för att lägga till en funktion som ska ske då man trycker på knappen. Ett eller flera värden kan ställas när en användare trycker på knappen.

Verktyg



Regel används för att lägga till regler för när något ska visas eller döljas. Dra regelvertyget till ett redan utlagt objekt och lägg sedan till villkor för när objektet ska visas.

9.3 Översikt visningsalternativ

Dessa alternativ kommer du åt genom att hålla ovanför en resurs och sedan klickar på redigeraikonen.

Visningsalternativ



Värde visar värdet som en text med alternativ kring namn, värde och enhet. Detta används för statistiska parametrar så som rumstemperatur.



Ställbar gör att värdet på en resurs går att ställas från sidan.



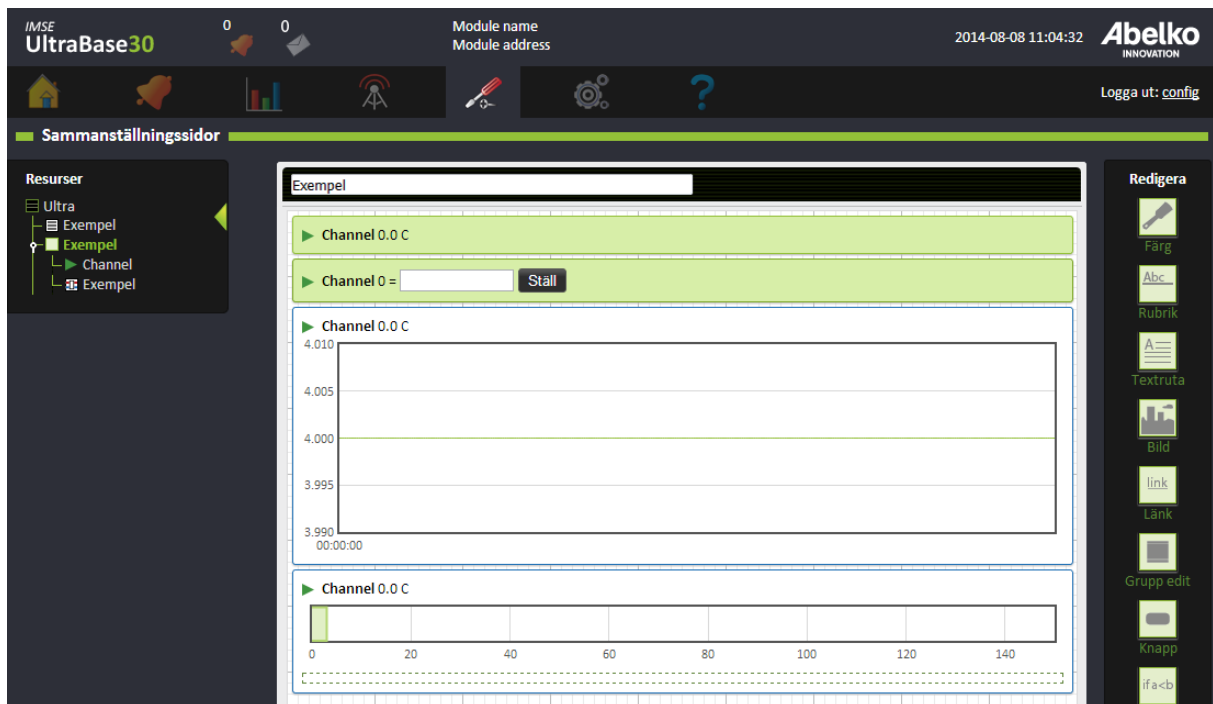
Graf visar värden som en graf som uppdateras kontinuerligt.



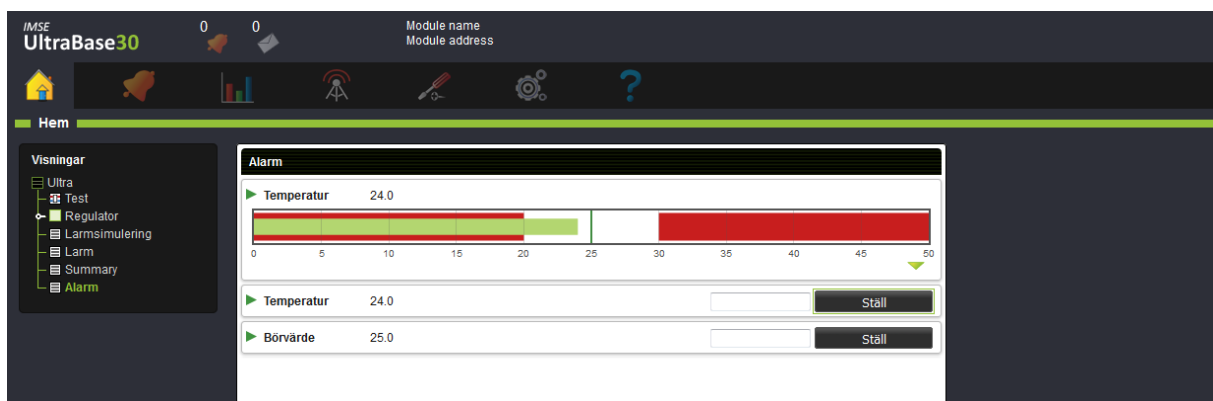
Stapel visar värdet grafiskt som en stapel. Larmgränser och börvärden kan visas som referens.

9.4 Kanaler

Kanaler kan visas på flera olika sätt. När du lägger ut en kanal från trädvyn kommer den att visas som en rad med namn och värden och med en redigeringsknapp. Du kan välja att visa den som en graf eller en stapel genom att hålla ovanför kanalen och klicka **Redigera**.



Om du väljer att visa som stapel illustreras det aktuella värdet som en horisontell stapel. Du kan även välja att dra in kanalens larm för att visa dess larmgränser. Om man drar in en annan kanal eller parameter visas detta som en linje. Det kan vara bra för att visa till exempel ett börvärde.



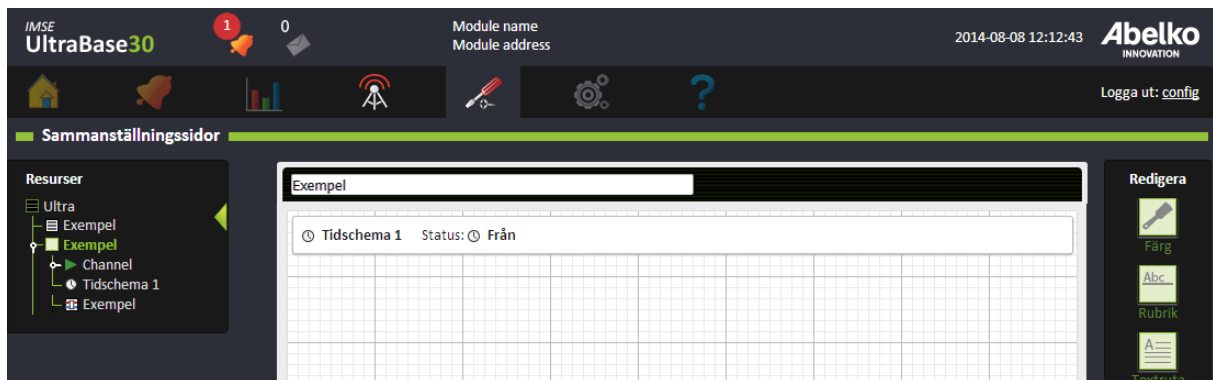
9.5 Larm

När du lägger ut ett larm på arbetsytan kommer du att se dess namn och aktuell status. Du kan välja vilka inställningar som ska visas för larmet.



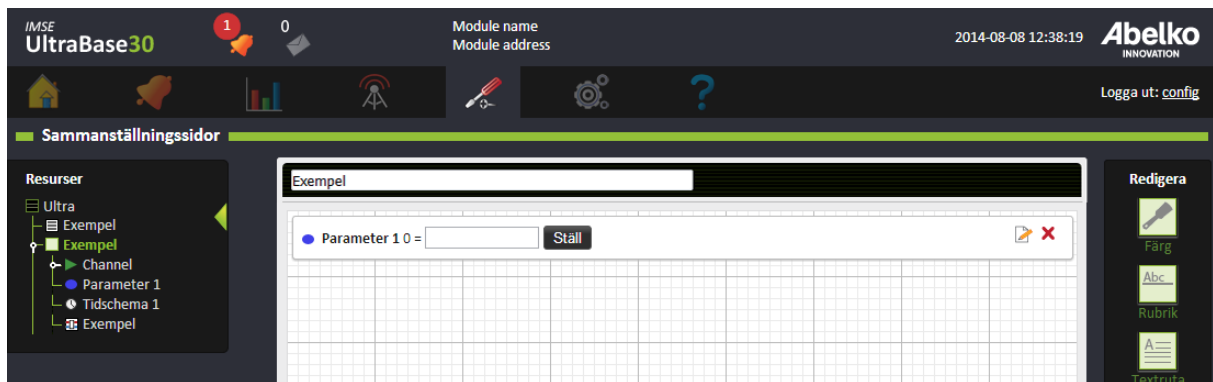
9.6 Tidschema

När du drar ett tidschema från trädvyn in på arbetsytan får du se dess namn och aktuell status. I visningsläge visas även en redigeraknapp som öppnar dialogen för att ändra tidschemat.



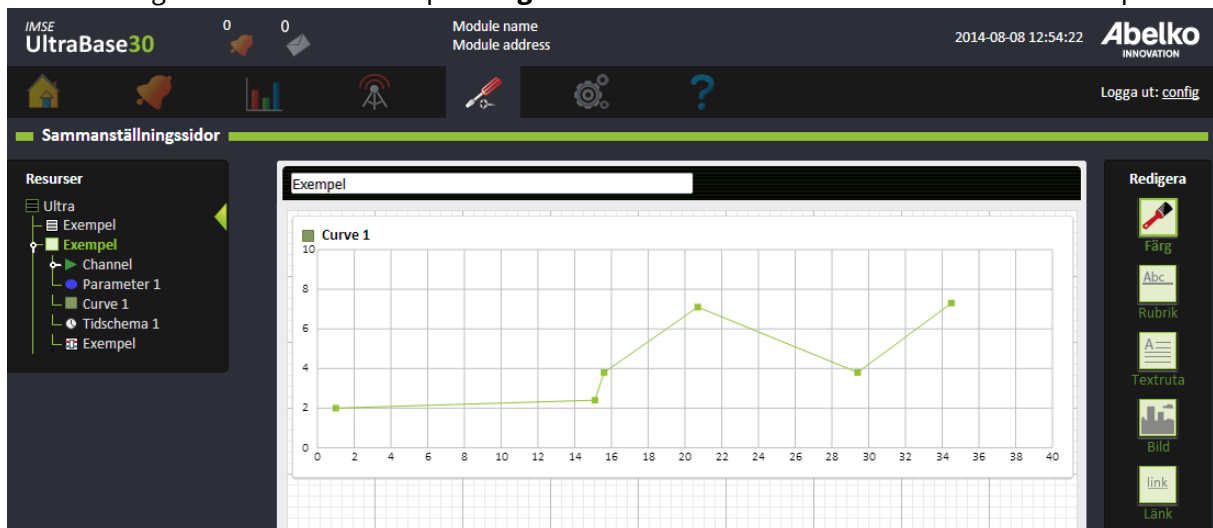
9.7 Parametrar

Parametrar kan vara både redigeringsbara och icke-redigeringsbara. Om de är redigeringsbara har de en **Ställ** -knapp.



9.8 Kurvor

När du drar ut en kurva på arbetsfältet kommer den att visas som en graf. Vid den färdiga sammanställningssidan kan du klicka på **redigera** där du kommer åt att ställa in kurvans alla punkter.



9.9 Översikt in- & utgångar

För att lägga ut översiktsbilder på in- & utgångar på sammanställningssidorna väljer du bara den modul du vill visa under resurser till vänster och drar ut den till arbetsytan. Du kan redigera manuell styrning för alla in- & utgångar och se aktuella värden.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address

Sammanställningssidor

Resurser

- Ultra
 - UltraBase30
 - ExD8
 - ExDI12
 - ExM28
 - Ventilation
 - Applikation
 - Regulator
 - test
 - bbb
 - Larmsimulering
 - Larm
 - Summary
 - Alarm
 - Exempel
 - Test

Exempel

UltraBase30

UI1	199940.01
UI2	199940.01
UI3	199940.01
UI4	199940.01
UI5	199940.01
UI6	199940.01
UI7	199940.01
UI8	199940.01
UI9	199940.01
UI10	199940.01
UI11	199940.01
UI12	199940.01
UI13	199940.01
UI14	199940.01
UI15	199940.01
UI16	199940.01
DI1	0
DI2	0
DI3	0
DI4	0
AO1	0.00 V
AO2	0.00 V
AO3	0.00 V
AO4	0.00 V
AO5	0.00 V
AO6	0.00 V
DO1	0
DO2	0
DO3	0
DO4	0

Redigera

- Färg
- Abc
- Rubrik
- A
- Textruta
- Bild
- link
- Länk
- Ställbar grupp
- Knapp
- ifa<b
- Regel

9.10 Sammanställningssidor i sammanställningssidor

Sammanställningssidor kan läggas in i andra sammanställningssidor. Även här drar du den/de sidor du vill visa från resurserna till vänster. Du kan välja om de ska visas hopfälda eller utfälda. Detta kan användas för att skapa en djupare menystruktur.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address

Sammanställningssidor

Resurser

- Ultra
 - UltraBase30
 - ExD8
 - ExDI12
 - ExM28
 - Ventilation
 - Applikation
 - Regulator
 - test
 - bbb
 - Larmsimulering
 - Larm
 - Summary
 - Alarm
 - Exempel
 - Test

Exempel

Alarm Starta utfälld

.....

Larmsimulering Starta utfälld

.....

Redigera

- Färg
- Abc
- Rubrik
- A=
- Textfärg
- Bild
- link
- Länk
- Ställbar grupp
- Knapp
- if a < b
- Regel

10 Larm

Detta kapitel går igenom vilka larmtyper som finns. Du får lära dig hur du skapar och redigerar larm och larmgrupper. Dessa larmgrupper kan du sedan använda för att skapa larmutskick och svarta lådor.

Aktiva larm och **larmhistorik** hittar du under menyn **Larm**.

10.1 Aktiva larm

Aktiva larm listas på sidan **Aktiva larm**. Antalet aktiva larm visas även på symbolen uppe i gränssnittet. När den lyser röd betyder det att det finns minst ett aktivt **A-larm**, när den lyser orange finns det minst ett aktivt **B-larm** och den lyser blå om det endast finns **C-Z-larm**. Om den blinkar finns det larm som måste kvitteras.



I den aktiva larm-listan kan du se alla aktiva larm och kvittera de larm som kräver kvittering. När dessa larm blir inaktiverade och kvitterade hamnar de i larmhistoriken. Både återgången och kvitteringen av ett larm lagras i larmhistoriken.

10.2 Larmtyper

Ett **larm** skapas alltid utifrån en kanal i den grafiska programmeringen och kan ha olika prioriteter. **A-larm** har röd indikering och **B-larm** har gul indikering. Utöver dessa kan man välja att larmet ska ha en prioritet från **C-Z** (blå indikering). Du kan även göra val kring kvittering av ett larm.

Utöver dessa typer finns det **händelser/fel** och **meddelande**. **Händelser/fel** skapas av systemet och är till för att ge dig information när det uppstår något fel i systemet som kan hindra apparaten från att fungera. **Meddelanden** skapas av skript och ger information av mindre allvarlig karaktär som till exempel att man gått över till sommar drift.

10.3 Redigera larm

En översikt över alla larm som finns i systemet hittar du under **Larm** och **Larmförteckning**. Här kan du även redigera larmen.

Det finns en översikt över systemet samtliga resurser under **Konfigurering** och **Applikationer & resurser**.

The screenshot shows the IMSE UltraBase30 web interface. The top navigation bar includes the logo, user information (2022-05-20 16:11:42), and login details (Logga ut: config, Antal inloggade: 2). The main content area is titled "Larmförteckning" and features a table of alarm configurations. The table has columns for "Applikation - Kanal - Larm", "Prioritet", "Larmmeddelande", "Kvitteringstyp", and "Redigera". Three alarm entries are listed, all with priority "A-larm" and automatic reset settings.

Applikation - Kanal - Larm	Prioritet	Larmmeddelande	Kvitteringstyp	Redigera
Larmtester.Applikation1 - Kanal1 - Larm1	A-larm	Automatisk återställning, ingen kvittering	Automatisk återställning, ingen kvittering	
Larmtester.Applikation1 - Kanal2 - Larm2	A-larm	Automatisk återställning, ingen kvittering	Automatisk återställning, ingen kvittering	
Larmtester.Applikation1 - Kanal3 - Larm3	A-larm	automatisk återställning, ingen kvittering	Automatisk återställning, ingen kvittering	

Klicka **Redigera** för att se eller ändra larmets inställningar.

The "Redigera larm" dialog box allows for configuring an alarm. It includes fields for "Kanal" (Belysning), "Namn" (Viktigt larm), and a checkbox for "Ändra kanalnamn". The "Prioritet" is set to "J". The "Villkor" is "Större än (värde > gräns 1)", with "Gräns 1" set to 1 and "Gräns 2" set to 0. The "Hysteres" is 0. The "Filter på" and "Filter av" are both set to 0 seconds. The "Kvitteringstyp" is "Automatisk återställning, ingen kvittering". The "Larmmeddelande" field is empty. The dialog has "Avbryt" and "Spara" buttons at the bottom.

Här kan du ändra larmets **namn**, se vilken kanal den tillhör, ändra **prioritet** och **larmgränser**. Under **Valbara inställningar** kan du redigera **Hysteres** och **Filter**.

De **villkor** som finns är:

- **Lika (värde = gräns 1)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet är exakt samma som det värde man fyllt i under Gräns 1.
- **Större än (värde > gräns 1)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet blir större än det värde man fyllt i under Gräns 1.
- **Mindre än (värde < gräns 1)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet hamnar under värdet man fyllt i under Gräns 1.
- **Större (abs (värde) > gräns 1)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet är större än det värde man har fyllt i under Gräns 1 utan att ta hänsyn till om värdet är positivt eller negativt.
- **Mindre (abs (värde) < gräns 1)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet är mindre än det värde man har fyllt i under Gräns 1 utan att ta hänsyn till om värdet är positivt eller negativt.
- **Mellan (gräns 1 < värde < gräns 2)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet är mellan de värden man har fyllt i under Gräns 1 och Gräns 2.
- **Utom (gräns 1 > Värde > gräns 2)** : innebär att larmet blir aktivt när värdet befinner sig under det värde man har fyllt i under Gräns 1 eller över det värde man fyllt i under Gräns 2.

Hysteres kan användas för att hindra ett larm att stå och växla mellan aktivt och inaktivt när värdet ligger precis på gränsen. Det anger hur mycket innanför gränsen eller gränserna värdet måste hamna innan larmet kan bli aktivt.

På-filter anger i hur många sammanhängande sekunder larmvillkoret måste vara uppfyllt innan larmet blir aktivt. **Av-filter** anger i hur många sammanhängande sekunder larmvillkoret ska vara falskt innan larmet går ifrån.






De **kvitteringstyper** som finns är:

- **Återställning vid kvittering** : larmet fortsätter att vara aktivt till dess att det kvitterats. Om felet kvarstår när det blir kvitterat så fortsätter det vara aktivt till dess att felet försvinner inklusive fördröjning och hysteres.
- **Automatisk återställning, med kvittering** : larmet återgår av sig själv när felet försvinner men det krävs ändå kvittering. Kvittering i det här fallet är ett kvitto på att någon har sett att det varit ett larm. Både återgången och kvitteringen lagras i larmhistoriken.
- **Automatisk återställning, ingen kvitteringen** : innebär att ingen behöver kvittera larmet. Larmet försvinner när felet försvinner enligt villkoren för larmet. I villkoren kan fördröjning och hysteres vara specificerade.

10.4 Skapa larmgrupper

På denna sida skapar du larmgrupper genom att gruppera de larm som finns i en applikation.



Larmgrupp	Applikation	Redigera	Radera
A-larm	Ultra		
B-larm	Ultra		
Alla larm	Ultra		
Alla händelser	Ultra		
A-larm	Rumskompensering		
Alla A-larm	Rumskompensering		

1. Skapa en ny larmgrupp genom att trycka **Ny larmgrupp**.
2. **Namnge** larmgruppen och välj vilket **språk** som utskick ska skickas på. Välj även vilken typ utskicket ska ha.

Det finns en standardinställning för Comprobo som ska vara ställd om man använder IMSE Comprobo som larmsystem. Det finns också ett standardformat som passar bättre om mailet skickas direkt till en mänsklig mottagare. Man kan även välja att definiera ett eget format. Det kan behövas om man ska skicka mailen till något annat larmsystem än Comprobo. Webbsidan innehåller hjälp med syntaxen för hur meddelandena ska definieras. Man kan dra och släppa nycklar för värden till rutorna för ämne och brödtext och blanda den med fri fast text.

Ny larmgrupp ✕

Namn Applikation
Ultra

Språk
Svenska ▾

Typ
Standardformatet för Comprobo ▾

Larmprioriteter

A B
 C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X
 Y Z

Applikation	Kanal - Larm	Prioritet
<input type="checkbox"/> Ventilation	TF Driffel - Larm TF Driffel	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	Returvattentemp - Larm frysrisk	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	Returvattentemp - Larm givarfel	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	P1 Driffel - Larm P1 driffel	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	FF Driffelensa - Larm FF Driffel	D
<input type="checkbox"/> Ventilation	Reglerfel - LARM_REGLERFEL	B
<input type="checkbox"/> Ventilation	TF Driffel - Larm TF Driffel	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	FF Driffel - Larm FF Driffel	A
<input type="checkbox"/> Ventilation	Reglerfel - LARM_REGLERFEL	B
<input type="checkbox"/> Belysningsstyrning	Belysning - Viktigt larm	J

3. När du skapar larmgrupper på den här sidan kan du välja från alla larm som finns i apparaten. Kryssa för de larm som ska ingå.
4. Om du till exempel vill att samtliga **A-larm** i apparaten ska ingå klickar du i rutan vid **A**:et. Genom

att göra på detta sätt kommer alla framtida **A-larm** som skapas att ingå i larmgruppen.

5. Tryck **Spara**.

För att ställa in mejlinställningar för utskick gå till sidan Larmutskick.

10.5 Larmutskick

Here you can create and edit alarm sendouts.

Larmgrupp	Information	Mottagare	Kontaktinformation	Redigera	Ta bort
A-larm					
B-larm					
Alla larm					
Alla händelser					

1. För att kunna göra utskick behöver du först ha skapat larmgrupper (se föregående kapitel).
2. Klicka på skapa ny under **Mottagare**. Här väljer du en mottagare i listan (dessa är skapade på sidan **Kommunikation, Mottagare**).

Ny larmmottagare

Mottagare
Lisa

Ny mottagare Avbryt Lägg till

- Om du vill **skapa en ny mottagare** men saknar ett val under **E-postserver** behöver du gå till menyn **Kommunikation** och fylla i **E-postserver**.

10.6 Händelser/fel och meddelanden

AeA fel

Ett fel har uppstått i AeA-systemet. Felet hindrar anslutna expansionsmoduler (Ex-moduler) från att fungera som de ska.

Applikationsåterställning

Systemet har återställt en applikationsbackup.

Databas-fel

Loggning och läsning av en eller flera databaser är stoppad.

Epostfel

Ett fel uppstod när ett mejl skulle skickas. Kan bero på felaktiga inställningar eller fel i kommunikationen. Kolla E-post-inställningarna så att Server med mera är rätt ifyllda.

HW_ERROR

Fel på hårdvaran som hindrar apparaten att göra som den ska. Testa att bryta strömmen och starta om apparaten.

NTP error

Systemet har inte fått någon tid från NTP vilket innebär att systemet inte kan bekräfta att klockan är rätt. En av orsakerna kan vara att det är fel serverinställningar för NTP eller fel på själva NTP:n.

Omstart system

Händelsen talar om när apparaten har startats om. Man ser när apparaten blev avstängd (händelsen blir aktiv) och när apparaten startades igen (händelsen blir inaktiv).

Systemuppdatering

Systemet har uppdaterats.

11 Loggningar

Loggningar är historik över vad som hänt tidigare och används för att kunna se statistik. Detta kapitel går igenom hur loggningar fungerar och vad de kan användas till.

Loggningar skapas under en kanals inställningar i den **grafiska programmeringen** eller under menyn **Konfigurering, Applikationer & resurser**.

11.1 Typer av loggningar

Typ	Beskrivning	Intervall
Momentan	Varje loggpunkt består av det momentana värdet vid just den tidpunkten.	1s, 2s, 15s, 1min, 5min, 15min, 1h, 24h, 1 månad
Smart	Smartloggen har sekundupplösning närmast bakåt i tid, men komprimerar (glesar ut) äldre loggvärden. När äldre loggvärden glesas ut görs detta genom att beräkna medelvärden. Detta bibehåller historik långt bakåt i tiden (ända till anläggningens driftsättning) med en lägre minnesanvändning. Smartlogg är exempelvis lämpligt för att logga temperaturvärden där man vill ha lång historik.	Variabelt
Vid ändring	En loggpunkt skapas varje gång värdet förändras. Används för att logga förändringar som sker ibland, t.ex. en lysknapp.	Variabelt

Typ	Beskrivning	Intervall
Förändring	Denna loggtyp visar värdets förändring från föregående loggpunkt. Används exempelvis för att logga dygns eller månadsförbrukningar.	1s, 2s, 15s, 1min, 5min, 15min, 1h, 24h, 1 månad
Max/Min	Varje loggpunkt består av max- eller minvärdet sedan föregående loggpunkt. Max- och minvärdena beräknas som ett flytande medelvärde med sekundupplösning.	1s, 2s, 15s, 1min, 5min, 15min, 1h, 24h, 1 månad
Medel	Varje loggpunkt består av medelvärdet sedan föregående loggpunkt. Medelvärdet beräknas med sekundupplösning.	1s, 2s, 15s, 1min, 5min, 15min, 1h, 24h, 1 månad
Summa	Loggen summerar värdena sedan föregående loggpunkt. Detta görs med sekundupplösning. Summalogg kan t.ex. användas för att beräkna drifttid.	1s, 2s, 15s, 1min, 5min, 15min, 1h, 24h, 1 månad

Observera att samtliga loggar förutom smartlogg hanteras som cirkulära buffrar. Det innebär att när respektive loggarea i minnet blivit full, så kommer de äldsta loggvärdena att roteras ut och raderas. Det finns ett reserverat loggutryme för respektive loggarea, som ej påverkas av de andra liggarna. T.ex. påverkas ej innehållet i långtidsloggens reserverade utrymme av att t.ex. korttidsloggen blivit full och roteras. Undantaget är smartloggen, där raderas ej äldre värden, utan de omvandlas i stället till större intervall.

Så här fördelar sig loggareorna:

Log area	Contents
Smart	Smart logs
Korttid	Periodiska loggar med intervall < 1h
Medeltid	Periodiska loggar med 1h < intervall ≤ 1 dygn
Långtid	Periodiska loggar med intervall ≥ 1 dygn
Förändring	Förändringsloggar
Vid ändring	Vid ändringsloggar

11.2 Skapa loggningar

1. Gå till en kanals inställningar, antingen i den **grafiska programmeringen** eller under menyn **Konfigurering, Applikationer & resurser**.

2. Klicka på **Lägg till** för att lägga till en loggning. Du kan ha flera olika typer av loggningar på en och samma kanal.
3. Välj vilken **typ** av **loggning**, **intervall** och **offset**.
4. Klicka **spara**.

11.3 Loggad data

Loggad data används för att visa grafer över historiska data för loggpunkter (t.ex. kanaler eller parametrar). En visning kan sparas för att kunna öppnas senare. Det går även att koppla utskick till sparade visningar.

The screenshot shows the 'Loggad data' interface. On the left, there is a 'Kanaler' (Channels) list with a search bar and a tree view. The tree view shows a hierarchy: Ultra > T1, T2, T3, temp1, temp2, temp3, temp4, temp5, V1, A11, A2, V2, Webbdelningar > LA3-GT1 - Rumstemp > Momentan 1m, Förändring 5m, LA3-GT3U - Utelemp, param, LA3-GT3U-Utelemp2, I/O slinga volt_. Below the channels list is a 'Sparade visningar' (Saved views) section with a list of views: visning1, test11_5, visning2, 12_loggar, visning1_test, Backup. A red arrow points from the 'Sparade visningar' section to the 'Loggad data' title bar, with the label 'Sparade visningar'. Another red arrow points from the 'Loggad data' title bar to the 'Loggningar' section, with the label 'Loggningar'. The main area is a line graph showing temperature data over time. The Y-axis is labeled '°C' and ranges from 21.7 to 21.98. The X-axis shows dates from 23-02-15 09:25:00 to 23-02-15 10:20:00. A red arrow points to the graph area with the label 'Grafyta'. Below the graph is a 'Från' (From) and 'Till' (To) section with options for 'Period' (1 Timme) and 'Aktuell tid' (Aktuell tid). There are also 'Starttid' and 'Stoptid' fields. A red arrow points to this section with the label 'Kontroller för hämtning av data'. Below this is a 'Loggningar' (Loggings) section with a table of loggings. The table has columns: Linjetyp, Plottyp, Namn, Applikation, Visa mätpunkter, Enhet, Typ, Intervall. The table shows one logging: LA3-GT1 - Rumstemp, Webbdelningar, checked, °C, Momentan 1m, 60s. A red arrow points to this section with the label 'Loggningar'. The interface also includes an 'Exportera' button and a 'Rensa' button.

Trädvy: Visar loggpunkter som är möjliga att lägga till som loggningar. Endast kanaler och parametrar som loggas kan visas i loggad data. Detta görs under respektive kanals inställningar.

Grafyta: Området där grafer för loggningar visas.

Kontroller för hämtning av data: Inställningar för vilken tidsperiod av den sparade informationen som visas.

Loggningar: Lista över de loggpunkter som är tillagda som loggningar i grafen.

Sparade visningar: Lista över sparade visningar.

11.3.1 Lägga till loggning i graf

En loggpunkt läggs till genom att dra den från trädvyn och släppa den i grafytan. Loggningen läggs då till med en egen Y-axel. Maximalt 10 Y-axlar kan läggas till. Observera att loggningar med täta loggintervall (t.ex. sekundloggar) kan ta lång tid att läsa in för långa tidsperioder.

För att lägga till en loggning till en befintlig Y-axel släpps den i stället på önskad Y-axel i grafytan. När en loggning läggs till, listas den även längre ned på sidan under Loggningar.

Y-axeln kan använda SI-prefix när mycket stora eller små värden visas. Till exempel:

μ micro (0.000 001)

m milli (0.001)

k kilo (1 000)

M mega (1 000 000)

11.3.2 Val av tidsperiod

Kontroller för hämtning av data under grafytan styr vilken tidsperiod grafen ska visa. För att ändra tidsperiod väljer man inställningar och trycker **Uppdatera**. Om period sätts till **Auto** och en logg dras in kommer x-axeln automatiskt att skalas till lämplig skala för loggtypen. Om den valda tidsperioden innehåller en stor mängd mätpunkter kan hämtningen ta lång tid, det går då att trycka **Stoppa hämtning** för att avbryta och välja en ny tidsperiod eller loggar med färre mätpunkter.

Miniatyrbilden visar en översikt av den valda tidsperioden. Aktuell zoomnivå visas som ett skuggat område i miniatyrbilden.

Knappen **Rensa** tar bort alla loggningar som visas i grafytan.

11.3.3 Loggningar

Loggningar visar en lista över samtliga Y-axlar, samt vilka loggningar som ligger på respektive Y-axel.

Min Y och **Max Y** styr max- respektive minvärde för Y-axeln i grafytan.


Visa stömlinjer styr om stömlinjer ska visas i grafytan eller ej.

Visa mätpunkter styr om mätpunkter ska visas i grafytan eller ej. Mätpunkter kan ej visas för loggar med stort antal mätpunkter.

Checkrutan i anslutning till varje loggning styr om loggen ska visas i grafen eller ej.

En Y-axel som har flera loggningar får sin enhet respektive färg från den loggning som är markerad. Klicka på en loggning för att markera den.

Det går att välja **Linjetyp** respektive **Plottyp** för att styra hur en loggning ska visas i grafen.

Genom att klicka på de röda kryssen  tas en Y-axel (med alla dess loggningar) eller en enskild loggning bort från visningen.

11.4 Zooma och panorera

11.4.1 Zoom med scrollhjul

Det går att zooma in eller ut i grafen med hjälp av musens scrollhjul. Håller man pekaren över grafen och rör scrollhjulet zoomas både X- och Y-axel mot muspekarens position. Om man håller muspekaren över X- eller Y-axeln zoomas endast denna axel.

11.4.2 Zoom med markeringsruta

Högerklicka och dra i grafytan för att markera ett område att zooma in på.

11.4.3 Pinch zoom (fungerar endast på touchskärm)

Om touchskärm används går det även att zooma i grafen med pinch-zoom, dvs med två fingrar nypa eller dra isär för att zooma in respektive ut.

11.4.4 Återställa zoom

Med knappen återställ zoom  återställs zoomnivån till att visa hela grafen i det valda intervallet.

11.4.5 Panorera

För att panorera klickar man och drar i grafytan. För att panorera en individuell axel, klicka och dra i denna axel.

11.5 Tooltip

När muspekaren hålls över grafen visas en tooltip.


- Om muspekaren är över en mätpunkt visas mätpunktens värde och tidsstämpel. Mätpunkten markeras med loggningens färg.
- Om muspekaren är mellan datapunkterna visas ett interpolerat värde och dess tidsstämpel. Den interpolerade punkten markeras med svart.

11.6 Sparade visningar

En sparad visning sparar visningen av en eller flera loggar så att samma visning kan öppnas vid ett senare tillfälle.

Sparade visningar används även för att göra loggutskick, se kapitel Loggutskick.

11.6.1 Skapa sparad visning

För att spara den aktuella visningen av loggar fyller man i Namn för visningen samt klickar på knappen **Spara**. Den sparade visningen visas då i sektionen **Sparade visningar**. Sparade visningar med kopplade loggutskick indikeras med en brevsymbol .

En sparad visning sparar:

- Vilka loggningar som ska visas, samt vilken Y-axel de är kopplade till.
- Linjefärg, Linjetyp och Plottyp
- Vald kanal (styr enhet och färg på Y-axeln)
- Vilka kanaler som är markerade respektive avmarkerade (med kryssrutan)
- Inställningar för vald tidsperiod i **Kontroller för hämtning av data**

11.6.2 Radera sparad visning

För att radera en sparad visning öppnas visningen först genom att klicka på den i listan. Sedan trycker man på knappen **Radera**. Det går ej att radera en sparad visning som har kopplade loggutskick. Loggutskicket måste i så fall först tas bort. Se Loggutskick.

11.6.3 Ändra sparad visning

För att göra förändringar i en sparad visning öppnas visningen först genom att klicka på den. Sedan kan ändringar göras, t.ex. lägga till eller ta bort loggningar. Tryck sedan **Spara**. Observera att ändringar

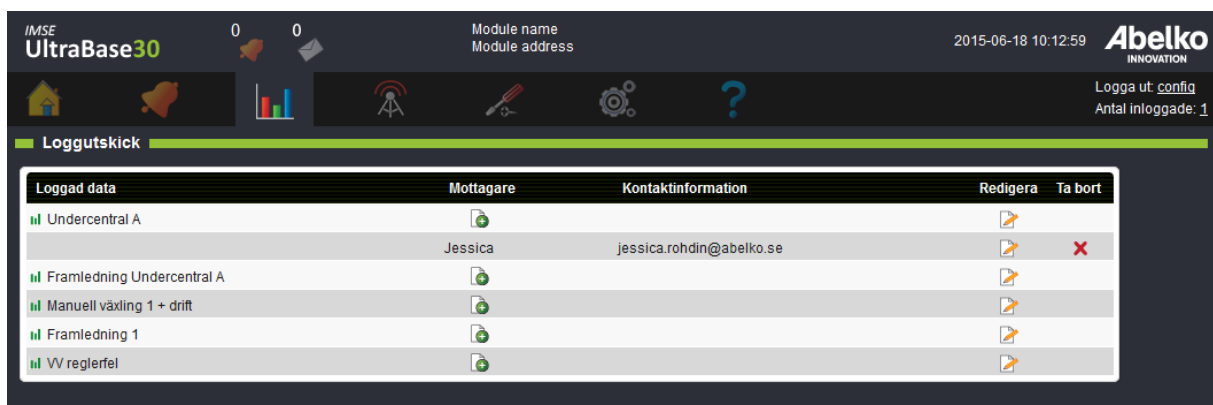
i en sparad visning som har kopplade loggutskick även gör att loggutskickerna ändras.

11.6.4 Exportera data

Men knappen **Exportera** ovanför grafytan kan man ladda ned de loggningar som visas i grafen som en CSV-fil.

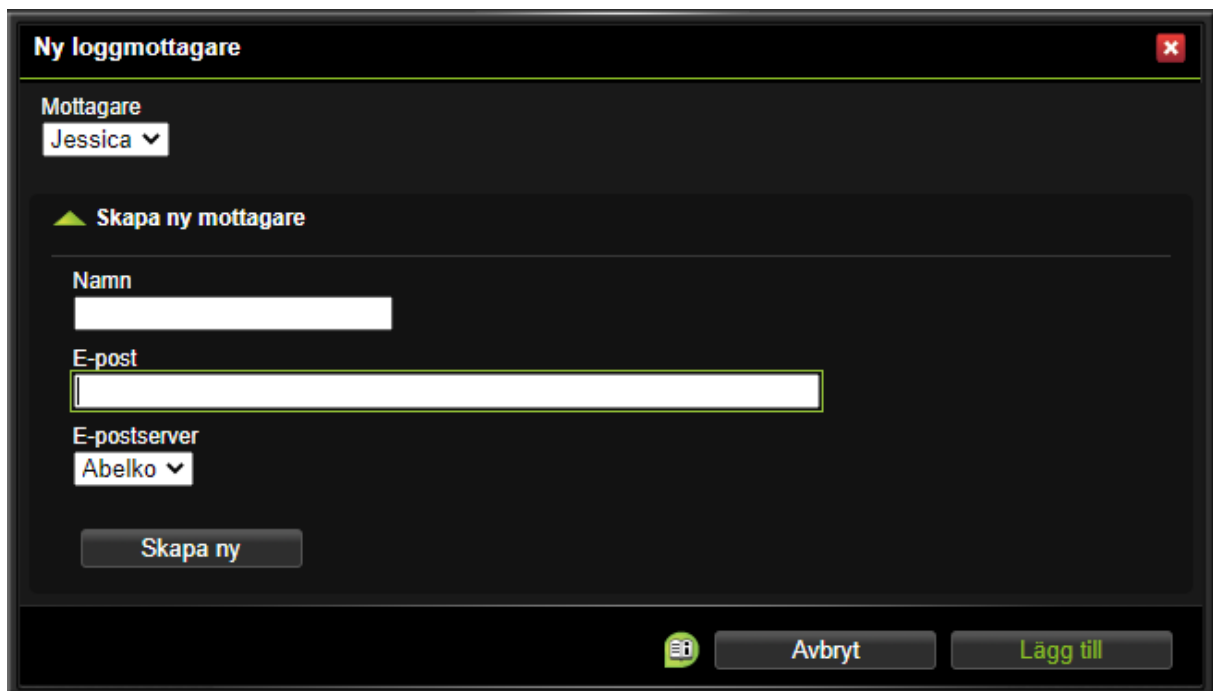
11.7 Loggutskick

På den här sidan kan du mejla en logg med hjälp av dina **Sparade visningar** från sidan Loggad data.



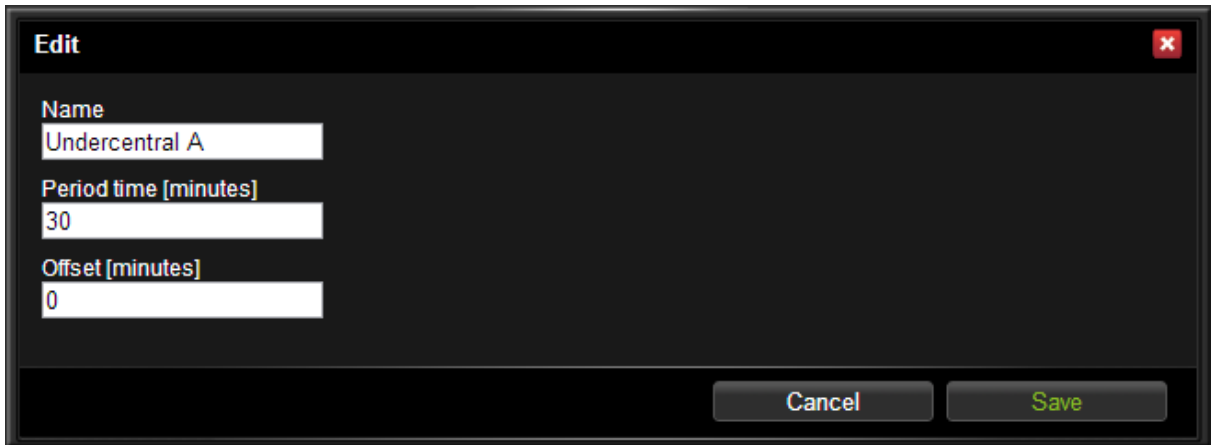
The screenshot shows the IMSE UltraBase30 interface. At the top, there are navigation icons and a header with 'Module name' and 'Module address'. The main content area is titled 'Loggad data' and contains a table with the following columns: 'Loggad data', 'Mottagare', 'Kontaktinformation', 'Redigera', and 'Ta bort'. The table lists several log entries, including 'Undercentral A', 'Framledning Undercentral A', 'Manuell växling 1 + drift', 'Framledning 1', and 'VV reglerfel'. The 'Mottagare' column shows 'Jessica' for the first entry, and the 'Kontaktinformation' column shows 'jessica.rohdin@abelko.se'.

1. Börja med att lägga till en mottagare vid den logg du vill skicka.



The screenshot shows a dialog box titled 'Ny loggmottagare'. It has a close button in the top right corner. The 'Mottagare' field is a dropdown menu with 'Jessica' selected. Below it is a section titled 'Skapa ny mottagare' with a green arrow icon. This section contains three input fields: 'Namn', 'E-post', and 'E-postserver'. The 'E-postserver' field is a dropdown menu with 'Abelko' selected. At the bottom of the dialog, there are three buttons: 'Skapa ny', 'Avbryt', and 'Lägg till'.

2. Välj en befintlig mottagare (dessa skapas under menyn **Kommunikation, Utskick**) i listan eller skapa en ny mottagare genom att fylla i namn och kontaktuppgifter. **E-postserver** är obligatoriskt eftersom alla mottagare behöver vara knutna till en mejlserver. Om det inte finns någon mailhost behöver du fylla i dessa uppgifter på sidan Kommunikation, E-postserver.
3. Tryck **Lägg till**.



The image shows a dark-themed 'Edit' dialog box. The title bar at the top left says 'Edit' and has a red close button on the right. Below the title bar, there are three input fields with labels: 'Name' (containing 'Undercentral A'), 'Period time [minutes]' (containing '30'), and 'Offset [minutes]' (containing '0'). At the bottom right of the dialog, there are two buttons: 'Cancel' and 'Save'.

4. När mottagaren är vald klicka **Redigera** för en **Loggad data**.
5. Här ställer du in **Periodtid** (hur ofta det ska skickas) och eventuell **Offset** (hur långt in i periodtiden överföringen ska ske).
6. Klicka **Spara**.

Första gången kommer den skicka all data. Efter detta kommer den att minnas vad den har skickat och skickar endast det den inte skickat tidigare (den data som kommit in efter det data som senast skickats).

Här nedan är ett exempel på hur ett loggutskick kan se ut.

DUC Apartment 4, Abelko house, Luleå
00-30-5E-0B-01-8C

1, Database log

Index	1	2	3	4	12	GT22 [mean]	GT23 [mean]	
Channel number	77	10	11	12				
Channel name	GT20	[mean]	GT21	[mean]	GT22	[mean]	GT23	[mean]
Channel unit	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C
2015-07-04 14:54:00		20.881987		20.620169		20.076967		18.460488
2015-07-04 14:55:00		20.881661		20.620006		20.081535		18.458369
2015-07-04 14:56:00		20.881008		20.622453		20.079088		18.459184
2015-07-04 14:57:00		20.883946		20.620658		20.077946		18.458695
2015-07-04 14:58:00		20.882803		20.622779		20.078761		18.459347
2015-07-04 14:59:00		20.885578		20.623106		20.078598		18.460488
2015-07-04 15:00:00		20.885741		20.623758		20.07974		18.459347
2015-07-04 15:01:00		20.887047		20.626043		20.082025		18.460162
2015-07-04 15:02:00		20.887863		20.624574		20.081698		18.460162
2015-07-04 15:03:00		20.889822		20.626859		20.083167		18.460488
2015-07-04 15:04:00		20.891127		20.626206		20.080882		18.45951
2015-07-04 15:05:00		20.890801		20.627185		20.081698		18.461139
2015-07-04 15:06:00		20.890474		20.627185		20.079577		18.459347
2015-07-04 15:07:00		20.891454		20.627185		20.078761		18.458858
2015-07-04 15:08:00		20.890474		20.627185		20.079903		18.459999
2015-07-04 15:09:00		20.890801		20.62849		20.080719		18.459184
2015-07-04 15:10:00		20.89178		20.628164		20.079251		18.456088
2015-07-04 15:11:00		20.891454		20.628817		20.080393		18.457555
2015-07-04 15:12:00		20.893412		20.629796		20.081698		18.457555
2015-07-04 15:13:00		20.895371		20.630612		20.082514		18.458369
2015-07-04 15:14:00		20.895371		20.630938		20.083983		18.458858

Längst upp ser man från vilken apparat utskicket kommer ifrån med namn och Mac-adress. Man kan se vilken typ av logg det är (1, Databaslogg) och sedan är alla kanalnummer och kanalnamn med kanalenhet listade. Under dessa finns en tidstämpel och det värde som kanalen hade vid denna tidpunkt. Det behöver inte alltid finnas data för varje tidpunkt för varje kanal.

12 In- & utgångar

I detta kapitel får du lära dig principen bakom ingångar och utgångar. Vi går igenom hur du kopplar in dem på den fysiska enheten och hur du gör inställningar för dem via gränssnittet.

12.1 Översikt

För att apparaten ska kunna göra något på riktigt behöver man koppla in givare och ställdon av olika typ. Dessa kopplas till in- och utgångar och representeras mjukvarumässigt av I/O-kanaler. En Ultra-Base har egna in- och utgångar och antalet kan utökas genom att man kopplar in expansionsmoduler. Både expansionsmodulerna och UltraBase representeras av I/O-enheter. I/O-enheter och I/O-kanaler konfigurerar man på sidan **Konfigurering** och **In- & utgångar**.

Expansionsmoduler är moduler som kopplas ihop med en Ultra via färdiga modularkablar på en särskild bus via EX-Out. De är en del av produktserien och fungerar på samma sätt som basenhetens egna I/O. De är avsedda att monteras i samma skåp som basenheten. Upp till tio enheter kan anslutas och de har kabelsekvensdetektering som upptäcker i vilken ordning de är inkopplade. Kabelsekvensnummer används för att adressera apparaten och man kan även använda apparatens serienummer som adress.

Om **Ex OUT** är konfigurerad att användas av **Externa enheter** visas texten **Rs485 Ex används av externa enheter**

In- och utgångar kan även kopplas in via **externa enheter** som kommunicerar via modbus eller andra protokoll. Detta beskrivs närmare i kapitel Externa enheter.

12.2 Detaljer ingångar och utgångar

För mer detaljerad information om de olika typerna av ingångar och utgångar, se respektive enhets installationskapitel. För mer detaljerad information om de olika typerna av ingångar och utgångar på expansionsmodulerna, se Referensmanual IMSE Expansionsmoduler.

12.2.1 Universalingångar

Välj under skiftnyckeln  vilken typ den ska fungera som.

Det finns även en statusingång som talar om ifall det är något fel på givaren eller ingången. Status = 0 betyder att inget fel detekterats. Status = 1 betyder att mätvärdet är utanför mätområdet. Vid resistans/temperaturmätning beror detta vanligtvis på ett avbrott. Vid spännings- och strömmätning är det ett tecken på att signalen är för hög för att kunna mätas.

12.2.2 Digitala ingångar

Digital status, frekvensmätning och pulsräkning finns på olika kanaler och kan användas samtidigt.

Extra signaler för varje digital ingång:

- Nollställ räknare: räknarvärdet nollställs med knapp under Redigera I/O-kanalinställningar
- Nollställ fullindikering: sätt till ett för att nollställa fullindikeringen (finns endast på expansionsmoduler)
- Räknare full: indikerar att räknaren har passerat $2^{32} - 1$ och börjat om på noll igen

12.2.3 Analoga utgångar

Analoga utgångar på expansionsenheter kan manuellstyras med ett vred. Signalen **Manuellt styrd** visar om manuellstyrning är aktiv. Om utgången inte är manuellstyrd så är signalen **Manuellt styrd** minus ett. Annars om den är noll eller större så visar den att utgången är manuellstyrd, och till vilket värde.

12.2.4 Digitala utgångar

Digitala utgångar på expansionsenheter kan manuellstyras manuellt med en omkopplare på enheten. För sådana digitala utgångar finns en ingång **Manuellt Styrd**, som visar om manuellstyrning är aktiv på enheten. Om utgång styrs av signalen DO så är **Manuellt Styrd** noll. Är utgången manuell till så är signalen ett, och är den manuell från så signalen två.

12.3 Konfigurera givare och ställdon


Under menyn **konfigurering** och **In- & utgångar** kan du redigera alla ingångar och utgångar på apparaten och eventuella expansionsmoduler.

Längst upp på sidan ligger din styrenhet.

IMSE UltraBase30 0 0 Modulnamn Moduladress 2020-09-30 08:16:53 **Abelko** INNOVATION

Logga ut: [config](#)
Antal inloggade: 2

In- & utgångar

	Typ	UltraBase30
	Namn	Modulnamn Moduladress
	SN	000018

Infoga


Skapa ny

1. Om du fäller ut en modul kan du se alla ingångar och utgångar.

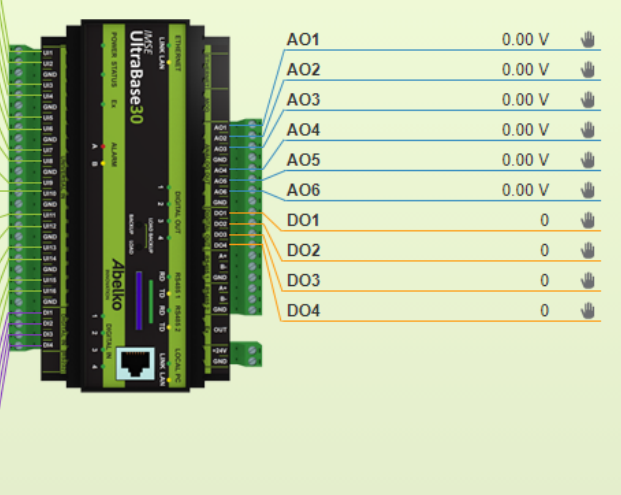
IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2020-09-30 10:26:05 **Abelko** INNOVATION

Logga ut: [config](#)
Antal inloggade: 1

In- & utgångar

	Typ	UltraBase30
	Namn	Module name Module address
	SN	000018

▼ UI1	199940.01	
▼ UI2	199940.01	
▼ UI3	199940.01	
▼ UI4	199940.01	
▼ UI5	199940.01	
▼ UI6	199940.01	
▼ UI7	199940.01	
▼ UI8	199940.01	
▼ UI9	199940.01	
▼ UI10	199940.01	
▼ UI11	199940.01	
▼ UI12	199940.01	
▼ UI13	199940.01	
▼ UI14	199940.01	
▼ UI15	199940.01	
▼ UI16	199940.01	
▼ DI1	0	
▼ DI2	0	
▼ DI3	0	
▼ DI4	0	



AO1	0.00 V	
AO2	0.00 V	
AO3	0.00 V	
AO4	0.00 V	
AO5	0.00 V	
AO6	0.00 V	
DO1	0	
DO2	0	
DO3	0	
DO4	0	

Infoga

Skapa ny

ExD8

ExDI12

ExM28

RS485 Ex

2. Klicka på ingångarnas och utgångarnas **placeringsnamn** (ex. UI1) för att komma åt deras inställningar (antal decimaler, enhet, skalning med mera).
3. En **liten pil** vid placeringsnamnet betyder att det finns flera värden att använda från samma ingång. Klicka på pilen för att se dessa och för att komma åt att göra inställningar för dem.

🔑 Om det finns inställningar som rör själva ingången/utgången syns denna ikon. För universalingångar behöver man välja om det är resistans, spänning, ström eller digital status som ska mätas.

🖱️ : Om en ingång/utgång kan styras manuellt syns denna ikon.

12.3.1 Konfigurera expansionsmoduler

Du kan arbeta med expansionsmoduler på två sätt. Om du redan har kopplat in expansionsmodulerna kan du se dem i gränssnittet och redigera deras inställningar.

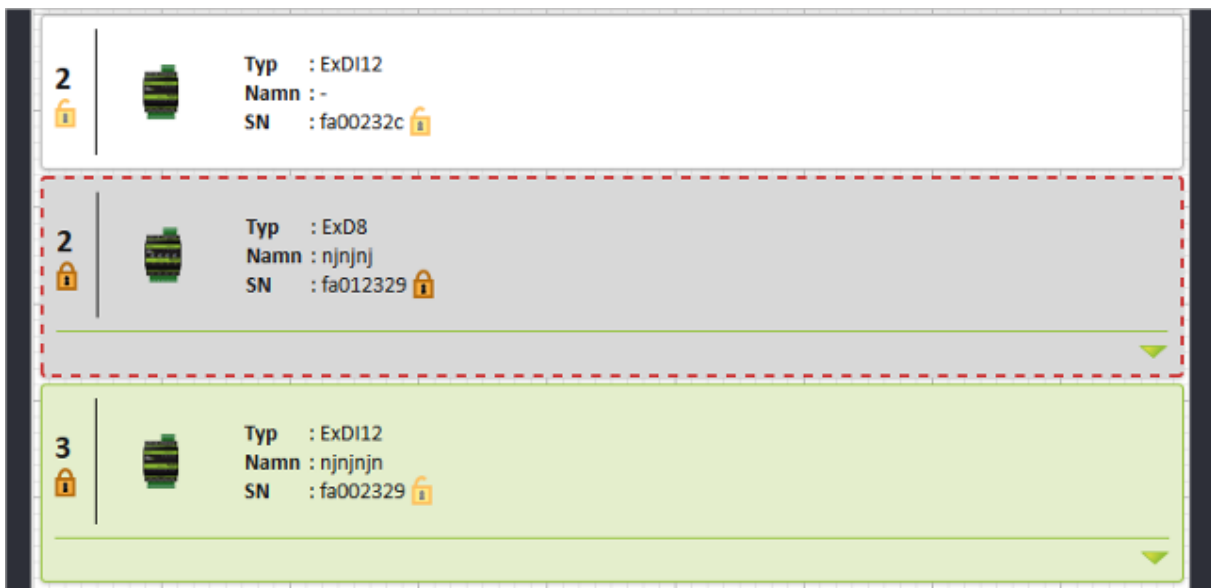
Du kan även konfigurera dem innan du kopplat upp dem till din basenhet. Du ritas då upp vilka moduler som ska sitta i vilken ordning för att koppla in dem senare.

1. Börja med att dra en modul ut på arbetsytan från **Infoga**. När du släpper modulen hamnar den på sidan i form av ett block.

2. Modulerna kommer att bli numrerade efter den ordning de ligger i listan vilket representerar ordningen de ska monteras i verkligheten. Om du vill kan du enkelt greppa ett block och flytta det för att justera ordningen.



3. Du behöver **låsa** modulerna mot ett **kabelsekvensnummer** och/ eller ett **serienummer** för att de ska kunna användas i systemet. Vit bakgrund och grå ram på blocket innebär att du inte har låst modulen. När man konfigurerar en apparat i förväg låser man på kabelsekvensnummer. Om rätt typ av apparat sitter på rätt position kommer den att fungera. När modulen är inkopplad kan man låsa på serienummer. Då är knytningen även låst till ett serienummer och inte enbart till en viss position. Detta är att föredra då det minskar risken för sammanblandning.



4. När du sedan kopplar in modulerna till apparaten kommer deras position att matchas mot den ordning du ritat upp innan. Om det uppstår **missmatchningar** kommer dessa block att bli gråa och få en röd streckad ram. Du behöver då **ändra på ordningen eller serienummer** på dina virtuella block. Detta gör du genom att dra och släppa de gråa blocken på rätt plats.
5. Om du kopplar upp en modul av okänd typ kan du endast se att det sitter en modul där men du kan inte göra några inställningar. För att kunna göra det behöver du ladda upp ett kommunikationsskript för den typen av modul.

12.4 Byte av expansionsmodul

Om en expansionsmodul gått sönder och behöver bytas ut så kan man göra det om den är **låst enbart på position**.

1. Bryt strömmen till anläggningen.
2. Sätt i en ny modul av samma typ på samma position (koppla in i samma ordning som tidigare i Ex-slingan).

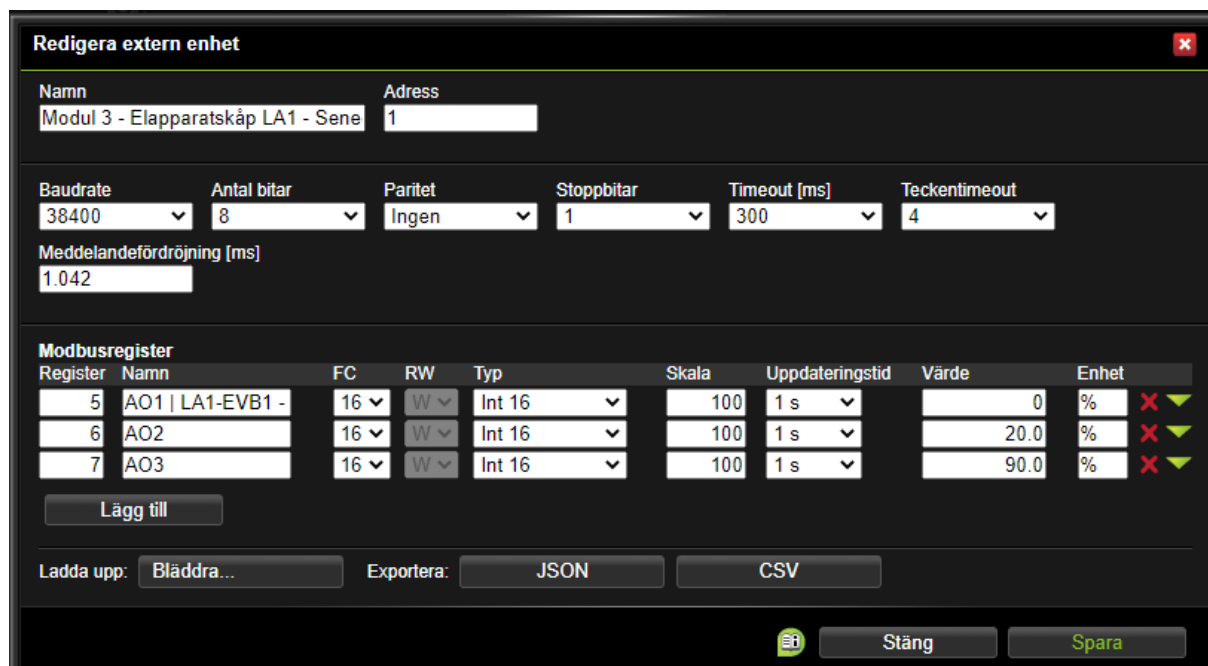
När systemet slås på igen så den nya modulen ha ersatt den gamla.

Om man har **flera externa enheter av samma typ** så är det säkrast att låsa dem både på position och serienummer. Då kommer de inte att blandas ihop ifall någon kopplar om ordningen. Lås upp serienumret om någon enhet behöver bytas ut.

En enhet kan inte raderas om dess kanaler är kopplade i grafisk programmering. Man raderar en extern enhet genom att ta bort låsen både på serienummer och position.

13 Externa enheter

Externa enheter är enheter som en Ultra kan utbyta information med som master på en kommunikationsbus. Det kan till exempel vara enheter som ger fler in-



Redigera extern enhet

Namn: Modul 3 - Elapparatskåp LA1 - Sene Adress: 1

Baudrate: 38400 Antal bitar: 8 Paritet: Ingen Stoppbitar: 1 Timeout [ms]: 300 Teckentimeout: 4

Meddelandefördröjning [ms]: 1.042

Register	Namn	FC	RW	Typ	Skala	Uppdateringstid	Värde	Enhet
5	AO1 LA1-EVB1 -	16	W	Int 16	100	1 s	0	%
6	AO2	16	W	Int 16	100	1 s	20.0	%
7	AO3	16	W	Int 16	100	1 s	90.0	%

Lägg till

Ladda upp: Bläddra... Exportera: JSON CSV

Stäng Spara

och utgångar, mätare eller andra styrsystem. På den här sidan kan du få en översikt över de enheter som finns i systemet, konfigurera upp nya eller ändra konfigurationen.

Enheternas in- och utgångar kan användas som in- och utgångar i Grafisk programmering.

UltraBase30 och UltraBase40 har två **RS485** -portar som kan användas för externa enheter. UltraBase20 har en **RS485** -port och en **M-Bus** mini master port.

EX-Out kan även den konfigureras att användas för Externa enheter, då behövs till exempel en Ex-Connect. Inställningar för det ligger under **Kommunikation**. Själva inställningen för den porten görs sedan under **Externa enheter**.

För protokoll behövs ett kommunikationsskript som definierar hur kommunikationen med den externa enheten ska gå till. Vanligaste protokollet är Modbus, men även J-bus, Genibus, Danfoss FC och andra master-slav-protokoll som använder RS485 kan hanteras med skript. Om man kopplar in enheter via en nivåomvandlare kan ännu fler protokoll hanteras. UltraBase20 har M-Bus inbyggt, medan UltraBase30 och UltraBase40 kan kompletteras med till exempel en IMC10 för att kommunicera med M-Bus enheter.

Det finns särskilt stöd för **Modbus TCP** genom att konfigurera Modbus TCP gateways. Dessa konfigureras på sidan **Modbus TCP gateway** (se avsnitt Modbus TCP Gateway för mer detaljer). En gateway ligger som en egen kommunikationsport på sidan och översätter Modbuskommunikation till Modbus TCP. Man kan definiera kommunikation med Modbus-slavar utan att skriva skript (detta beskrivs i avsnitt Konfigurera externa Modbusenheter).

13.1 Konfigurera externa enheter med definitionsskript

Till höger finns en infoga-meny med samtliga externa enheter-mallar som det finns skript för.

1. Ladda in en ny typdefinition genom att klicka **Skapa ny**. De typdefinitioner du kan välja är de filer som importerats till mappen **Kommunikationsdefinitioner** under sidan **Filhantering** eller så kan du **Ladda upp** en ny fil. **Typdefinitioner** för en rad enheter kan laddas hem från abelko.se. Även typdefinitioner skrivna för IMSE WebMaster Pro fungerar. **Referensmanualens** kapitel om GFBI-skript beskriver hur du kan skapa egna typdefinitioner.

The screenshot shows the 'Externa enheter' (External devices) configuration page in the IMSE UltraBase30 web interface. The page has a dark theme. At the top, there is a navigation bar with the IMSE UltraBase30 logo on the left, notification icons in the center, and the Abelko logo on the right. Below the navigation bar, there is a header for 'Externa enheter' with a green underline. The main content area is a grid with two rows labeled 'RS485 1' and 'RS485 2'. On the right side of the grid, there is an 'Infoga' (Insert) menu with three icons: 'Skapa ny' (Create new), 'Modbus', and another device type. The top right corner of the interface shows the date and time '2020-09-30 10:43:48' and the text 'Logga ut: [config](#)' and 'Antal inloggade: 1'.

2. Dra-och-släpp mallen från **Infoga** -menyn ut på arbetsytan. Du kan placera den under vilken hållare som helst, t.ex. **RS485 1** eller **Modbus TCP Gateway**. Det är även möjligt att flytta enheterna mellan dessa hållare i efterhand genom att dra-och-släppa dem.
3. Namnge enheten och välj sedan **Uppdateringstid** och **Meddelandetimeout (ms)** för telegrammen. Meddelandetimeout är den tid Ultran väntar på ett svar från den externa enheten innan den tycker att det är en timeout.

Redigera extern enhet ✖

Namn
Seneca 1


Baudrate: 38400 ▼ Antal bitar: 8 ▼ Paritet: Ingen ▼ Stoppbitar: 1 ▼ Teckentimeout: 4 ▼ Meddelandefördröjning [ms]: 1.042

Telegram

Namn: Read Inputs Uppdateringstid: 1 s ▼ Meddelandetimeout [ms]: 300 ▼ Uppdaterad: - ▼

Nollställ kommunikationsstatistik

Nollställ


Stäng
Spara

4. Ange även **Baudrate** , **Antal bitar** , **Paritet** och **Stoppbitar**. Standardvärdena kommer från skriptet. **5. Teckentimeout** är tiden för det antal tecken som bussen skall vara tyst innan Ultran börjar behandla svaret från en extern enhet. **6. Meddelandefördröjning (ms)** är den tid som Ultran väntar från föregående inkomna svar innan den skickar ut nästa fråga. Föregående svar kan vara från samma eller någon annan enhet på samma buss. Standardvärdet räknas utifrån aktuell baudrate teckentimeout.
5. Om du håller markören ovanför ett block får du upp en **Redigera** -ikon som tar dig till inställningar. Du kan även fälla ut blocket genom att klicka på pilen för att se enhetens ingångar och utgångar.
6. Enheten skapas avstängd. Klicka på enhetens start/stopp-knapp för att starta den. Om enheten är inkopplad och rätt konfigurerad så blir blocket grönt. Om det däremot är något fel blir blocket grått med en röd streckad ram. Kolla så att den externa enheten är korrekt inkopplad och har rätt inställningar. Om något telegram inte fungerar syns det en varning.

Enhetens ingångar och utgångar kan kopplas i den grafiska programmeringen även om den inte fungerar.

RS485 2 kan användas av Modbus RTU slav (detta är en inställning som görs under menyn **Kommunikation , Modbus-slav inställningar**). Detta gör att externa enheter som ligger under RS485 2 inte går att använda.

Externa enheter som ligger under **Modbus TCP Gateway** skickar sina telegram till en extern enhet i en gemensam kommunikationskö. Det går även att skapa Modbus enheter som ligger i separata kommunikationsköer. Dessa syns som egna rubriker som börjar på **Modbus TCP** följt av enhetens namn och IP-adress. Det är endast externa enheter som använder Modbus-protokoll som fungerar med Modbus TCP Gateway. Under menyn **Kommunikation** och **Modbus TCP Gateway** skapar du gateways.

13.2 Konfigurera externa Modbusenheter

1. Skapa en ny Modbusenhet genom att dra och släppa **Modbus** - typdefinitionen från **Infoga** till höger in på arbetsytan. Du kan placera den under **RS485 1** , **RS485 2** , **Modbus TCP Gateway** eller eventuella separata **Modbus TCP**. Det är även möjligt att flytta enheterna mellan dessa hållare i efterhand genom att dra-och-släppa dem.
2. Ge enheten ett **Namn** och fyll i vilken **Modbus-adress** den har. Tryck på Spara. Tänk på att när du använder Modbus TCP Gateway måste det finnas en gateway med gemensam kommunikationskö som är konfigurerad att hantera enhetens adress. För mer information se avsnitt 16.6 Modbus TCP gateway.
3. Nu får du redigera enheten. Ställ in vilken **Baudrate** den kommunicerar på och justera övriga kommunikationsinställningar om nödvändigt. Ställ in meddelandetimeout **Timeout [ms]** för enheten. Slavenheten har en längsta tid den kan ta på sig att svara. Timeouten som ställs här ska vara minst lika lång annars riskerar enheterna att försöka kommunicera samtidigt.

Redigera extern enhet ✕

Namn: Modul 3 - Elapparatskåp LA1 - Sene Adress: 1

Baudrate: 38400 Antal bitar: 8 Paritet: Ingen Stoppbitar: 1 Timeout [ms]: 300 Teckentimeout: 4

Meddelandefördröjning [ms]: 1.042

Modbusregister

Register	Namn	FC	RW	Typ	Skala	Uppdateringstid	Värde	Enhet	
5	AO1 LA1-EVB1 -	16	W	Int 16	100	1 s	0	%	✕ ▼
6	AO2	16	W	Int 16	100	1 s	20.0	%	✕ ▼
7	AO3	16	W	Int 16	100	1 s	90.0	%	✕ ▼

Lägg till

Ladda upp: Bläddra... Exportera: JSON CSV

Stäng
Spara

4. Klicka sedan på **Lägg till** för att lägga till ett nytt register.
5. Ställ in vilka **Register** som ska läsas och skrivas. Definiera ett register genom att fylla i registernummer under **Register** och ge registret ett **Namn**. Ange vilken funktionskod **FC** som ska användas. Funktionskoder förklaras närmare nedan och avgör även om registret är läs- eller skrivbart. Ställ in vilken **Typ** av värde det är och om värdet i registret är **skalat**. Till sist välj hur ofta registret ska läsas eller skrivas under **Uppdateringstid**. Du kan även ange **Enhet**, och om det är en utgång, skriva in ett **Värde** som skrivs.
6. När alla register som ska läsas och skrivas finns med, tryck **Spara**.
7. Enheten skapas avstängd. Klicka på enhetens start/stopp-knapp för att starta den. Om enheten är inkopplad och rätt konfigurerad så blir blocket grönt.

13.2.1 Om Modbusregister

Olika tillverkare använder olika konventioner i dokumentationen av Modbusregister. I Ultran anger man **registernummer**. Registernummer börjar med nummer ett, till skillnad från registeradress som börjar med register noll. Om enhetens dokumentation anger registeradress, lägg till ett för att få registernummer.

Det är ganska vanligt att lägga till **funktionskoden** som en del i registeradressen. Det kan till exempel stå register 40001. Det betyder (vanligtvis) registernummer ett, som man kan läsa med funktionskod

(**FC**) 4.

13.2.2 Om funktionskoder

Funktionskoderna finns definierade på modbus.org. Ultran kan använda följande funktionskoder:

FC	Beskrivning
1	Read Coils
2	Read Discrete Inputs
3	Read Holding Registers
4	Read Input Registers
5	Write Single Coil
6	Write Single Register
15	Write Multiple Coils
16	Write Multiple Registers

En **Coil** är en bit som man kan både läsa och skriva, en **Discrete Input** är en bit man bara kan läsa. **Holding** och **Input Registers** är 16-bitars värden. Input Registers ska motsvara in och utgångar och Holding Registers inställningar eller beräknade värden. Det är vanligt att man inte gör någon skillnad på registertyperna och att funktionskod 3 och 4 gör samma sak, men tillverkaren kan även välja att ge funktionskoderna separata adressrymder, så att Input Register 1 och Holding Register 1 är olika saker. Det är inte heller säkert att en slav har stöd för alla funktionskoder.

13.2.3 Om registertyper och skalning

Ett register innehåller 16 bitar, och kan därmed representera tal mellan 0 och 65535. Det motsvarar typen **Word 16**. Det kan även användas för att representera tal mellan -32768 och 32767, vilket är typen **Int 16**. För att kunna föra över tal med decimaler används ofta en **skalfaktor**. Med skalfaktorn 10 så kommer temperaturen 12.3 överföras som 123. Ange skalfaktor på samma sätt oavsett om det är för läsning eller skrivning.

Ibland är inte 16 bitar tillräckligt för att överföra information med tillräckligt hög upplösning. Då kan flera register kombineras för att representera ett värde. **Int 32** och **Word 32** använder två register per värde. För att skriva denna typ av värden måste **funktionskod 16** användas. Det är inte standardiserat

vilken ordning de två registerna ska ligga. **Int 32 WS** och **Word 32 WS** definierar värden med omvänd registerordning (**WS, Word Swapped**).

Det finns inget standardiserat sätt att representera flyttal i Modbus. Därför finns det fyra typer av **Float** att välja på som motsvarar olika ordning på de ingående bytarna. Samtliga Float-typer använder två register.

13.2.4 Uppdateringstid och begränsningar

Varje registerrad läses eller skrivs för sig. Varje enhet är begränsad till maximalt tio läsningar/skrivningar per sekund. Varje gång en enhet vill kommunicera så tar det lite tid och bussen kan bara hantera en fråga åt gången. Om det är många enheter är det därför inte säkert att det går att kommunicera så ofta som inställningen **Uppdateringstid** anger. Särskilt om någon enhet inte svarar så blir kommunikationen långsam då Ultran måste vänta hela **Timeout** -tiden för att vara säker på att den inte får något svar.

Om det är fler än tio register på en enhet kan den inte heller läsa/skriva alla på en sekund, eftersom varje enhet är begränsad till tio frågor. En Modbusenhet är därför också begränsad till maximalt 100 register. Om man behöver läsa fler register än så kan du definiera flera **Externa enheter** och ange samma modbusadress för samma fysiska enhet.

Om bussprestanda är viktigt, överväg att använda **GFBI-skript** i stället. Med en skriptdefinition kan man läsa och skriva fler register i en fråga, vilket är effektivare.

Om enheten inte svarar på tio frågor i följd så får enheten status **Failed och blir grå**. Ultran kommer då inte ställa mer än en fråga per sekund tills den börjar svara, för att inte blockera bussen för övriga enheter i onödan.

13.2.5 Exportera och använda mallar

Det går att spara definitionen av en Modbusenhet som en mall i en fil på datorn. Man kan välja filformaten **JSON** eller **CSV**. För att använda mallen klicka på **Ladda upp: Bläddra** och välj en sparad fil.

JSON-formatet är att föredra om man ska spara och återanvända inställningar som en mall. Om man i stället väljer CSV så kan man öppna filen i Excell och redigera den manuellt.

13.3 Statistik och felsökning

Det finns **Statistik** för hela enheten som man kan fälla ut, som visar antalet skickade frågor, mottagna svar, timeouter, checksummefel och felaktigt format. Man kan också se när man senast tog emot ett

giltigt svar från enheten.

Det kan också bli fel på enskilda telegram, om till exempel registernumret eller funktionskoden är ogiltig. I redigeringsfönstret kan man fälla ut statistik för varje enskilt register.

I redigeringsfönstret finns det även en knapp för att **Nollställa kommunikationsstatistik**.

Felaktigt format tyder på att man försökt göra något enheten tycker är fel, så att den skickat en exception code tillbaka. Kontrollera att inställningarna för registret är rätt. Felaktiga inställningar kan också leda till att enheten inte svarar alls, och att man får timeout.

Felaktig checksumma räknas bara för hela enheten. Får man många sådana fel så kan det bero på att kommunikationskabeln är dålig, det vill säga för lång, dåligt terminerad eller utsatt för störningar. Det kan också bero på att enheter ”pratar i munnen på varandra” för att de tar längre tid på sig att svara än den timeout som är ställd i Ultran.

13.4 Status

De externa enheterna kan ha olika status vilket indikeras av färgen på blocket.

- När allt är OK är den externa enheten grön.
- Om det är något fel med kommunikationen mellan master och slav får blocket en grå bakgrund med en röd streckad ram.

Alla externa enheter, expansionsmoduler och webbdelningar har en I/O-kanal som heter **Statuskanal** som kan användas i grafisk programmering för att hantera om en enhet slutar fungera. Om kanalens värde är **OK** (= 0) så fungerar enheten. Om kanalens värde är **TRYING** (= 1) innebär det att det senaste kommunikationsförsöket misslyckades. Om kommunikationen misslyckas tio gånger i rad får kanalen värdet **FAILED** (= 2) och enheten anses felaktig.

För ingångar från externa enheter kan man välja vilket värde I/O-kanalen ska ha innan den lyckats kommunicera första gången. Man kan också välja om den ska få det värdet även om den tappar kontakten senare eller om den ska behålla det senast hämtade värdet.

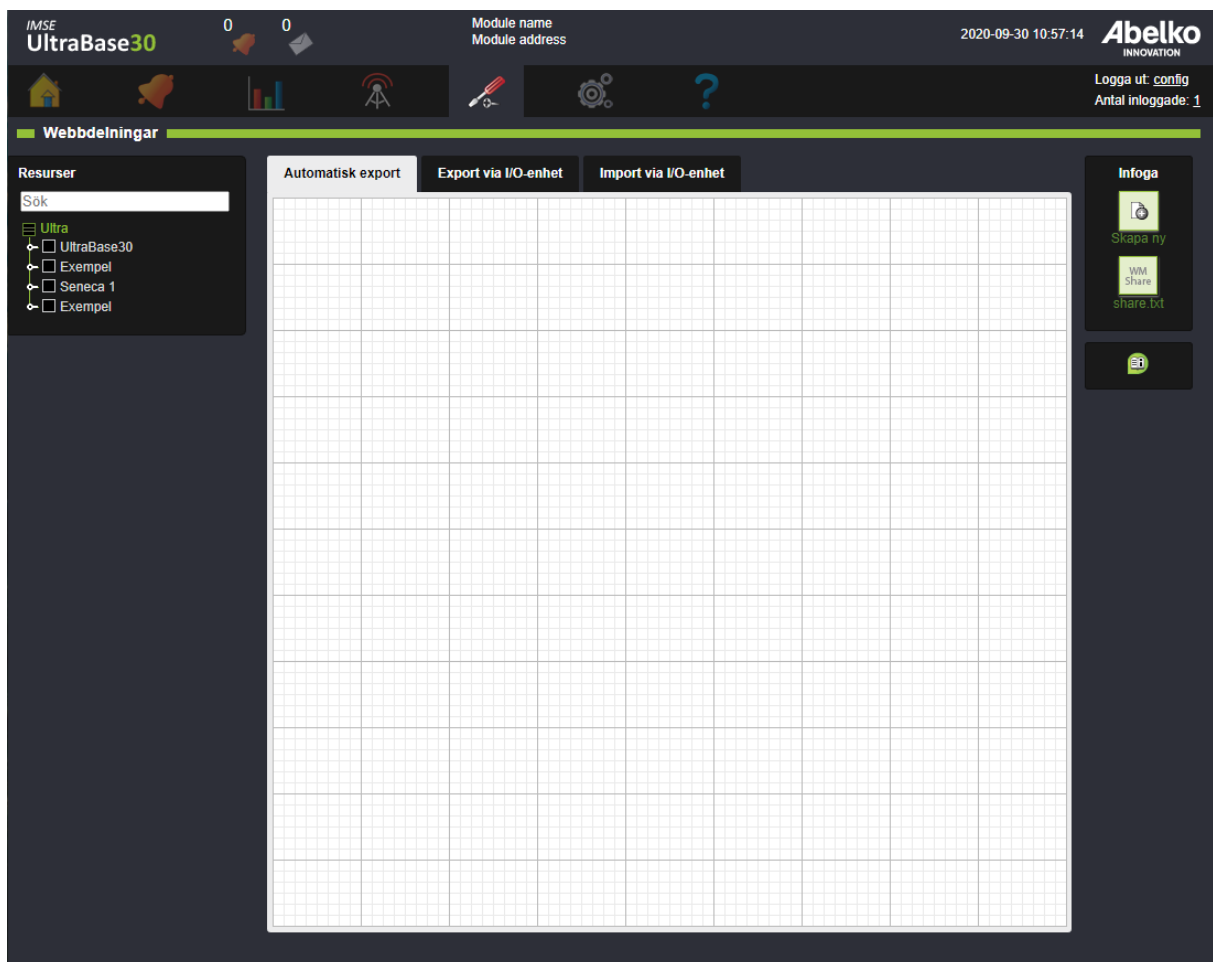
14 Webbdelningar

Webbdelningar gör det möjligt att kommunicera med andra apparater och system via nätverksbaserade protokoll. I grundutförande stöds bara WMSHare som främst är till för att dela värden mellan olika Ultra eller WMPPro. WMSHare kan även användas mot servrar och andra system.

Med WMSHare export kan man dela ut värden till andra apparater som kan hämta dem över Internet som en vanlig webbsida. Med importfunktionen kan man hämta värden till sin Ultra. Varje värde har en nyckel som är namnet på värdet.

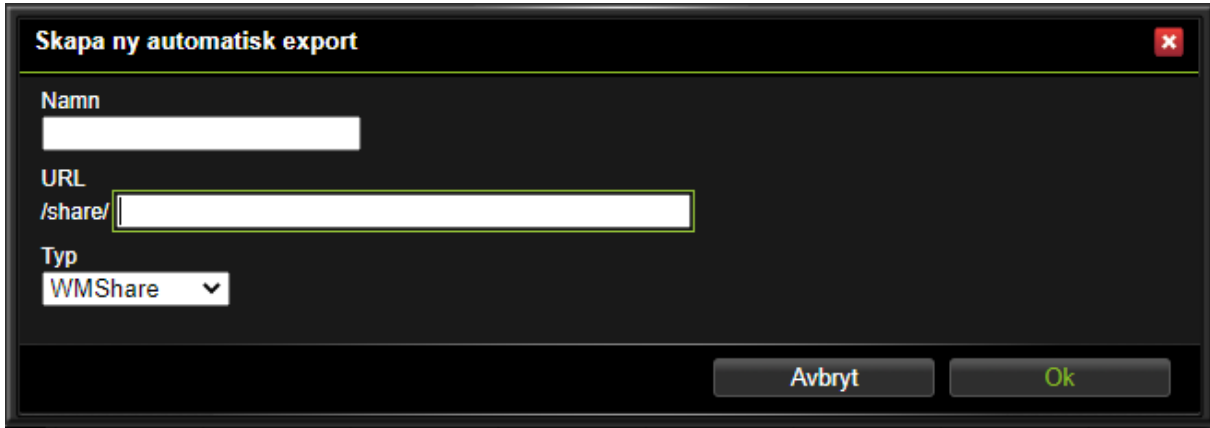
14.1 Skapa automatisk export

En automatisk export innebär att du delar ut värden till andra apparater direkt utan att gå via en extern enhet och kopplingar i den grafiska programmeringen.



The screenshot displays the IMSE UltraBase30 web interface. At the top, the header shows the logo, user information (Module name, Module address), and the date/time (2020-09-30 10:57:14). The main navigation bar includes icons for home, notifications, charts, and settings. The sidebar on the left is titled 'Webbdelningar' and contains a 'Resurser' (Resources) section with a search bar and a tree view showing folders like 'Ultra', 'UltraBase30', 'Exempel', 'Seneca 1', and 'Exempel'. The main content area is divided into three tabs: 'Automatisk export', 'Export via I/O-enhet', and 'Import via I/O-enhet'. The 'Automatisk export' tab is active, showing a large empty grid for configuring network shares. On the right side, there is an 'Infoga' (Insert) section with buttons for 'Skapa ny' (Create new) and 'WMSHare share.txt'.

1. Skapa en ny enhet genom att dra-och-släppa **Skapa ny** från **Infoga** - menyn till höger in på arbetsytan.



Skapa ny automatisk export

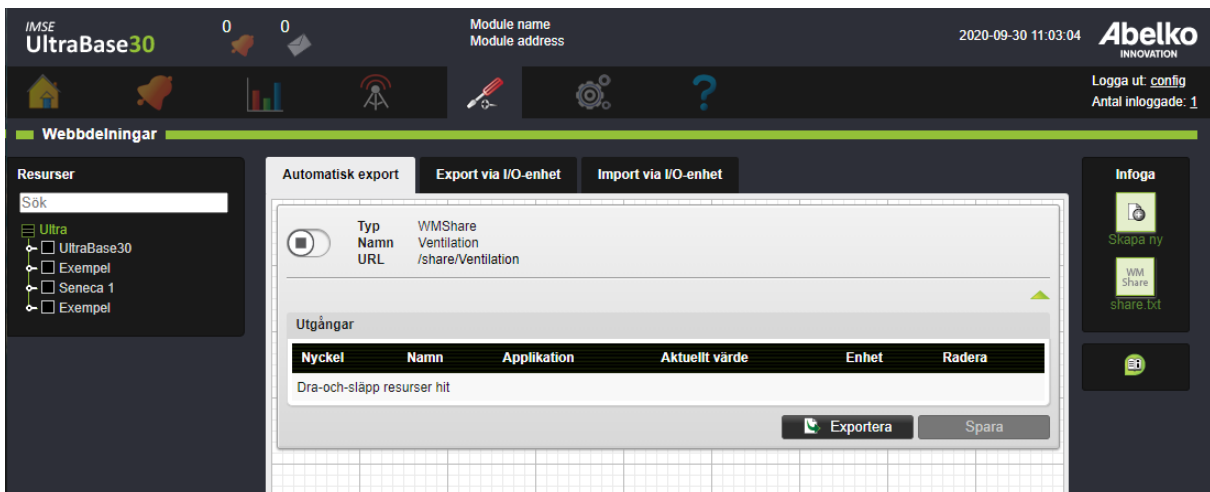
Namn
[]

URL
/share/ []

Typ
WMSHare

Avbryt Ok

2. **Namn**ge exporten. Använd understreck istället för mellanslag eftersom URL-adressen kommer få samma namn. Klicka **Ok**.



IMSE UltraBase30 2020-09-30 11:03:04 Abelko INNOVATION

Module name: UltraBase30
Module address: []

Logga ut: config
Antal inloggade: 1

Webbdelningar

Resurser

Sök

Ultra

- UltraBase30
- Exempel
- Seneca 1
- Exempel

Automatisk export Export via I/O-enhet Import via I/O-enhet

Typ: WMSHare
Namn: Ventilation
URL: /share/Ventilation

Utgångar

Nyckel	Namn	Applikation	Aktuellt värde	Enhet	Radera
Dra-och-släpp resurser hit					

Exportera Spara

Infoga

- Skapa ny
- WMSHare share.txt

3. Lägg till vilka värden du vill exportera under **Utgångar** genom att **dra-och-släppa** resurser från trädvyn till vänster in på området.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2015-06-12 08:56

Webbdelningar

- Start
- AKTUELLT_BV
- VVC Returtemp
- Rumstemp
- AKTUELL_RUMSKOI
- STALLDON_2
- P2_START
- P1 Driftind
- P2 Driftind
- P1 Driftfel
- P2_DRIFTFEL
- LARMIND_EXP
- PID
- Tvillingpump med återkoppling
- Rumskompensering
- PID VV
- VV BV max
- VV BV min
- Börvärde VV
- Legionella börvärde
- VS Aktivering
- Utsignal vid stopp

Automatisk export Export via I/O-enhet Import via I/O-enhet

Typ WMSHare
 Namn Automatisk_export_1
 URL /share/Auomatisk_export_1

Utgångar

Nyckel	Namn	Applikation	Aktuellt värde	Enhet	Radera
Ställdon 1	▶ Ställdon 1	Undercentral A	0	%	✗
P1 Start	▶ P1 Start	Undercentral A	0		✗
P1 Driftind	▶ P1 Driftind	Undercentral A	0		✗
Active	▶ Active	Undercentral A.PID	0.0		✗
Ti	● Ti	Undercentral A.PID	180.0		✗
FilterCoef	● FilterCoef	Undercentral A.PID	0.8		✗
VV BV min	● VV BV min	Undercentral B	50.0	°C	✗
VV BV min	● VV BV min	Undercentral B	50.0	°C	✗

Exportera Spara

4. Klicka **Spara**.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name: 2015-06-12 09:32:33 Abelko INNOVATION
 Module address Logga ut: config Antal inloggade: 1

Webbdelningar

Automatisk export Export via I/O-enhet Import via I/O-enhet

Typ: WMSHare
 Namn: Automatisk_export_1
 URL: /share/Auomatisk_export_1

Utgångar

Nyckel	Namn	Applikation	Aktuellt värde	Enhet	Radera
Active	Active	Undercentral A.PID	0.0		✗
FilterCoef	FilterCoef	Undercentral A.PID	0.8		✗
P1 Driftind	P1 Driftind	Undercentral A	0		✗
P1 Start	P1 Start	Undercentral A	0		✗
Ställdon 1	Ställdon 1	Undercentral A	0	%	✗
Ti	Ti	Undercentral A.PID	180.0		✗
W BV min	W BV min	Undercentral B	50.0	°C	✗
VV BV min	VV BV min	Undercentral B	50.0	°C	✗

Exportera Spara

Infoga Skapa ny

- För att **aktivera** själva delningen klickar du på **stoppsymbolen** uppe till vänster på blocket. Blocket blir då grönt och får en körsymbol.

Nu kan andra använda dessa värden genom att hämta delningen med hjälp av URL-adressen.

Om du klickar på URL-adressen öppnas WMSHare-filen i en ny flik.

Som grundinställning blir nyckelnamnet samma som kanalnamnet men det går att klicka på och ändra namnet på nyckeln.

14.2 Skapa export via I/O-enhet

Export via IO-enhet innebär precis som automatisk export att du delar ut värden. Skillnaden är att den kommer att se ut som en IO-enhet med utgångar som du kopplar i grafisk programmering.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2020-09-30 11:08:29 Abelko INNOVATION

Logga ut: config
Antal inloggade: 1

Webbdelningar

Automatisk export Export via I/O-enhet Import via I/O-enhet

Infoga

Skapa ny

WM Share share.txt

1. Skapa en ny enhet genom att dra-och-släppa **Skapa ny** från **infoga** - menyn till höger.

Skapa ny export via i/o-enhet

Skapa från fil

Välj fil Ingen fil har valts

Namn

URL

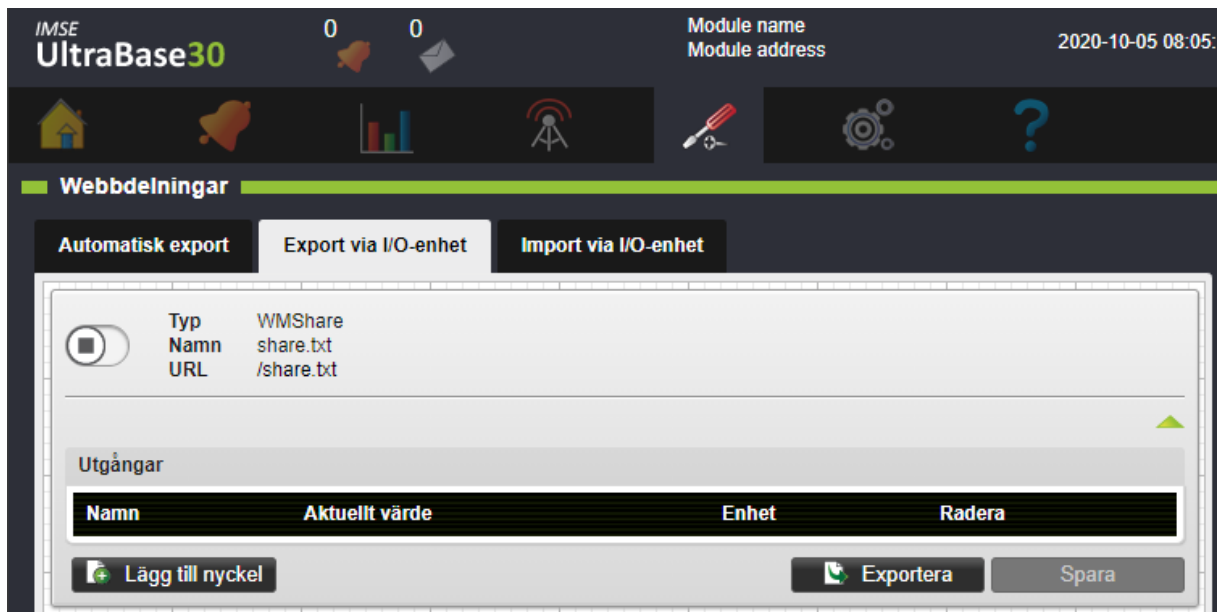
/share/

Typ

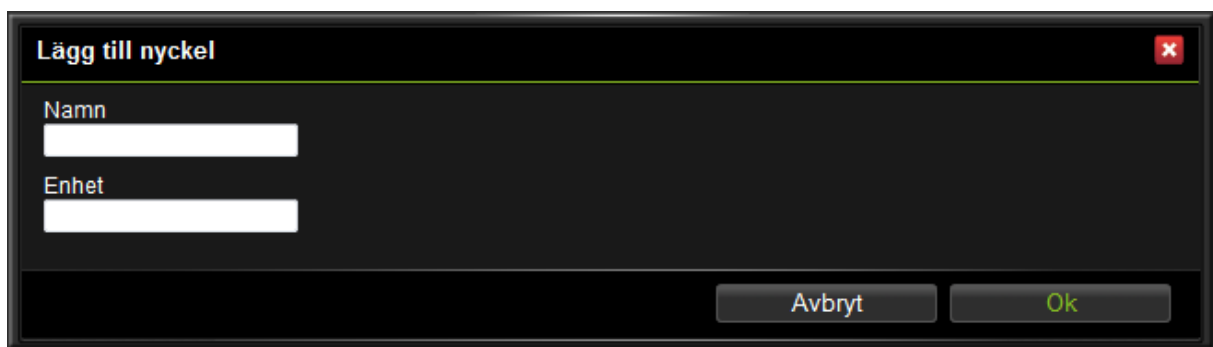
WMSHare

Avbryt Ok

2. Ange ett namn och URL för delningen.



När du skapar en IO-enhet kan du göra det från en mallfil. Mallfilen får man från exportknappen i en WMSHare. Då fylls nyckelnamn i automatiskt. Har du ingen mallfil så lägger du in nyckelnamnen manuellt senare.



3. Lägg till, radera eller redigera nyckelnamn. Nyckelnamnen blir IO-kanaler när du sparar. Namnet får inte innehålla å, ä eller ö.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address

Webbdelningar

Automatisk export Export via I/O-enhet Import via I/O-enhet

Typ WMSHare
Namn Export_1
URL /share/Export_1

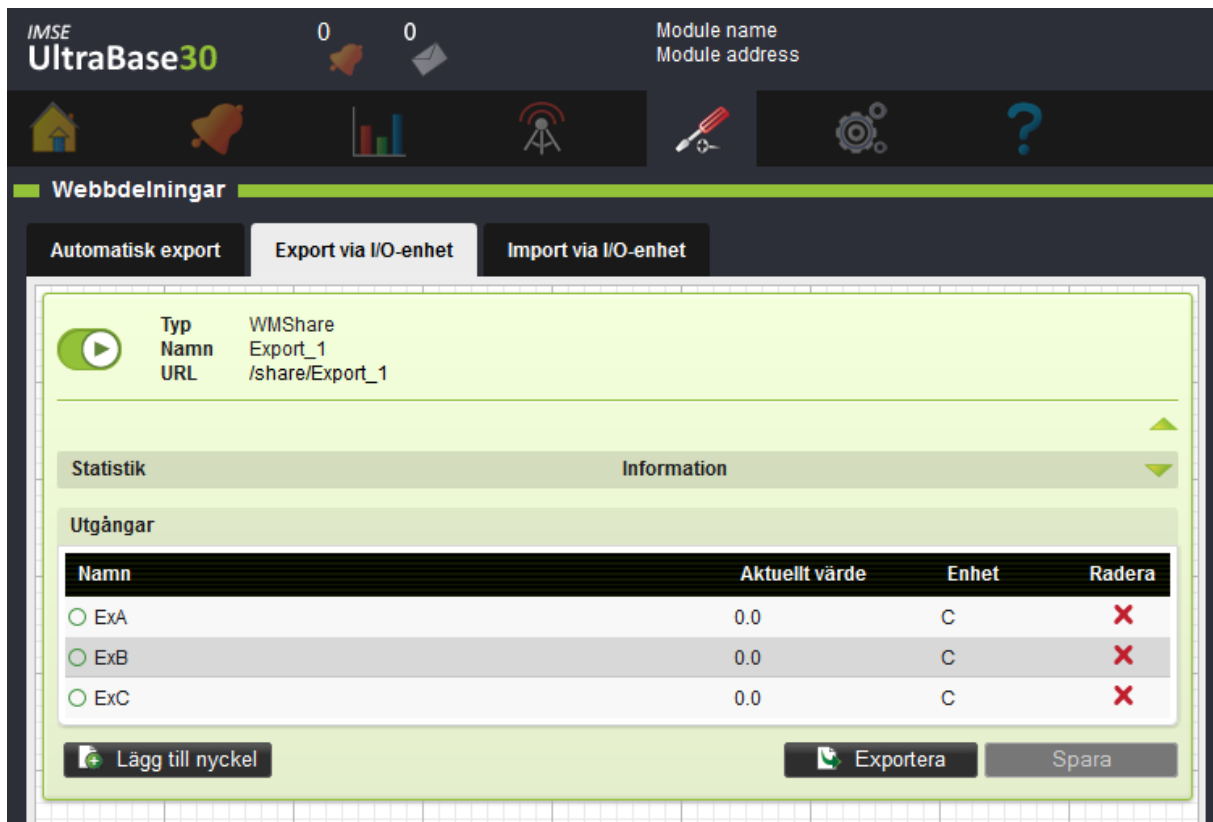
Statistik Information

Utgångar

Namn	Aktuellt värde	Enhet	Radera
<input type="radio"/> ExA	0.0	C	✗
<input type="radio"/> ExB	0.0	C	✗
<input type="radio"/> ExC	0.0	C	✗

Lägg till nyckel Exportera Spara

4. När du lagt in alla nycklar klickar du **Spara**.



IMSE UltraBase30

0 0

Module name
Module address

Webbdelningar

Automatisk export Export via I/O-enhet Import via I/O-enhet

Typ WMSHare
 Namn Export_1
 URL /share/Export_1

Statistik Information

Utgångar

Namn	Aktuellt värde	Enhet	Radera
<input type="radio"/> ExA	0.0	C	✗
<input type="radio"/> ExB	0.0	C	✗
<input type="radio"/> ExC	0.0	C	✗

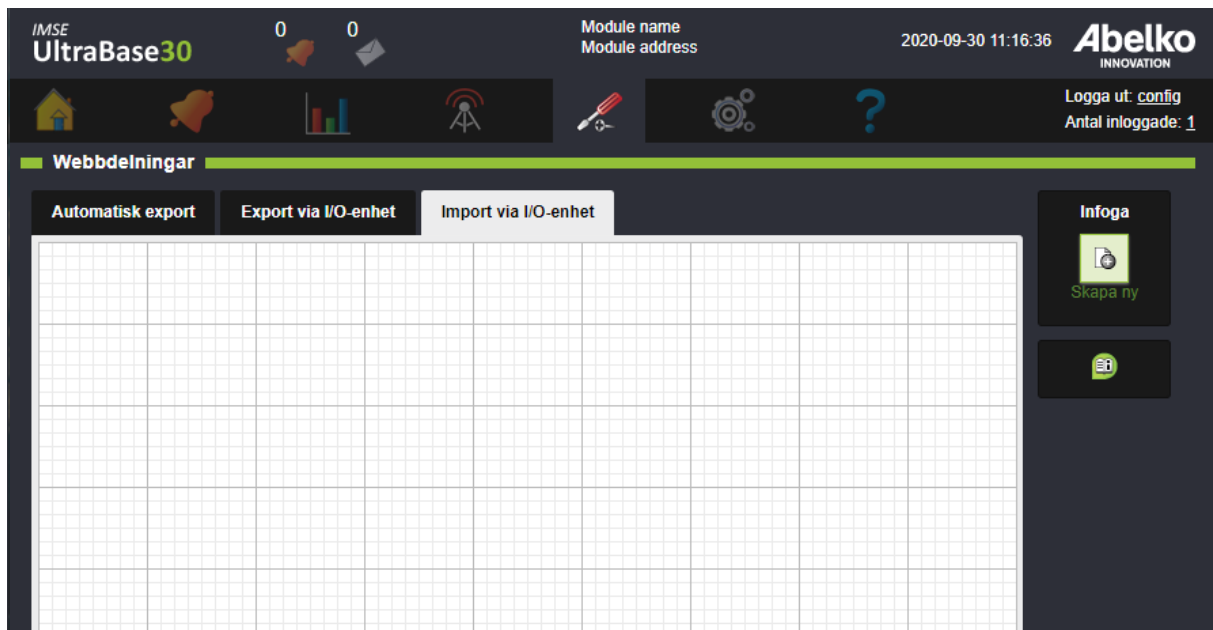
Lägg till nyckel Exportera Spara

5. För att **aktivera** själva delningen klickar du på stoppsymbolen uppe till vänster på blocket. Blocket blir då grönt och får en körsymbol.

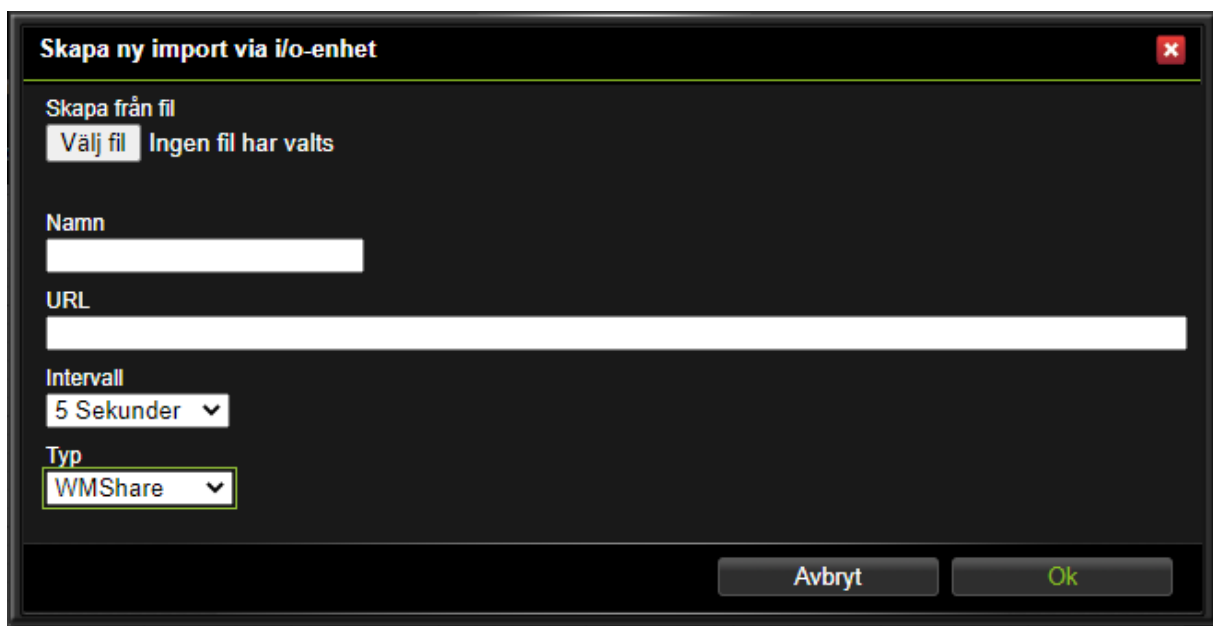
Nu kan du gå till den grafiska programmeringen och koppla den externa enhetens utgångar.

14.3 Skapa Import via I/O-enhet

För att hämta värden från en annan apparat skapar du en import via I/O-enhet.

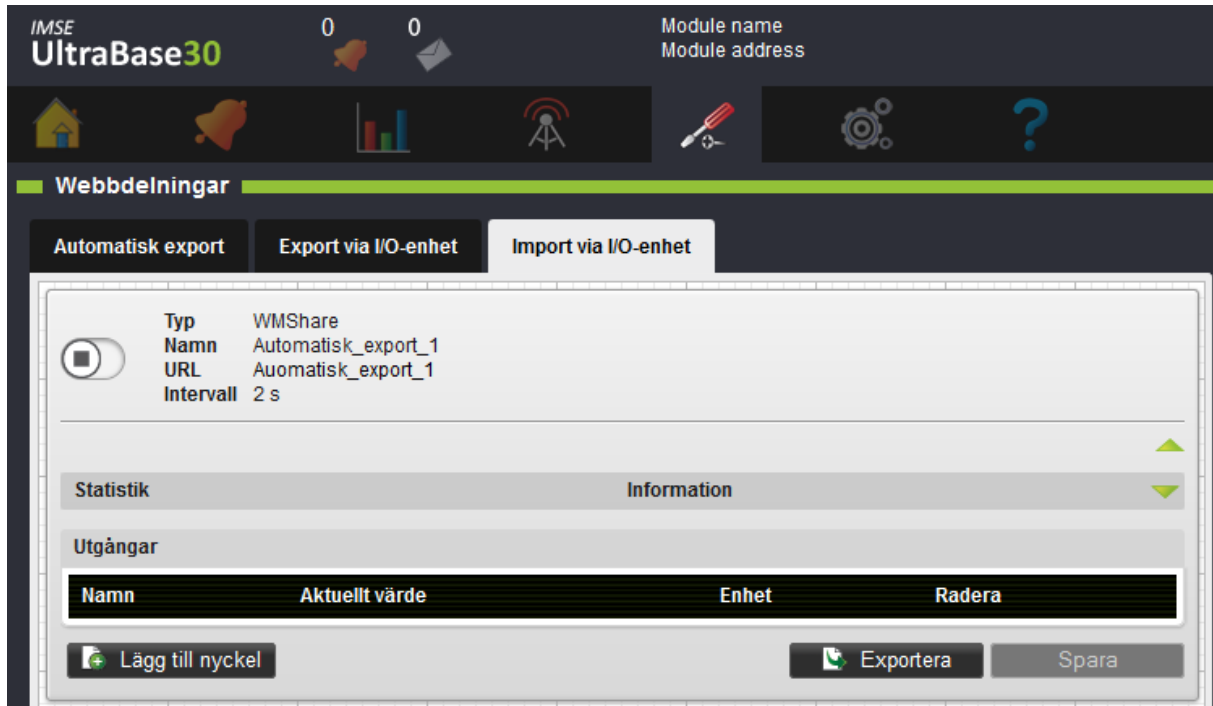


1. Skapa en ny enhet genom att dra-och-släppa **Skapa ny** från **infoga** - menyn till höger.

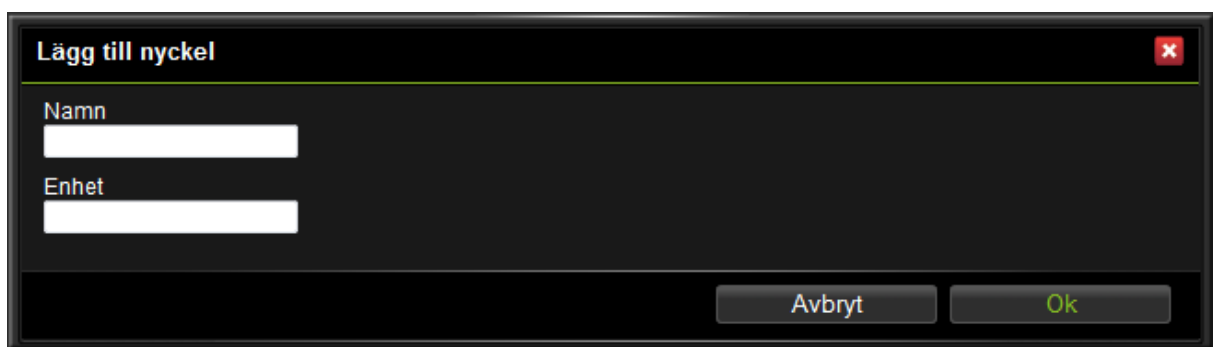


2. När du skapar en import så ger du I/O-enheten ett **namn** och anger **URL** -adressen till den delning som ska hämtas. Ange också hur ofta värdena ska hämtas under **Intervall**. Klicka **Ok**.

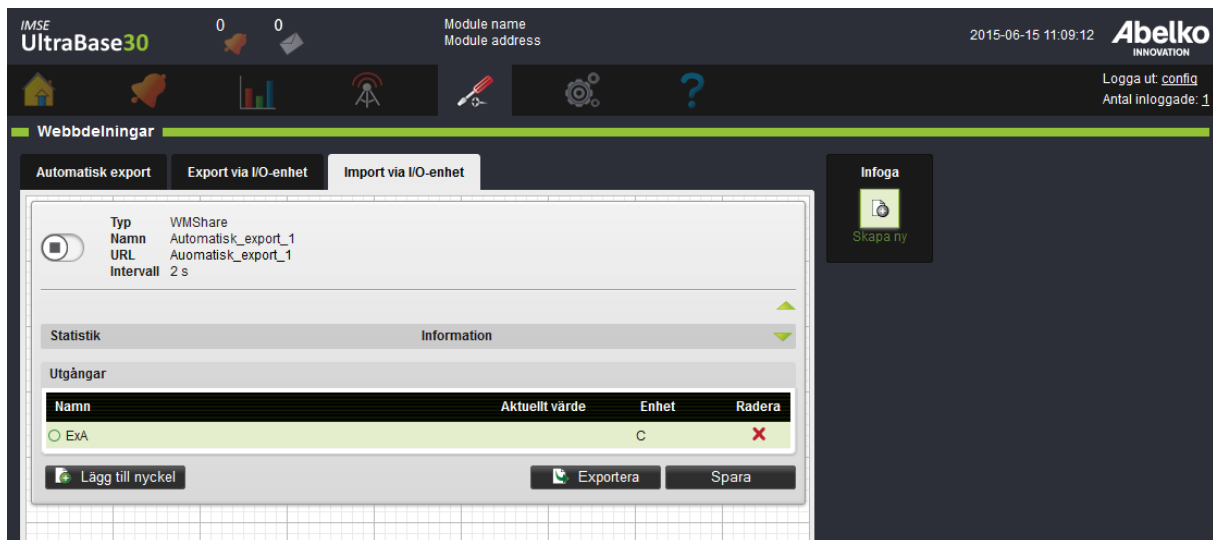
Om den utdelande apparaten redan är i drift och fungerar så kan namnen på nycklarna hämtas därifrån. Annars kan man använda en mallfil skapad med exportknappen för en delning eller genom att ange nyckelnamnen manuellt.



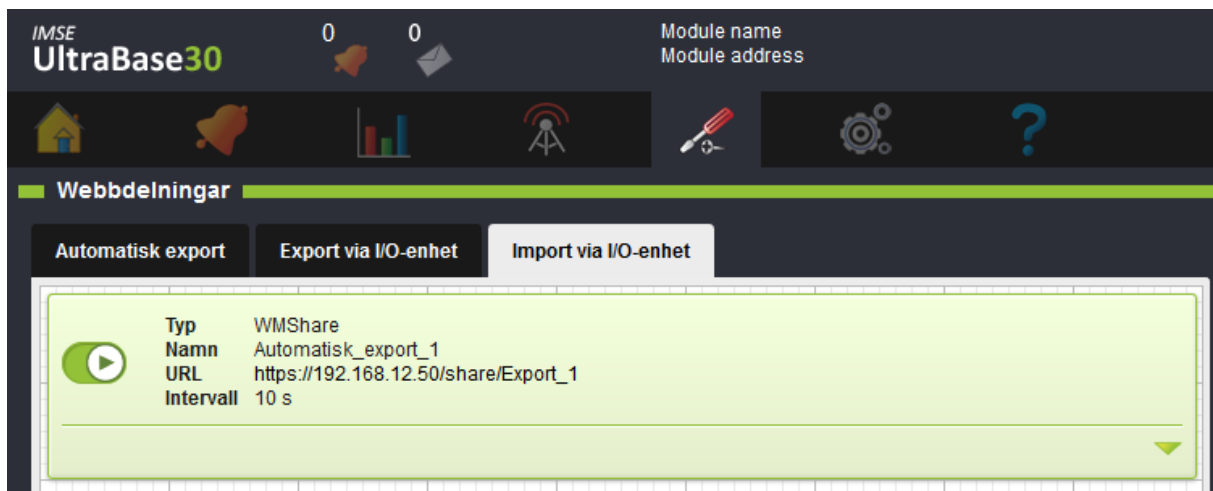
3. Lägg till, radera eller redigera nyckelnamn. Namnen får inte innehålla å, ä eller ö. Nyckelnamnen blir I/O-kanaler när du klickar **Spara**.



4. När alla nycklar är på plats, klicka **Spara**.



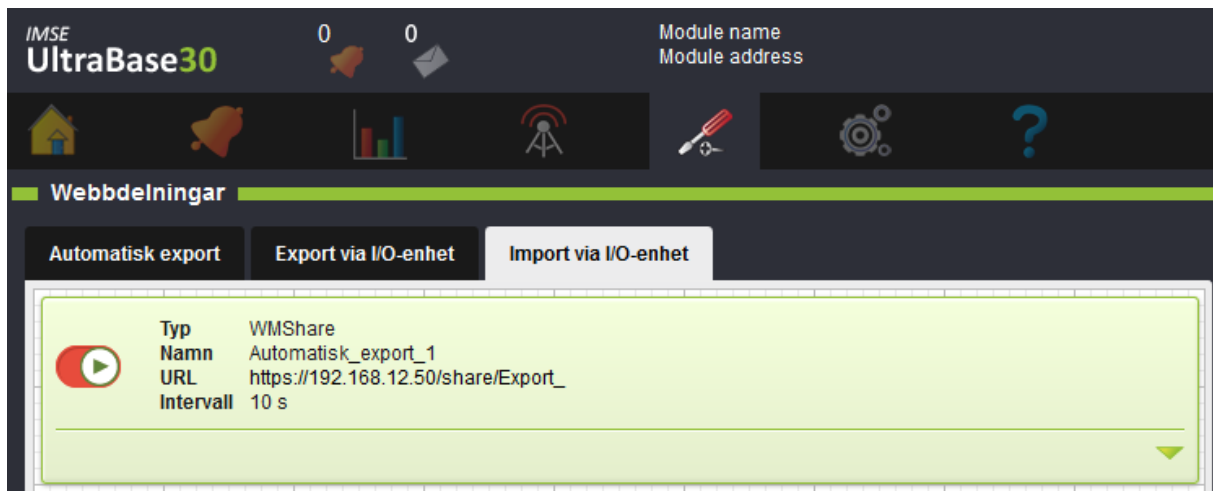
5. För att aktivera själva delningen klickar du på stoppsymbolen uppe till vänster på blocket. Blocket blir då grönt och får en körsymbol.



Nu finns delningen som en extern enhet i den grafiska programmeringen så att du kan koppla den externa enhetens ingångar.

14.4 Felstatus

Om ett blocks status blir röd betyder det att kommunikationen inte fungerar som önskat. Antingen så går inte delningen att hämta på den angivna URLen eller så finns inte alla nycklar med i den delning som hämtas.



Om någon nyckel saknas så blir den raden röd.

I statistikrutan kan man se hur många hämtningsförsök som gjorts, hur många som lyckats och när den senaste lyckade hämtningen skedde. Det räknas som ett formatfel om en nyckel har saknats i en hämtning.

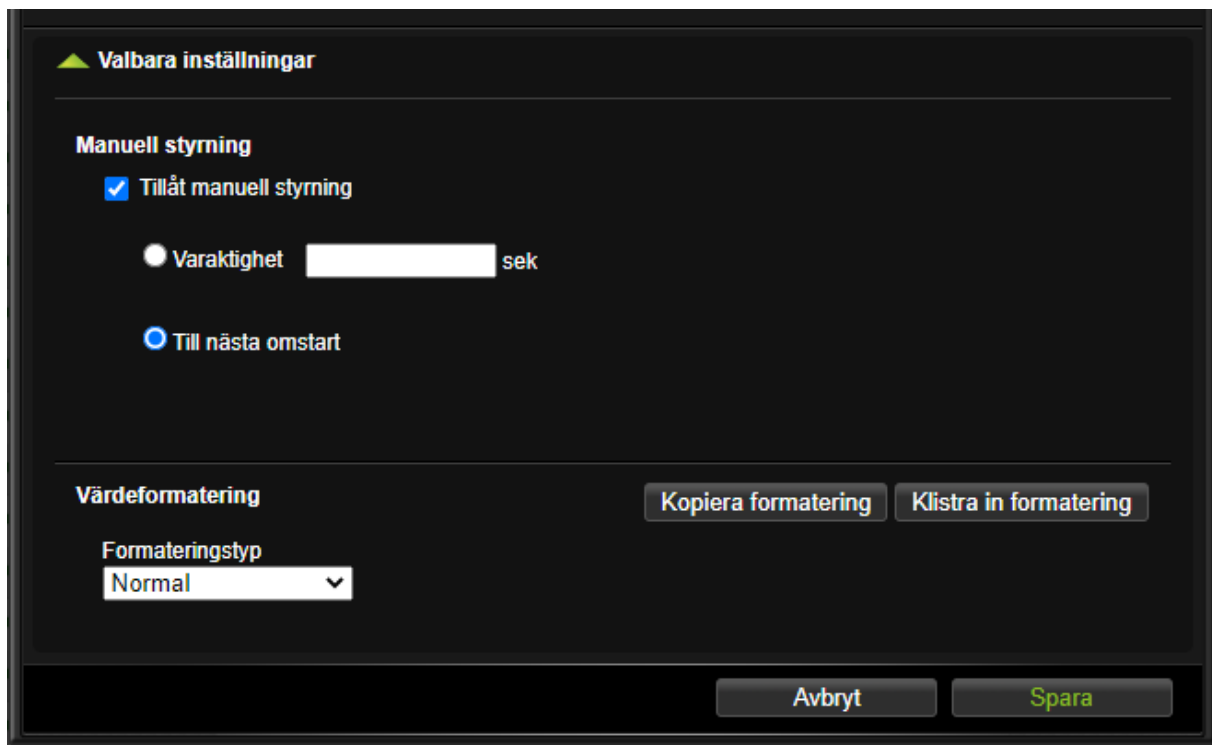
15 Manuell styrning

Manuell styrning innebär att du manuellt kan tvinga en kanal att anta ett visst värde. Manuell styrning kan användas både på in- och utgångar och på interna kanaler. Det är användbart för att till exempel testa en applikation eller testa en anläggning vid idrifttagning.

15.1 Tillåt manuell styrning

För att kunna använda den manuella styrningen på en kanal behöver du först tillåta funktionen för kanalen.

1. Gå till en kanals inställningar (via den **grafiska programmeringen** eller via sidan **Konfigurering, Applikationer & resurser**).



The screenshot shows a configuration window titled "Valbara inställningar" (Optional settings). Under the "Manuell styrning" (Manual control) section, the "Tillåt manuell styrning" (Allow manual control) checkbox is checked. Below it, there are two radio button options: "Varaktighet" (Duration) with an empty input field followed by "sek" (seconds), and "Till nästa omstart" (Until next restart), which is currently selected. In the "Värdeformatering" (Value formatting) section, there are two buttons: "Kopiera formatering" (Copy formatting) and "Klistra in formatering" (Paste formatting). Below these is a "Formateringstyp" (Formatting type) dropdown menu set to "Normal". At the bottom of the window are two buttons: "Avbryt" (Cancel) and "Spara" (Save).

2. Kryssa för **Tillåt manuell styrning** under **Valbara inställningar**.
3. Ställ **Varaktighet** (antal sekunder) för hur länge kanalen ska ha det manuella värdet eller välj **Till nästa omstart**.
4. Klicka **Spara**.

15.2 Aktivera manuell styrning

I/O-kanaler för in- och utgångar har som grundinställning manuellstyrning tillåten på utgångar. För äldre apparater är de tillåtna på alla I/O-kanaler. De kan man manuellt styra på sidan **In- & utgångar** under menyn **Konfigurering**.

1. Klicka på en enhet för att se mer detaljerad information.

The screenshot displays the configuration page for an IMSE UltraBase30 module. The interface includes a top navigation bar with the module name 'UltraBase30', a date '2020-09-30 12:42:02', and the 'Abelko INNOVATION' logo. Below the navigation bar, the page title is 'In- & utgångar'. The main content area shows a central image of the module with various I/O channels listed on either side. Each channel has a status value and a hand icon indicating manual control status.

Typ	UltraBase30
Namn	Module name Module address
SN	000018
UI1	199940.01
UI2	199940.01
UI3	199940.01
UI4	199940.01
UI5	199940.01
UI6	199940.01
UI7	199940.01
UI8	199940.01
UI9	199940.01
UI10	199940.01
UI11	199940.01
UI12	199940.01
UI13	199940.01
UI14	199940.01
UI15	199940.01
UI16	199940.01
DI1	0
DI2	0
DI3	0
DI4	0
AO1	0.00 V
AO2	0.00 V
AO3	0.00 V
AO4	0.00 V
AO5	0.00 V
AO6	0.00 V
DO1	0
DO2	0
DO3	0
DO4	0

2. Kanaler som tillåter manuell styrning har en handsymbol. Klicka på **handen**.

Manuell styrning

Namn	AO1
Aktuellt värde	0.00 V
Råvärde	0
Varaktighet	0 s
Nedräknare	0 s

Aktiv	Värde
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="0.00"/>

- Här kan du redigera värdet som den ska tilldelas. Kryssa för **Aktiv**-rutan.
- Kanalen kommer att tilldelas värde när du trycker **Spara**. Räknaren för varaktighet kommer att börja räkna ner och när den blir noll återgår kanalen till sitt riktiga värde.

Man kan även aktivera manuellstyrning på sidan **Konfigurering** och **Applikationer & resurser**. Där kommer man åt både vanliga kanaler och I/O-kanaler. Den grå handen filtrerar ut alla kanaler som tillåter manuellstyrning. Handsymbolen längst till höger på varje rad öppnar menyn för manuellstyrning.

IMSE UltraBase30 0 0 2 Module name Module address 2022-06-10 18:07:17 Abelko INNOVATION Logga ut: config Antal inloggade: 2

Applikationer & resurser

Applikationer

Sök

- Ultra
- Undercentral 1

Kanaler

Filtrera: Filter

Namn	Applikation	Aktuellt värde	Decimaler	Enhet	Redigera
▶ Ingång 1	Ultra	0.0	1		
▶ Vattenflödet	Ultra	0	1		

Sida: 1
Totalt antal resurser: 2

Parametrar

När någon manuellstyrning är aktiv så visas handsymbolen och en räknare uppe bredvid symbolen

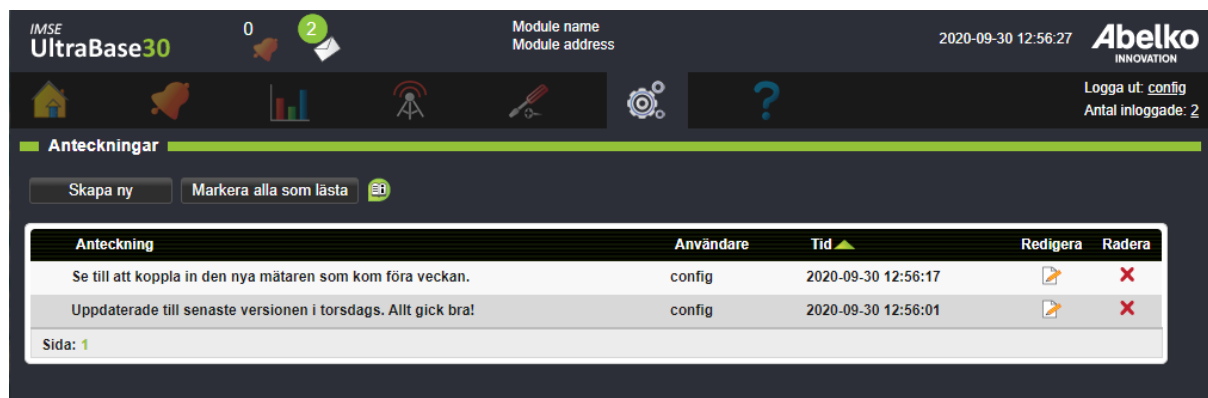
för meddelanden. Om man klickar på den så kommer man till **Applikationer & Resurser**, med filtret för aktiva manuellstyrningar (en orange hand) aktiverat.

16 System

Detta kapitel går igenom anteckningsverktyget, filhantering, hur du gör säkerhetskopior och program-uppdateringar.

16.1 Anteckningar

Anteckningar är tänkt att användas för att hålla reda på ändringar som görs och informera andra användare i systemet. En anteckning är ett kort meddelande som läggs i en lista. När en ny anteckning skapas indikeras det på brevikonen längst upp på sidan. En siffra visar hur många olästa meddelanden den inloggade användaren har. Klicka på brevikonen eller gå via **System** och **Anteckningar** för att komma till menyn.



Anteckning	Användare	Tid ▲	Redigera	Radera
Se till att koppla in den nya mätaren som kom föra veckan.	config	2020-09-30 12:56:17		
Uppdaterade till senaste versionen i torsdags. Allt gick bra!	config	2020-09-30 12:56:01		

Sida: 1

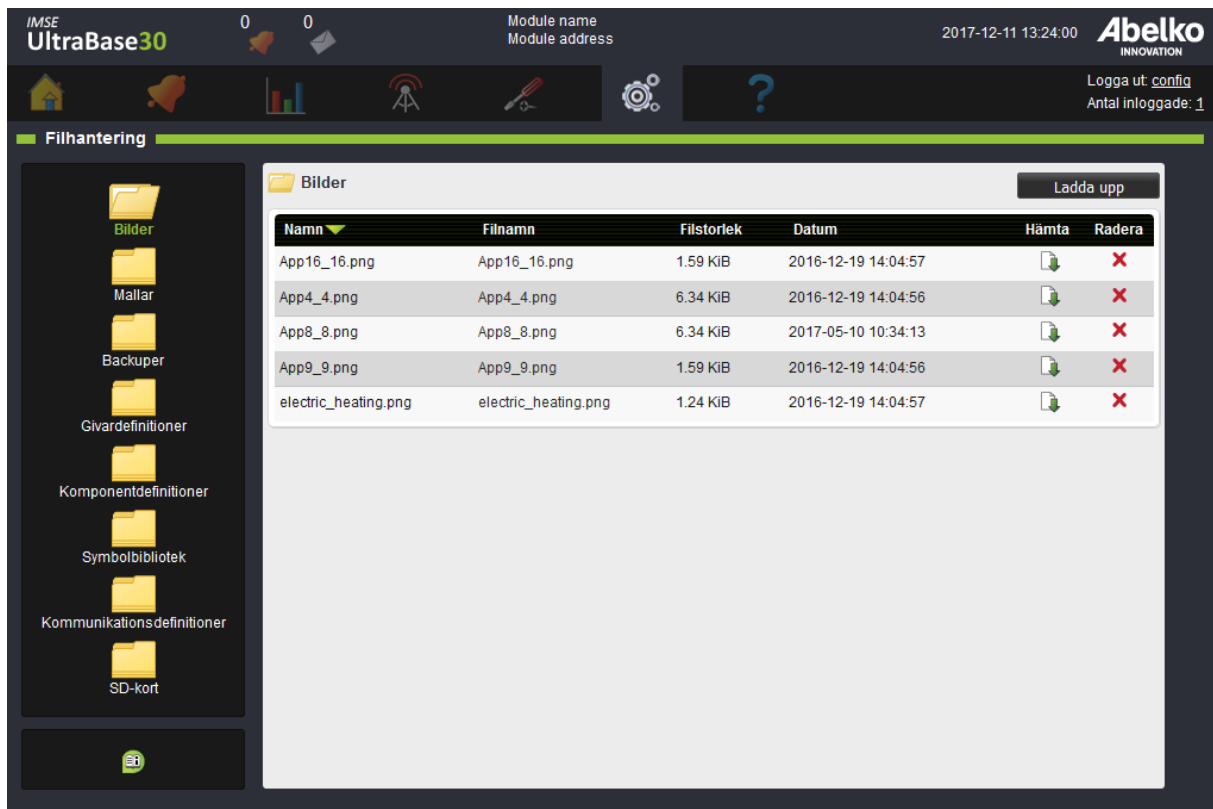
1. För att skapa en ny anteckning klicka **Skapa ny**.
2. Skriv anteckningen och ditt namn. Du kan välja att markera meddelandet som **Hög prioritet** vilket gör att det hamnar högst upp i listan med ett utropstecken.
3. När du **sparar** hamnar det i listan och läggs till i **Anteckningar** uppe på sidan för alla användare.

Klicka på en anteckning för att se hela texten.

Genom att klicka på **Markera alla som lästa** så släcks brevsymbolen för nya meddelanden för den användare som är inloggad.

16.2 Filhantering

På sidan **Filhantering** kan man se de filer som finns i systemet. Du laddar upp filer till systemet via de fördefinierade mapparna.



Bilder Här laddar du upp bilder som används som underlag för bland annat översiktsbilder. Rekommenderade format är jpeg, png och gif. Det är även möjligt att ladda upp pdf-filer och andra filer man vill kunna länka till från sammanställningssidor.

Mallar Här laddar du upp mallar för applikationer (som skapats i en Ultra). Här hamnar även de mallar som skapas i apparaten. Du kan ladda ner filerna genom att klicka på filnamnet.

Backuper Här laddar du upp applikationsbackuper som innehåller parameterbank (innehåller ej användarinställningar, IP-adress eller nätverksinställningar) från en Ultra. De backuper som skapas i apparaten hamnar här. Du kan ladda ner filerna genom att klicka på filnamnet.

Givardefinitioner Här laddar du upp definitioner för givare och ställdon.

Komponentdefinitioner Här kan du ladda upp komponenter som ska användas i den grafiska programmeringen.

Symbolbibliotek Här laddar du upp symboler som kan användas till översiktsbilder.

Kommunikationsdefinitioner Här laddar du upp definitioner för externa enheter och expansionsmoduler. På script.abelko.se hittar du definitioner som du kan använda.

SD-kort Om det finns en SD-kort på fronten av UltraBase30 kan du se innehållet här. UltraBase20 har i stället en intern mapp för systembackuper.

16.3 Användare

På den här sidan kan du skapa nya användare och redigera befintliga.

Användarnamn	Användarnivå	Lösenordsstatus	Automatisk utloggning	Begränsad visning	Redigera	Radera
config	Konfigurator	⚠	Aldrig	-		
operator	Operatör	Ok	Aldrig	<input type="checkbox"/>		
view	Visa	Ok	Aldrig	<input type="checkbox"/>		

1. Du skapar en ny användare genom att klicka **Ny användare**.

Ny användare

Användarnamn

Lösenord

Bekräfta lösenord

Användarnivå
Visa ▼

Automatisk utloggning
5 minuter ▼

Avbryt Spara

2. Fyll i **Användarnamn** och **Lösenord**. Välj **Användarnivå**.
3. Välj om **Automatisk utloggning** skall vara aktivt genom att välja en tid.
4. Klicka **Spara**.

Användarnivåer

Konfigurator	Har tillgång till systemets alla inställningar.
Operatör	Kan ställa börvärden, kvittera larm och liknande men inte skapa nya applikationer eller uppgradera apparaten.
Visa	Kan inte ändra inställningar.

Lösenordsstatus är en indikering på att lösenordet inte är ändrat från standardlösenordet. Om det inte är ändrat visas en varningstriangel. I övriga fall visas texten Ok.

Automatisk utloggning visar intervallet inom vilket användaren måste vara aktiv innan denne blir automatiskt utloggad.

Begränsad visning innebär att användaren endast kan se följande menyer:

Hem: **Översiktsbilder** and **Sammanställningssidor**

Larm: **Aktiva larm** and **Larmhistorik**

Data: **Loggad data**

System: **Anteckningar** and **Information**

Hjälp: **Manualer** and **Support**

För att tillfälligt gå ur detta läge kan användaren gå till menyn **Hjälp** och **Support**. Under **Begränsad visning** kan man aktivera/inaktivera den begränsade visningen temporärt genom att använda kryssrutan och sedan klicka **Ställ**. Då kommer användaren att kunna se menyerna tills sidorna uppdateras eller tills man loggar ut.

16.4 Inställningar

Under **System** och **Inställningar** fyller du i namn och adress på modulen.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2018-12-06 12:28:31 Abelko INNOVATION Logga ut: [config](#) Antal inloggade: 2

Inställningar

Inställningar

Modulnamn Moduladress
 Module name Module address

Spara

Val av startsida

Typ
 Översiktsbild
 Sammanställning
 Aktiva larm

Namn
 LA71
 test

Anpassad trädvy
 Visa på startsida: Redigera
 Expandera kompanjonträden vid start.

Spara

Ställ klocka

Datum Tid
 2018-12-06 12:28:05

Aktivera NTP
 NTP-server: ntp1.sptime.se

Spara

Du kan ställa in klockan och även **starta om** systemet om det skulle behövas.

Övriga inställningar

Tagg-separator
 -

Spara

Starta om

Systemet kommer att startas om och du kommer att få logga in igen då omstarten är färdig.

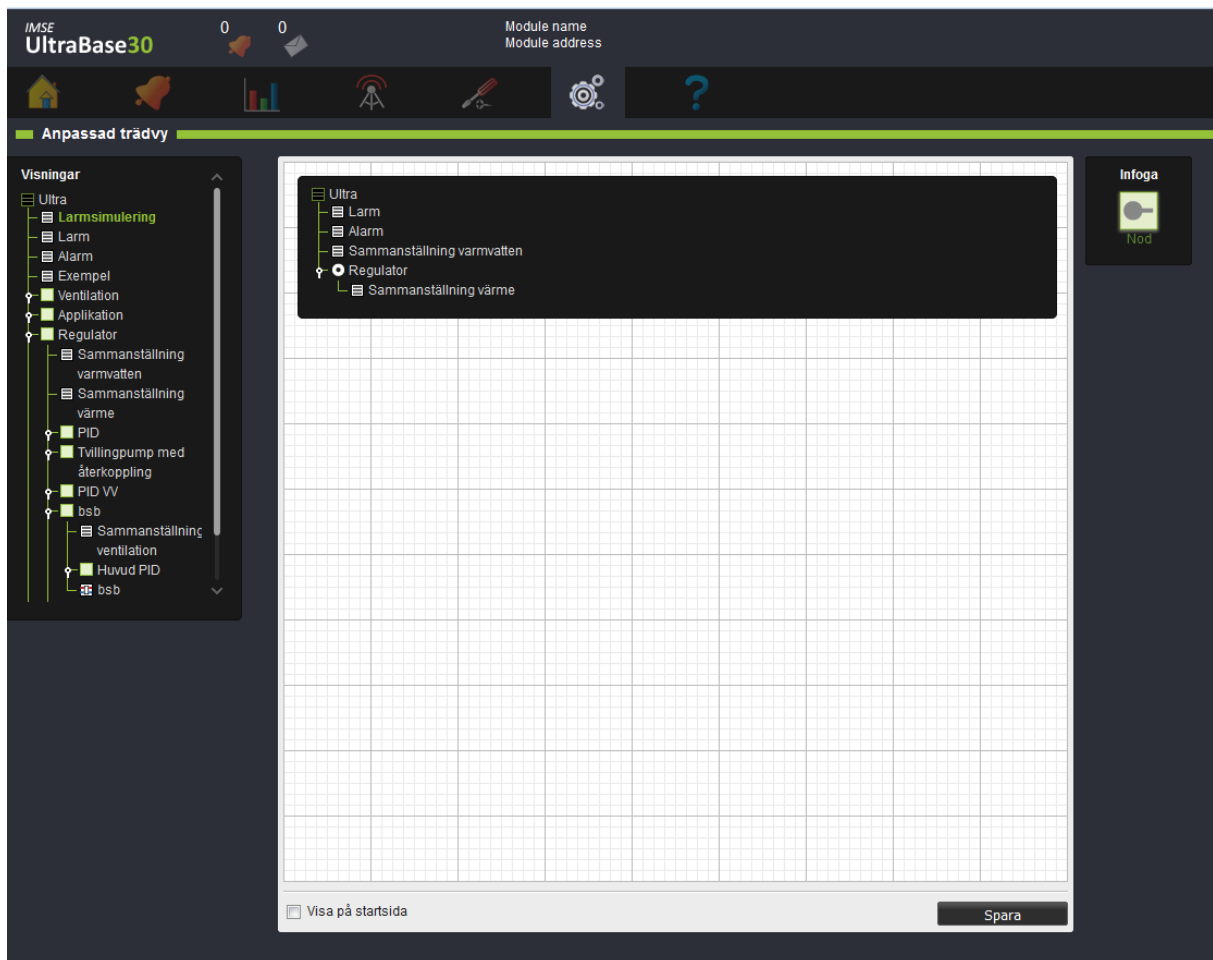
Starta om

Man kan dela upp ett namn i tagg och kommentar genom att separera dessa med vald **Taggseparator** (default är " - "). Just nu påverkar det endast när man exporterar en modbus-slav-registerlista.

16.4.1 Val av startside

Här väljer du vad som ska ligga som **startside** i systemet. Du kan välja mellan översiktsbilder, sammanställningssidor och aktiva larm. Förutom det så kan du också välja att **anpassa trädvyn** på startsidan. Du kan välja fritt vilka översiktsbilder och sammanställningssidor som ska synas, och i vilken ordning dom ska visas.

1. Klicka på **Redigera



2.** För att lägga till element i listan drar du in de du vill ha från visningarna till vänster. Du kan välja var i trädet du vill placera elementet. Släpper man en nod bredvid en grupp som ligger på t.ex. nivå två så kommer den nya noden hamna på samma nivå.

3. För att lägga till nya noder drar du in en från infoga-menyn till höger.

4. När du är klar, tryck på **Spara**.

16.5 Backuper

På den här sidan kan du ladda upp, skapa, exportera och återställa **applikationsbackuper** och **systembackuper**.

The screenshot shows the 'Backuper' section of the UltraBase30 web interface. It is divided into two main panels: 'Applikationsbackuper' and 'Systembackuper'.

Applikationsbackuper

Namn	Beskrivning	Datum	Radera	Exportera	Återställ
2016-12-19		2016-12-19 10:15:23	✗	📄	🔄
FactoryDefaults		2015-11-12 10:10:23	✗	📄	🔄

Sida: 1

Systembackuper

Automatisk backup till SD-kort

Periodvis: Aldrig | Tid: 00:00 | Dag: Måndag | Spara | Automatiska backuper är avaktiverat

Namn	Datum	Radera	Exportera	Återställ
ultraBaseBackup_00000186_20150409_090054.tar.gz	2015-04-09 09:45:24	✗	📄	🔄
ultraBaseBackup_00000186_20150415_130010.tar.gz	2015-04-15 13:15:26	✗	📄	🔄
ultraBaseBackup_00000186_20150415_131557.tar.gz	2015-04-15 13:23:54	✗	📄	🔄

Applikationsbackuper : en applikationsbackup innehåller alla filer och inställningar som avgör vad apparaten gör. Detta innebär alla applikationer i grafisk programmering, inställningar för applikationer, sammanställningssidor och översiktsbilder, konfigurering av in- och utgångar med mera.

I en applikationsbackup ingår **inte** nätverksinställningar, loggad data, larmhistorik och meddelanden. Du kan använda en applikationsbackup för att återställa inställningar innan ändringar gjorts eller för att skapa en ny apparat med samma funktion.

Systembackuper : systembackupen är en fullständig backup av all data och inställningar i apparaten. Den omfattar även nätverksinställningar, loggad data, larmlogg och meddelanden. Systembackupen är tänkt att användas för att återställa en apparat som bytts ut eller gått sönder. Den kräver betydligt mer plats än en applikationsbackup och måste på en UltraBase30 därför sparas på ett SD- kort. I en UltraBase20 och UltraBase40 sparas det i internt flash.

När man återställer en systembackup så skrivs nätverksinställningarna över. Om backupen innehåller inställningar som inte stämmer för den plats där apparaten

sitter kan man förlora kontakten med apparaten. Även användarinställningar skrivs över så att användarnamn och lösenord för apparaten kan ändras. Loggad data, larmhistorik och meddelanden skrivs över så all information som tillkommit efter det att backupen skapades går förlorad.

OBS! När du använder SD-kort är det viktigt att det är formaterat med filsystemet FAT32. Det rekommenderas att använda ett SD-kort som är 16Gb.

16.5.1 Skapa ny applikationsbackup

1. Klicka på **Skapa ny**.
2. Namnge backupen och skriv en kort beskrivning.
3. Klicka **Skapa ny**.

Backupen sparas i systemet och hamnar i listan över befintliga backuper som du kan radera, exportera och återställa.

Samtliga applikationsbackupper syns även under menyn **System** och **Filhantering** i mappen **Backupper**. Där kan du ladda ner en applikationsbackup till din dator eller ladda upp en tidigare sparad backup för att göra en kopia av en apparat.

16.5.2 Skapa ny systembackup

För att kunna skapa en systembackup i en UltraBase30 behöver du ha ett SD-kort i SD-kortshållaren på fronten.

1. Klicka på **Skapa ny**. Här kan du se hur mycket ledigt utrymme som finns kvar för systembackupper. Tänk på att det kan ta en stund att skapa en systembackup. I en hårt arbetande apparat kan det ta mer än en timme.
2. Klicka **Skapa ny**. Backupen sparas och hamnar i listan över befintliga backuper som du kan radera, exportera och återställa.

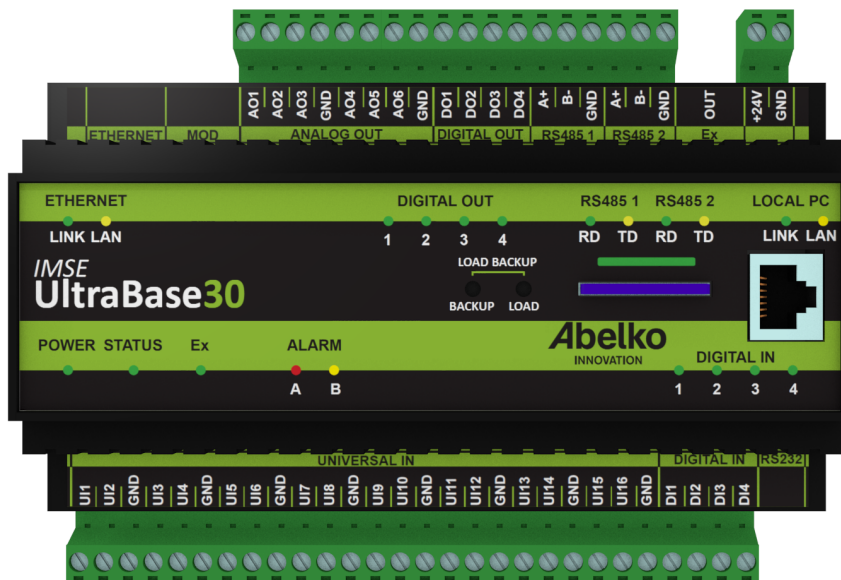
16.5.3 Skapa systembackup automatiskt

En Ultra kan automatiskt skapa systembackupper. På en UltraBase30 kräver det ett SD-kort.

1. Ange hur ofta backupen ska skapas. Tänk på att det kan ta en stund att skapa en systembackup. I en hårt arbetande apparat kan det ta mer än en timme.
2. Klicka **Spara**.

16.5.4 Backup på SD-kort med knappar på UltraBase30

På fronten av en UltraBase30 finns det knappar bredvid SD-kortet.



OBS! Om någon annan arbetar med apparaten via gränssnittet kommer lampan att blinka grönt för att visa att en process pågår. Rör inte SD-kortet eller knapparna under denna tid.

Skapa en systembackup med knapparna på fronten

1. För att skapa en systembackup av data som ska sparas på kortet håller du in knappen **BACKUP** tills lampan blinkar grönt.
2. Lampan blinkar grönt medan den arbetar. Tänk på att det kan ta en stund att skapa en systembackup. I en hårt arbetande apparat kan det ta mer än en timme.
3. När processen är klar kommer lampan att lysa grönt i 5 sekunder. Nu är det klart.

Om det skulle uppstå något fel kommer lampan att blinka rött i 15 minuter. En fil läggs in på SD-kortet som du sedan kan läsa för att eventuellt kunna se vad som gick fel (inte om den är skrivskyddad).

OBS! Tänk på att SD-kort inte är att rekommendera för långvarig förvaring av data. Det är säkrare att föra över backupfilen till en dator eller liknande.

Ladda in en systembackup med knapparna på fronten

Du kan även ladda in en systembackup till systemet. Detta kan du göra om du till exempel behöver byta ut en apparat och vill ha en exakt kopia av den.

1. För att ladda in en systembackup håller du inne knapparna **LOAD + BACKUP** tills lampan blinkar grönt.
2. När processen är klar kommer lampan att lysa grön i 5 sekunder. Nu är det klart.

Om det skulle uppstå något fel kommer lampan att blinka rött i 15 minuter. En fil läggs in på SD-kortet som du sedan kan läsa för att eventuellt kunna se vad som gick fel (inte om den är skrivskyddad).

Exekvering av load-fil via SD-kort (till exempel uppdatering)

Filen ska vara av typen .load och kan innehålla mjukvaruuppgraderingar, parameterbanksskript med mera. En .load-fil skapas på begäran av Abelko.

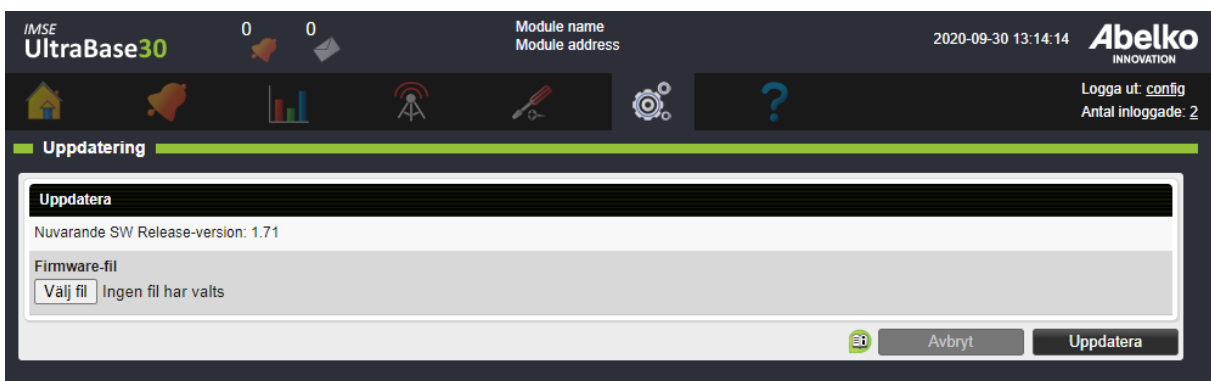
1. För att köra en .load-fil håller du inne knappen **LOAD** tills lampan blinkar grönt.
2. Observera att enheten kan komma startas om beroende på vad som ska utföras. Lamporna kommer då slockna under några minuter.
3. När processen är klar kommer lampan att lysa grön i 5 sekunder. Nu är det klart.

Om det skulle uppstå något fel kommer lampan att blinka rött i 15 minuter. En fil läggs in på SD-kortet som du sedan kan läsa för att eventuellt kunna se vad som gick fel (inte om det är skrivskyddat).

16.6 Uppdatering

För att göra uppdateringar mjukvaran i apparaten gå till sidan **Uppdatering** under fliken **System**.

1. Ladda hem ett uppgraderingspaket från Abelkos supportsida och lägg filen någonstans där du hittar den.
2. Klicka på **Bläddra** under **Firmwarefil** och välj uppgraderingspaketet.



3. Klicka **Uppdatera**.
4. Ett uppgraderingsfönster med status kommer snart att synas.
5. När systemet gått igenom alla delar får du **logga in** igen.

16.7 Information

Under **System** och **Information** kan du se information om själva systemet och dess drift.

16.8 Ändringshistorik

Under **System** och **Ändringshistorik** kan du se historik över vilka ändringar som gjorts i systemet och av vilken användare för utvalda resurser.

Tid	Applikation	Resurs	Fält	Nytt värde	Gammalt värde	Användare	Ställ
2020-09-30 12:35:08	Undercentral 1	▶ Framledningstemp	Kanal	1	0	config	↩
2020-09-30 12:34:19	Undercentral 1.VV1.PID VV	● Td	Parameter	-	-	config	
2020-09-30 12:34:19	Undercentral 1.VS1.PID	● Td	Parameter	-	-	config	
2020-09-30 12:34:19	Undercentral 1.VS1.PID	● P	Parameter	1	0	config	↩
2020-09-30 12:34:19	Undercentral	● TI	Parameter	180	0	config	↩

För att ångra tillbaka till ett tidigare värde, klicka på den gröna tillbaka-pilen till höger.

Namn	Nytt värde	Gammalt värde
MOALLOWED	1	0

Vill du återställa till det gamla värdet/värdena för den här resursen?

Vid vissa ändringar är det flera värden som ändrats i samma ändring och då syns en drop-down-pil. Kryssa för vilka värden du vill ändra och klicka på den gröna tillbaka-pilen.

17 Kommunikation

Under menyn **Kommunikation** finns nätverksinställningar för systemet, en översikt över larm- och loggutskick, inställningar för utgående mejl och inställningar för Modbus.

17.1 Nätverk

På denna sida finns nätverksinställningar för **Ethernet** och information om **Local PC**.

The screenshot displays the network configuration interface for the IMSE UltraBase30. The top navigation bar includes the logo, notification icons (2), and system information (Module name: Module address 2). The main content area is titled 'Nätverk' and contains two sections:

Inställningar Ethernet

Med DHCP

IP-adress: 10.2.3.20

Nätmask: 255.255.254.0

Gateway: 10.2.2.1

DNS-server 1: 10.1.0.18 | DNS-server 2: | DNS-server 3: |

MAC-adress: 00:30:5e:0b:01:4e

Tillåt okrypterad anslutning: ▼

Okrypterad anslutning med HTTP (port 80) tillåts. Kommunikation, inklusive inloggningsuppgifter, skickas i klartext då HTTP (port 80) används. Anslut till Ultra med https:// eller http://

Information Local PC

IP-adress	192.168.142.1
Nätmask	255.255.255.0
MAC-adress	16:20:e5:83:85:25

Tillåt okrypterad anslutning styr om det ska vara möjligt att ansluta till Ultran med okrypterad anslutning (via HTTP på port 80). Om anslutning görs via HTTP kommer all kommunikation, inklusive inloggningsuppgifter, att skickas i klartext över nätverket. Okrypterad anslutning rekommenderas normalt ej. För att ansluta till Ultran med krypterad anslutning ska URL:en börja med https://, och för att ansluta med okrypterad anslutning börjar URL:en med http://.

Om du ändrar IP-adress och klickar **Spara** kommer du att loggas ut från apparaten. Fyll i den nya IP-adressen uppe i adressfönstret för att logga in på apparaten igen.

OBS: adresser på nätverket 192.168.142.XXX är reserverade för **Local PC** - porten och går ej att ställa in för **Ethernet**.

Du kan alltid koppla upp dig med en PC med en kabel direkt till **Local PC-porten** på enheten för att ändra dessa inställningar om du inte kommer åt din UltraBase på nätverket. **Local PC-porten** har fast adress **https://192.168.142.1** och använder DHCP för att automatiskt ge dig en adress på Local PC-nätverket.

OBS: Om Ultran sitter på ett nätverk bakom en router eller brandvägg måste den portas ut för att vara nåbar utifrån. Kontakta ansvarig för nätverksmiljön för att konfigurera detta i nätverket.

17.2 E-postserver

På den här sidan gör du inställningar för apparatens utgående e-post. Denna behöver du ha ställt för att kunna skicka e-post för larmutskick och för loggutskick.

The screenshot shows the 'E-postserver' configuration page in the IMSE UltraBase30 web interface. The page has a dark theme with a light green accent. At the top, there's a header with the device name 'IMSE UltraBase30', two status indicators (0), the date and time '2020-09-30 13:26:49', and the 'Abelko INNOVATION' logo. Below the header is a navigation bar with icons for home, notifications, analytics, wireless, settings, and help. The main content area is titled 'E-postserver' and contains a 'Skapa ny' button. The configuration form includes a 'Servernamn' field, a table with 'Server', 'Port', and 'Avsändare' fields, an 'Autentisering' dropdown set to 'Från', and 'Användarnamn' and 'Lösenord' fields. At the bottom right of the form is a 'Spara' button.

1. Fyll i **Server** , **Port** och en giltig mejl under **Avsändare**. **2. Servernamn** gör att du kan skilja på de olika serverna i systemet.
2. Många mejlserverar kräver **autentisering**. Välj **Auto** och fyll i **Användarnamn** och **Lösenord** för mejlservern (detta får du från din internetleverantör).
3. Klicka **Spara**.

Alla e-postmottagare knyts till en e-postserver som definieras här. Man kan definiera fler än en e-post server.

17.3 Mottagare

På den här sidan kan du se och redigera alla personer som är registrerade i systemet. Sidan ger en överblick över vilka larm- och loggutskick de olika personerna kommer få. Du kan även skapa nya mottagare.

Mottagare	Kontaktinformation	E-postserver	Utskick	Senast skickat	Redigera	Radera
<input checked="" type="checkbox"/> Jessica	jessica.rohdin@abelko.se	Glesys		2015-04-23 10:22:00		

17.4 Modbus-slav register

Modbus är ett protokoll som används för att kommunicera mellan enheter. På den här sidan skapar och redigerar du registerlistor för Modbus-slav-kommunikationen. Registerlistan bestämmer vad som är åtkomligt via Modbus, och hur informationen är kodad. Ultra stödjer funktionskoderna 1, 2, 3, 4, 5, 6, 15 och 16. Mer information om Modbus finns på modbus.org.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2015-06-24 14:57:09 Abelko INNOVATION Logga ut: config Antal inloggade: 1

Modbus-slav register

Aktivera Modbus-slav

Register

Register

Ultra

- Undercentral A
 - Skapa ny
 - Exempel
 - Test
 - grhehre
 - PID
 - Skapa ny
 - Tvillingpump med återkoppling
 - Skapa ny
 - PID VV
 - Skapa ny
- Undercentral B
 - Skapa ny
 - PID
 - Skapa ny
 - Tvillingpump med återkoppling
 - Skapa ny

Coil

Coil

Ultra

- Undercentral A
 - Skapa ny
 - PID
 - Skapa ny
 - Exempel
 - Tvillingpump med återkoppling
 - Skapa ny
 - PID VV
 - Skapa ny
- Undercentral B
 - Skapa ny
 - PID
 - Skapa ny
 - Tvillingpump med återkoppling
 - Skapa ny

Namn: Test Storlek: 16 Läs storlek

Registernummer	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läs/Skriva
Inga registerposter hittades						

1. Välj vilken typ (Register eller Coil) och nivå du vill skapa din lista på till vänster

2. Dra-och-släpp kanaler, parametrar med mera från trädvyn till vänster in på arbetsytan

3. Välj Typ, Skalning och om de ska vara Läs-/Skrivbara

4. Lägg till ankare för att skapa ett stopp så att listan inte kan förskjutas.
Ett ankare kan också göra så att det finns lediga registernummer om det skulle behövas för framtida bruk

5. När alla resurser är inlagda Spara listan

6. Längst upp i listan för Register och för Coil finns en huvudlista.
Det som finns i dessa är det som kommer att användas vid kommunikationen.
Dra-och-släpp hela registerlistor för att lägga till dem i huvudlistorna

7. Klicka Aktivera Modbus-slav och exportera huvudlistorna

Radera Spara

Infoga
Ankare

Skapa registerlistor

Det finns en global huvudlista för register och en för coil (längst upp på respektive typs trädvy). Alla värden som ska vara åtkomliga i Modbus måste finnas i någon av dessa listor. Man kan även skapa registermappningar i applikationer. Dessa kan du sedan lägga ut i den globala registerlistan. Det är ett sätt att återanvända egistermappningar som följer med applikationer.

1. Börja med att välja vilken typ av lista du vill skapa. Till vänster finns det en trädvy för **Register** och en trädvy för **Coil**. Ett register är ett 16-bitars ord och en coil är 1 bit.
2. Klicka på **Skapa ny** under den applikation du är intresserad av att skapa en mappning för eller välj huvudregistret längst upp.
3. Drag-och-släpp de resurser du vill ha i listan från trädvyn som finns infälld till vänster. Du kan växla mellan trädvyn för resurser och vyn över mappningar med hjälp av den gröna pilen. Du kan endast välja från den applikation du valt att skapa den nya listan i och eventuella underapplikationer som ligger under den (du kan även lägga in en hel registerlista till en ny lista).
4. Resursen får ett **Registernummer**. Du kan dra och flytta resurserna i listan för att ändra ordningen.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2015-02-27 08:46:09 Abelko INNOVATION Logga ut: config Antal inloggade: 2

Modbus-slav register

Aktivera Modbus-slav

Namn: Exempel Storlek: 16 Läs storlek


Registernummer	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läs/Skriv	
00001	Kanal	VV Reglerfel	Undercentral A	Int	1	Läs/Skriv	X
00002	Kanal	Reglerfel	Undercentral A	Int	1	Läs/Skriv	X
00003	Parameter	VV BV max	Undercentral A	Int	1	Läs/Skriv	X
00004	Kurva.Y-värden	VS Värmekurva	Undercentral A	Int	1	Läs/Skriv	X
00010							
00011	Parameter	VV BV min	Undercentral A	Int	1	Läs/Skriv	X

Radera Spara

Infoga Ankare

- Välj vilken **Typ** resursen ska vara (16-bitars, 32-bitars, 64-bitars osv.). Eftersom varje rad är 16-bitar kommer en 32-bitars ta upp två rader. Värdet multipliceras med en skalfaktor innan det läggs i registret. För heltalsregister kan man använda detta för att få med decimaler. Modbus-mastern måste då dela med samma skalfaktor i sin ände. Med till exempel **Skala** 10 för en temperatur kommer mastern att läsa värdet 257 om temperaturen är 25.7 grader. En **Coil** är alltid 1 bit så för coils finns inte dessa inställningar. Du väljer även om det ska vara **läsbart, läsbart/skrivbart** eller **inget** av det.
- Klicka **Spara**.

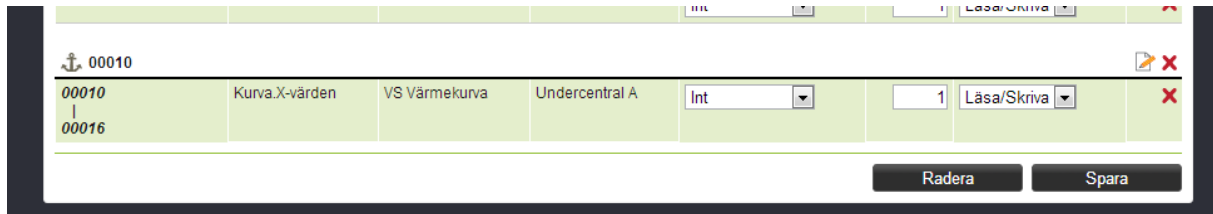
OBS! De listor som ligger längst upp på respektive typ är de som har de absoluta adresserna, huvudregistren. Detta innebär att det är dessa listor som exporteras och används när du aktiverar Modbus-slav.

- Om du skapat modbusmappningar under applikationer behöver du lägga till dessa i huvudregistret. Detta gör du genom att klicka på huvudregistret för respektive typ och sedan dra-och-släppa mappningarna från trädvyn för resurser in till huvudregistret. Klicka **Spara**.
- Klicka **Aktivera modbus-slav** för att låsa listorna och göra dem tillgängliga för kommunikation.
- Klicka  för att exportera en lista. Du kan exportera två listor, en för **Register** och en för **Coils**.

Till höger ligger ett verktygsfält.

Ankare fungerar som ett stopp så att listan inte kan förskjutas över det nummer som du själv sätter.

Det kan vara bra att lägga till ankare för att skapa plats om du skulle behöva lägga till resurser i efterhand utan att behöva förskjuta hela listan.



Ändra en aktiv registerlista

När du har en registerlista som används kommer förändringar så som att lägga in en ny rad i en lista få konsekvenser för kommunikationen.

1. Inaktivera kommunikationen genom att klicka på knappen **Inaktivera Modbus-slav för redigering**.
2. Redigera de resurser du behöver ändra.
3. Om du vill lägga till nya resurser i listan kan du använda de tomma raderna du lagt in.
4. Om du lägger in en ny rad som gör att registernumren behöver förskjutas kommer raden bli röd. Om du vill att den ska finnas med vid export behöver du ändra liststorleken uppe vid listans namn. Registernumren kommer då att uppdateras och raden läggs till. Denna förändring behöver justeras i det överordnade systemet också.
5. När du redigerat klart klicka **Spara** och sedan **Aktivera Modbus-slav** för att starta kommunikationen igen.

OBS! Om meddelandet ” *Du har gjort ändringar som inte går att spara. Du måste lösa konflikterna innan du kan spara.* ” visas, kontrollera att det inte finns mer än ett ankare som har samma registernummer, och att alla register ligger i nummerordning i listan.

17.4.1 Registertyper

Int och Word

Ett register i Modbus är ett 16-bitars ord, som kan ha ett värde mellan 0 och 65535. Detta motsvarar registertypen **Word** i användargränssnittet. Om man vill föra över värden med decimaler över Modbus så använder man oftast en skalfaktor. För att föra över ett temperaturvärde med två decimaler anger man skalfaktorn till 100. Värdet, till exempel 12.34 grader kommer då att från registret läsas som 1234. Mastern som läser måste själv veta hur mycket värdet är skalat.

Om värdet som ska överföras kan bli negativt så måste man ange registertyp **Int** i stället. Första biten

i 16-bitarsordet behandlas då som en teckenbit, och värden från -32768 till +32767 kan representeras.

Om värdet som ska överföras ligger utanför området som registertypen kan representera så kommer mastern att läsa ett felaktigt värde.

Int32 och Word32

För att kunna representera större tal, eller tal med högre upplösning så kan man använda två Modbusregister för att representera ett 32-bitars tal. Detta gör man genom att ställa **Int 32** eller **Word 32** som registertyp. **Int 32** kan representera värden från -2147483648 till 2147483647. **Word 32** från 0 till 4294967295.

Float

Float är 32-bitars flyttal enligt IEEE 754. Flyttal kan hantera tal med ungefär 6 värdesiffror, (nästan) oavsett hur stora eller små värden det är.

Ett problem med flyttal på Modbus är att det inte är standardiserat i vilken ordning de fyra bytarna som utgör flyttalet ska skickas. För att vara kompatibel så stödjer Ultran alla fyra tänkbara sätt.

Nedan visas hur Pi representeras som flyttal, och hur de fyra byten benämns A till

D.

s	exponent								Mantissa																						
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
4				0				4				9				0				F				D				B			
Byte D								Byte C								Byte B								Byte A							

Bokstäverna efter **Float** när man väljer registertyp anger i vilken ordning byten läggs i de två registren som används. Master och slav måste koda flyttal på samma sätt för att de ska förstå varandra.

17.4.2 Tidsheman i Modbus

Man kan lägga ut tidscheman i Modbus, så att de blir ställbara från ett överordnat system. Tidscheman är dock lite mer komplicerade än andra resurser, och förklaras därför närmare i detta avsnitt.

För att få lägga ut ett tidschema i en Modbusmappning så måste man först i tidschemats inställningar **kryssa i** att det ska vara tillåtet. Det kan man bara göra när **Modbus är inaktivt**. När rutan är ikryssad så går det inte längre att skapa nya, eller radera regler i tidschemat. Man kan endast redigera de regler som redan finns. Man måste därför skapa de regler som behövs innan man kryssar för ” **Tillåt i Modbus slav register** ”.

Redigera tidschema ✕

Namn: Legionella kalender Aktiv Tillåt i Modbus-slav register Aktuell status

När man drar ut ett tidschema i registerlistan så får man välja dels om man vill mappa ut status och aktiv-flaggan för hela tidschemat, och dels vilka av de regler som ingår i tidschemat man vill mappa ut. Varje regel kommer att bli flera register. Hur många och vilka beror på regeltyp.

Lägg till Legionella kalender ✕

Tidschema

Status

Aktiv

Regler

Veckovis 1

Alla register som hör ihop med ett tidschema har en extra **radera flera-ikon** bredvid den vanliga radera ikonen. Om man håller musen över en sådan ikon så färgas alla rader som hör till samma tidschema röda. Alla rader som hör till samma regel blir mörkröda. Om man klickar på ikonen så får man välja om man vill radera alla rader som hör till tidschemat eller alla rader som hör till samma regel. Man kan precis som vanliga modbusmapprader flytta rader som hör till ett tidschema. Radernas färger gör att det då ändå är lätt att se vilka som hör ihop, och att radera ett helt schema på en gång.

Namn: Register Lås storlek

Registernummer	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	
00001	Tidschema.Status	Legionella kalender	Regulator	Word	1	Läsa	
00002	Tidschema.Aktiv	Legionella kalender	Regulator	Word	1	Läsa/Skriva	
00003	Schemaregel.Typ och status	Legionella kalender.Veckovis 1	Regulator	Word	1	Läsa	
00004	Schemaregel.Veckodagskod	Legionella kalender.Veckovis 1	Regulator	Word	1	Läsa/Skriva	
00005	Schemaregel.Start timme	Legionella kalender.Veckovis 1	Regulator	Word	1	Läsa/Skriva	
00006	Schemaregel.Start minut	Legionella kalender.Veckovis 1	Regulator	Word	1	Läsa/Skriva	
00007	Schemaregel.Slut timme	Legionella kalender.Veckovis 1	Regulator	Word	1	Läsa/Skriva	
00008	Schemaregel.Slut minut	Legionella kalender.Veckovis 1	Regulator	Word	1	Läsa/Skriva	

Infoga

Ankare

Registren för tidscheman kan också behöva en förklaring. Inställningarna för tid och datum är rakt på. Starttider, stopptider, periodtid, varaktighet och offset är uppdelade år, månad, dag(ar), timmar

och minuter, beroende på regeltyp. Om man skriver ett ogiltigt värde, eller ett värde som gör regeln ogiltig, så kommer registret antingen inte skrivas alls, eller så kommer regeln ändras så att den blir giltig. Om man till exempel skriver in en starttid som är efter sluttiden så kommer sluttiden att sättas till starttiden plus en sekund.

Om man skriver 24 till timregistret för en sluttid kommer timme, minut och sekund ställas till 23:59:59. Det gör att man kan skapa register som sträcker sig över midnatt utan avbrott trots att man inte kommer åt sekunder via modbus.

När man lägger ut ett tidschema kan man välja kombinerade register för timme och minut. Tidpunkten 14:15 kommer då att representeras av det decimala värdet 1415 i registret. Detta register ersätter de separata registren för timme och minut. Alla värden över 2400 tolkas som 24:00 och lagras som 23:59:59. 23:59:59 läses också ut i registret som 2400. Om minutdelen av värdet ställs till 60 eller högre, till exempel 14:68, så tolkas det som 14:59:59. Tider som matchar

XX:59:59 kommer att läsas ut som XX:60 (om XX är mindre än 23).

Övriga register är:

Register	Typ	Beskrivning
Tidsschema.Status	Endast läsbar	Ett om tidschemats status är till, annars noll.
Tidsschema.Active	Läs och skriv	Läs och skriv Tidschemats aktiveringskryssruta. Om Aktiv är noll så kommer status alltid vara noll, oavsett vad reglerna säger.
Schemaregel.Typ och status	Endast läsbar	Anger typ och status för en regel i en bitmask enligt tabell nedan
Schemaregel.Veckodagskod	Läs och skriv	Anger vilka veckodagar ett veckoschema är aktivt, kodat enligt tabell nedan

Inkodning av **Schemaregel.Typ och status** enligt följande bitmask.

Bit	Betydelse
0,1,2	1 = Veckoschemaregel 2 = Månadsregel 3 = Årsregel 4 = Datumregel 5 = Periodiskregel
3	Reserverad
4	Blockerad (regel används inte)
5-13	Oanvänd
14	Från-regel
15	Status

Status är ett om regeln är till just nu. För en från-regel (där bit 14 är ett) är status ett om regeln tillåter att schemat är aktivt (Hela schemats status är (TR1 OR TR2 OR ... TRn) AND (FR1 AND FR2 AND ... FRn) där TRx är en vanlig till-regel och FRx är en frånregel).

Inkodning av veckodagar i en **Schemaregel.Veckodagskod** är enligt följande bitmask.

Bit	Betydelse
0	Måndag
1	Tisdag
2	Onsdag
3	Torsdag
4	Fredag
5	Lördag
6	Söndag

17.5 Modbus-slav inställningar

På den här sidan aktiverar du och gör inställningar för Modbus-slav-funktionen.

The screenshot shows the configuration page for 'Modbus-slav inställningar' on the IMSE UltraBase30 device. The interface includes a top navigation bar with the device name, status icons, and the Abelko logo. The main content area is divided into three sections:

- Modbus-slav:** A section with a checkbox 'Aktivera Modbus-slav' and a 'Spara' button.
- RS485 2:** A section with two radio buttons: 'Använd RS485 2 till GFBI' (unselected) and 'Använd RS485 2 som Modbus RTU slav:' (selected). Below this is a 'Modbus-slav ID' field with the value '0'. A table of communication parameters is shown:

Baudrate	Antal bitar	Paritet	Stoppbitar	Timeout [s]
115200	8	Ingen	1	1

 A 'Spara' button is located at the bottom right of this section.
- Ethernet:** A section with a checked checkbox 'Aktivera Modbus TCP slav:'. Below it are a 'Port' field with the value '502' and a 'Timeout [s]' dropdown menu with the value '1'. A 'Spara' button is at the bottom right.

Modbus-slav

En Ultra kan fungera som **Modbus RTU slav** på **RS485 2** -porten för UltraBase30 och UltraBase40 alternativt **RS485** -porten för UltraBase20 och som **Modbus TCP-slav**. Definiera vilka värden som ska kunna läsas på vilka register under menyn **Modbus-slav register** (se föregående kapitel för mer detaljer). Aktivera sedan Modbus-slav-funktionen med kryssrutan. Det går inte att redigera registerinställningarna när Modbus-slav-funktionen är aktiv.

Obs! Innan du kan byta funktion på RS485-porten från **Modbus GFBI** till **RTU slav** behöver du först på sidan **Externa enheter** ta bort alla enheter under rubriken **RS485 2** (UltraBase30 och UltraBase40) och rubriken **RS485** (UltraBase20).

RS485 2

På UltraBase30 och UltraBase40 finns en kommunikationsport benämnd **RS485 2**. Den kan antingen användas för externa enheter som konfigureras på sidan **Externa enheter** under menyn **Konfiguration**, eller för **Modbus RTU slav** funktionen.

På UltraBase20 heter motsvarande port **RS485**, eftersom den bara har en port.

För att **aktivera Modbus RTU slav** kryssa för den rutan och välj övriga kommunikationsinställningar för porten.

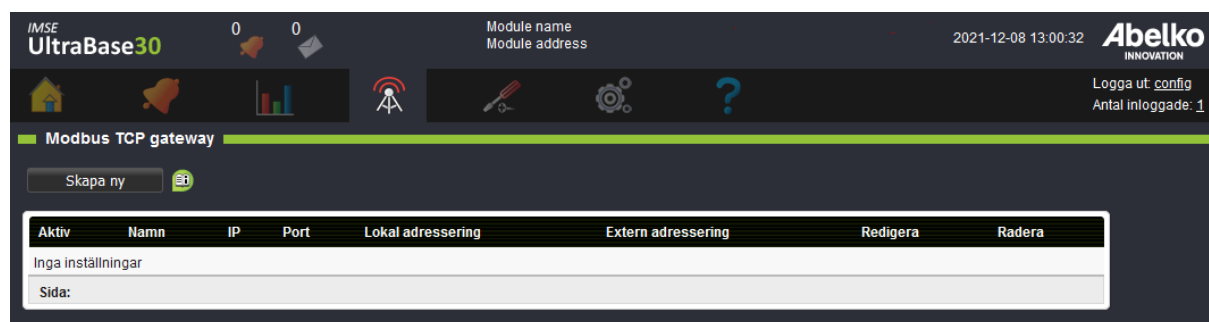
Ethernet

Modbus TCP kommunikation sker över nätverksporten benämnd **Ethernet**. **Port 502** är standardportnumret för en Modbus TCP server, men det går att välja ett annat portnummer.

Timeout -inställningen avgör hur långt efter att frågan mottagits som Ultran får skicka ett svar. Ultran svarar så fort den kan, men kan ibland vara upptagen med annat. Om den inte har hunnit svara innan timeouten gått ut så skickar den en exceptionkod eller svarar inte alls. Systemets master måste vänta tills slavens timeout gått ut innan den skickar en ny fråga eller kan skicka en fråga till någon annan enhet.

Varning! Modbus TCP är ett oskyddat protokoll utan autentisering, lösenord eller kryptering. Om porten öppnas ut mot internet så kan vem som helst komma åt att läsa och skriva i Modbusregistren.

17.6 Modbus TCP Gateway



På den här sidan skapar du Modbus TCP gateways (fortsättningsvis kallar vi dessa för gateways) som används på sidan **Externa enheter**. Dessa används för att styra modbuskommunikationen mot specifika IP-adresser. I Ultran finns det två sätt att kommunicera via gateways; med separat kommunikationskö och med gemensam kommunikationskö.

Obs! Det går maximalt att skapa 50 gateways.

Separat kommunikationskö (rekommenderas)

Detta sätt gör att det skapas parallella kommunikationsköer mellan Ultran och varje gateways IP-adress vilket gör att kommunikationen går snabbare. När du skapar dessa får du namnge gatewayen, det är detta namn som kommer att synas som en egen rubrik på sidan **Externa enheter** så att du enkelt kan koppla ihop gatewayen med en extern enhet.

Du kan se vilka gateways som har separat kommunikationskö genom att de inte har **Lokal adressering** eller **Extern adressering** i gränssnittet.

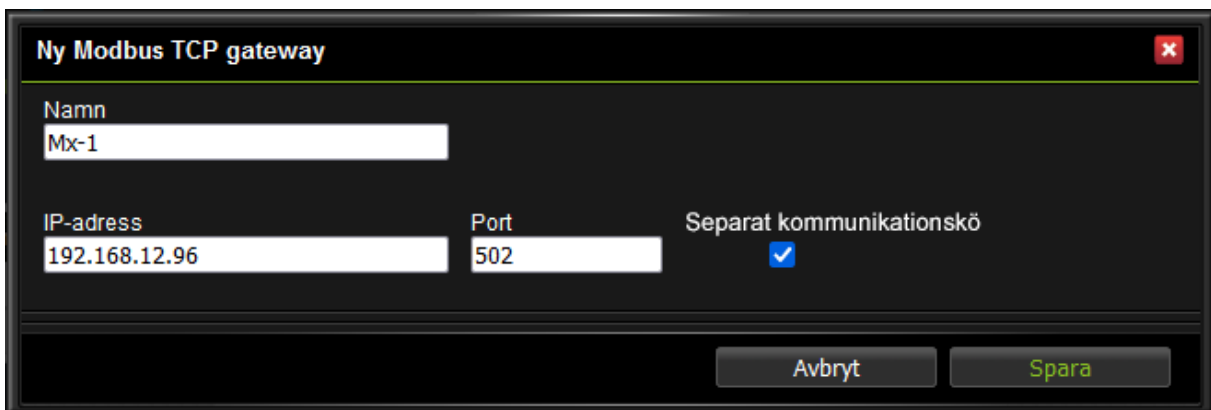
Gemensam kommunikationskö

Detta sätt innebär att en kommunikationskö används för att kommunicera med flera gateways vilket gör att kommunikationen blir långsammare. Gateways med gemensam kommunikationskö kräver



lokal- och extern adressering vilket innebär att **Start** - och **Stoppadress** samt **Offset** behöver konfigureras. Externa enheter som läggs under rubriken **Modbus TCP Gateway** på sidan **Externa enheter** kommer att hanteras av gateways med gemensam kommunikationskö.

Skapa ny med Separat kommunikationskö

1. Klicka på **Skapa ny** och fyll i **Namn** , **IP-adress** och **Port**. Namn används för att du enkelt ska kunna skilja på gateways.



2. Kryssa för att du vill använda **Separat kommunikationskö** , det gör att det skapas en egen kommunikationskö mellan Ultran och enheten.
3. Klicka **Spara**.
4. Gatewayen måste vara **aktiv** för att fungera (play-symbol på sidan **Modbus TCP gateway**). När en gateway är aktiv försöker Ultran upprätta en TCP-anslutning mot denna.

Aktiv	Namn	IP	Port	Lokal adressering	Extern adressering	Redigera	Radera
	Mx-1	192.168.12.96	502				
	Mx-2	192.168.12.169	502				

Sida: 1

Nu finns gatewayen som en rubrik på sidan **Externa enheter** där du kan dra-och- släppa kommunikationsdefinitioner för externa enheter.

5. Fäll ut enheten och gå till **Adress**. Under **Värde** skriver du in den externa enhetens adress dvs den adressering som används på RTU- sidan av gatewayen.

Modbus TCP: Mx-2, 192.168.12.169

Typ IMSE_MxDI12, 21464
Namn Mx-2

Statistik Information

Ingångar Utgångar

Statuskanal	_OK	Adress	
Kabelsekvensnummer	0	DI Omslagsspänning	10V
DI1	1.0		
DI2	0		
DI3	0		
DI4	0		
DI5	0		
DI6	0		
DI7	0		
DI8	0		
DI9	0		
DI10	0		
DI11	0		
DI12	0		
DI Kortslutning	0		

Skapa ny med gemensam kommunikationskö

In this example we create two gateways, Mx-1 and Mx-2.

1. Klicka på **Skapa ny** och fyll i **Namn** , **IP-adress** och **Port**. Namnet används för att du enkelt ska kunna skilja på gateways.

Ny Modbus TCP gateway

Namn
Mx-1

IP-adress 192.168.12.96 Port 502 Separat kommunikationskö

Startadress 1 Stoppadress 50 Offset 0

Avbryt Spara

- Ange **Startadress** och **Stoppadress**. Dessa anger vilka Modbus- adresser denna gateway används för, dvs vilken **Lokal adressering** som används internt i Ultran. **Offset** används för att räkna om en **Lokal adressering** till en **Extern adressering** , dvs den adressering som används på RTU-sidan av gatewayen.
- Klicka **Spara**.

Aktiv	Namn	IP	Port	Lokal adressering	Extern adressering	Redigera	Radera
	Mx-1	192.168.12.96	502	1 - 50	1 - 50		
	Mx-2	192.168.12.169	502	51 - 100	1 - 50		

Sida: 1

I exemplet ovan har vi valt att skapa två gateways. Externa enheter adresserade mellan 1-50 kommunicerar via gateway Mx-1 med IP-adress 192.168.12.96. Externa enheter med adress mellan 51-100 kommunicerar via gateway Mx-2 med IP-adress 192.168.12.169, en offset (-50) gör att de motsvarar adress 1-50 på mottagarsidans RTU-bus.

Har man bara en Modbus TCP gateway att kommunicera med så kan man med fördel ställa adressområdet till 1-253 och offset 0.

- Gatewayen måste vara **aktiv** för att fungera (play-symbol på sidan **Modbus TCP gateway**). När en gateway är aktiv försöker Ultran upprätta en TCP-anslutning mot denna.
- Gå till sidan **Externa enheter** under **Konfigurering**. Dra-och-släpp enheter till **Modbus TCP Gateway**.
- Fäll ut enheten och klicka på **Adress**. Under **Värde** anger du den lokala adressen för den externa enheten. Klicka **Spara**.

Modbus TCP Gateway

Typ IMSE_MxA12, 21466
Namn Mx-1

Statistik Information

Ingångar Utgångar

Statuskanal	_OK	Adress	1
Kabelsekvensnummer	0	Kommunikationstimeout	0
UI1	199904.10	AO1	0.00 V
UI2	199959.01	AO2	0.00 V
UI3	199979.46	AO3	0.00 V
UI4	200053.57	AO4	0.00 V
UI5	200002.08		
UI6	199999.39		
UI7	199938.00		
UI8	200010.21		

Typ IMSE_MxDI12, 21464
Namn Mx-2

Statistik Information

Ingångar Utgångar

Statuskanal	_OK	Adress	51
Kabelsekvensnummer	0	DI Omslagsspänning	10V
DI1	0		
DI2	0		

I detta exempel behöver enheter som ska kommunicera via gateway Mx-1 ha **Adress** inställt på ett värde mellan 1-50 och enheter som ska kommunicera via gateway Mx-2 ha **Adress** inställt på ett värde mellan 51-100.

Flytta gateway från gemensam kommunikationskö till separat kommunikationskö

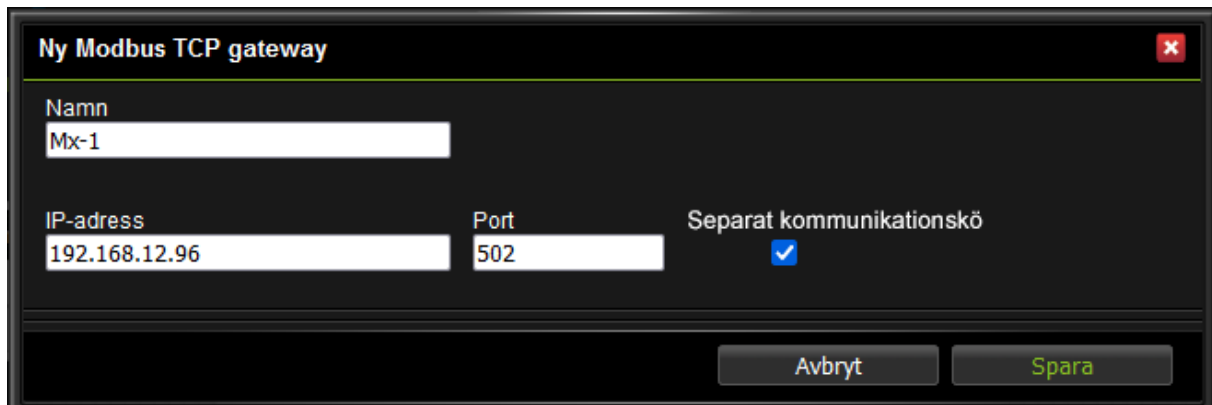
Aktiv	Namn	IP	Port	Lokal adressering	Extern adressering	Redigera	Radera
	Mx-1	192.168.12.96	502	1 - 50	1 - 50		
	Mx-2	192.168.12.169	502	51 - 100	1 - 50		

Sida: 1

I detta exempel vill vi flytta gateways Mx-1 och Mx-2 som har gemensam kommunikationskö till gateways som har separata kommunikationsköer. Mx-2 har en adressering som använt sig av en offset

(-50) vilket innebär att den externa adresseringen har kopplats ihop med en intern adressering där 1 = 51, 2 = 52 osv. Denna mappning behövdes för att koppla externa enheter mot en viss gateway. När vi nu i stället går över till att ha separata kommunikationsköer behöver vi inte göra denna mappning längre.

1. Börja med att klicka på **Skapa ny** och fyll i **Namn** , **IP-adress** och Port. Utgå ifrån samma IP-adress och port som på den gamla gate- wayen.

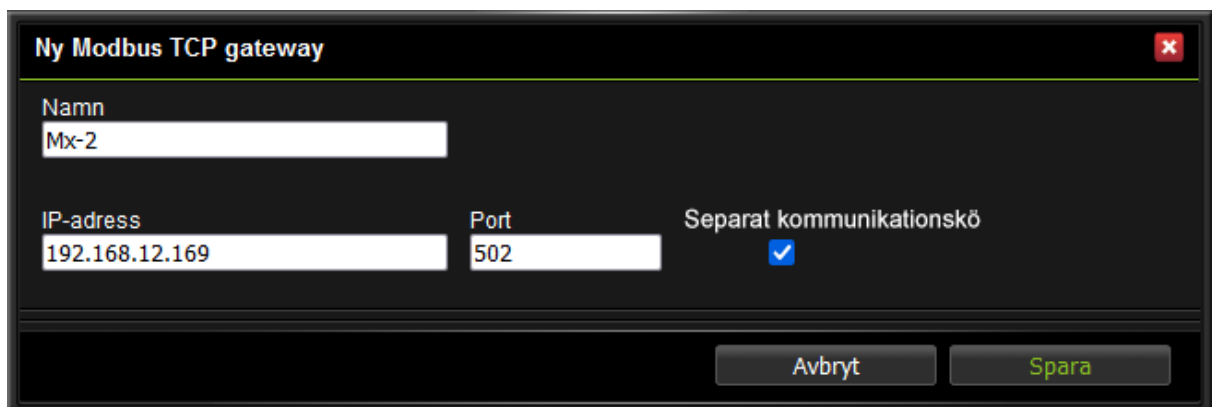


Ny Modbus TCP gateway

Namn
Mx-1

IP-adress 192.168.12.96 Port 502 Separat kommunikationskö

Avbryt Spara



Ny Modbus TCP gateway

Namn
Mx-2

IP-adress 192.168.12.169 Port 502 Separat kommunikationskö

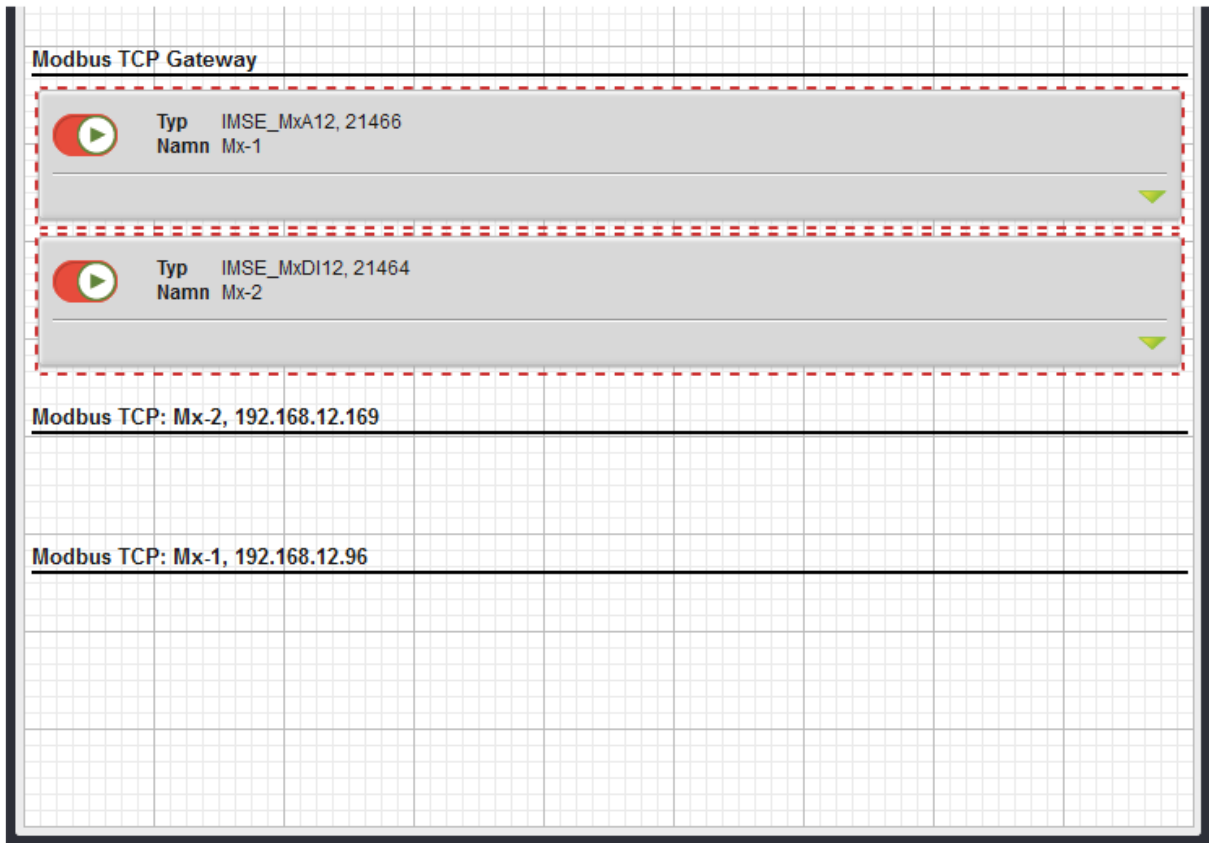
Avbryt Spara

2. Kryssa för att du vill använda **Separat kommunikationskö** och klicka **Spara**.
3. Notera den gamla gatewayens externa adressering. Om den använde sig utav en **Offset** behöver detta konfigureras för enheten på sidan **Externa enheter**.
4. Stoppa de gamla gatewayerna och starta de nya gatewayerna.

Aktiv	Namn	IP	Port	Lokal adressering	Extern adressering	Redigera	Radera
<input checked="" type="checkbox"/>	Mx-2	192.168.12.169	502				
<input checked="" type="checkbox"/>	Mx-1	192.168.12.96	502				
<input type="checkbox"/>	Mx-1	192.168.12.96	502	1-50	1-50		
<input type="checkbox"/>	Mx-2	192.168.12.169	502	51-100	1-50		

Sida: 1

5. Gå till sidan **Externa enheter** under **Konfigurering**. Nu kan du dra- och-släppa enheter från **Modbus TCP Gateway** till de nya **Modbus TCP: Mx-1, 192.18.12.96** och **Modbus TCP: Mx-2, 192.18.12.169**.



6. Fäll ut enheten och klicka på **Adress**. Under **Värde** anger du den externa adresseringen som den gamla gatewayen hade. Om gatewayen haft en offset behöver adressen justeras för detta för att få den fysiska enhetens adressering, annars ligger enheten felaktigt kvar på den interna adresseringen.

I detta exempel var enheten Mx-2 inställd på adress 51. Eftersom gatewayen inte längre använder sig utav lokal adressering eller offset ska den nya adressens **Värde** vara 1. Klicka **Spara**. Enheten Mx-1 behöver inte något nytt **Värde** under **Adress** eftersom dess gateway inte använde sig utav en offset.

Modbus TCP: Mx-2, 192.168.12.169

Typ IMSE_MxDI12, 21464
Namn Mx-2

Statistik Information

Ingångar Utgångar

Statuskanal	_OK	Adress	1	👤
Kabelsekvensnummer	0	DI Omslagsspänning	10V	👤

Modbus TCP: Mx-1, 192.168.12.96

Typ IMSE_MxA12, 21466
Namn Mx-1

Statistik Information

Ingångar Utgångar

Statuskanal	_OK	Adress	1	👤
Kabelsekvensnummer	0	Kommunikationstimeout	0	👤

7. Nu kan du gå tillbaka till sidan **Modbus TCP gateway** och radera de gamla gatewayerna.

Aktiv	Namn	IP	Port	Lokal adressering	Extern adressering	Redigera	Radera
	Mx-2	192.168.12.169	502				
	Mx-1	192.168.12.96	502				

17.7 RS485 Ex inställningar

På den här sidan konfigurerar man Ex-porten. Ex-porten kan antingen användas för expansionsmoduler, under **In- & Utgångar**, eller som en RS485-port för **Externa enheter**. Om den används för Externa enheter kan man med fördel använda en ExConnect-modul för att konvertera från modularkabel till skruvplint.

17.8 Utskick externa enheter

På den här sidan skapar man utskick för externa enheter. Utskick av externa enheter är en funktion som periodiskt skickar epost med alla värden för alla externa enheter av en viss typ. Funktionen är främst tänkt att användas till att skicka in mätarställningar till automatiska insamlingsystem, till exempel för fakturering. Man kan samla information från många mätare, utan att behöva koppla dem till kanaler eller loggar.

Enhetstyp	Antal	Språk	Mottagare	Kontaktinformation	Nästa utskick	Redigera	Radera
<input type="checkbox"/> ExampleMeter	4	Svenska		Jessica jessica.rohdin@abelko.se	Inaktiv		
<input type="checkbox"/> ExampleMeter	4	Engelska		Jessica jessica.rohdin@abelko.se	Inaktiv		

1. Börja med att skapa ett nytt utskick genom att klicka **Skapa ny**.
2. Ange **Enhetstyp** och vilket **Språk** utskicket ska vara på.
3. Välj hur ofta utskicket ska göras, **Periodvis** eller **Månadsvis**.
4. Klicka **Spara**.
5. Lägg till **Mottagare** (du skapar nya mottagare under menyn **Kommunikation** och **Mottagare**).
6. Nu kommer mottagarna få utskick från den externa enheten. Om du vill testa utskicket kan du gå in under **Redigera** på enheten och klicka **Skicka nu**.

De värden som skickas när tidpunkten inträffar är det senast avlästa värdet.

Information om apparatens status och när senaste avläsning skedde finns också med (se exempel nedan).

Observera att det är det värde enheten läst som skickas, utan att eventuell skalfaktorer i IO-kanalen applicerats (råvärdet).

Modulnamn, Moduladress

00-30-5E-0B-01-A2

10, ExampleMeter, ExampleMeter

000	Name	Last updated	Status	Serial number ()	Meter Reading (kWh)
024	Mätare LGH1	2018-03-14 16:46:06	(OK)	123575.000000	106664.000000
025	Mätare LGH2	2018-03-14 16:46:06	(OK)	123459.000000	100168.000000
026	Mätare LGH3	2018-03-14 16:46:03	(OK)	123463.000000	100392.000000

17.9 Portaluppdatering

Detta är en funktion som tillsammans med en portalserver, till exempel **portal.abelko.se**, hjälper dig att hålla reda på vilken IP-adress apparaten har.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2020-09-30 13:52:05 Abelko INNOVATION Logga ut: config Antal inloggade: 2

Portaluppdatering

Skapa ny

Namn Intervall
Inaktiverad

Server Port
80

Status	Senaste uppdatering	Senaste uppdateringsförsök	ID-nummer
Ej uppdaterad	-	-	-

Spara

Fyll i namn och ställ in hur ofta du vill att apparaten ska uppdatera sin adress mot servern. Använder du ett mobilt abonnemang eller har en anslutning som ändrar IP-adress ofta ställer du en kort intervalltid. Har du en anslutning som inte ändrar adress speciellt ofta, till exempel fiber eller DSL, ställer du en hög intervalltid.

På vår portal **portal.abelko.se** kan du med hjälp av apparatens MAC-adress se dess aktuella IP-adress och när apparaten senast anslöt till servern och uppdaterade den. Då du sökt din apparat på servern med MAC-adressen sparar du resultatsidan som ett bokmärke. Du har nu en länk som uppdateras med den senaste adressen så länge apparaten kommer ut på Internet.

Observera att portaltjänsten bara ger dig en länk till apparaten, du surfar ej genom portalen.

17.9.1 Status

Under status kan du se när senaste uppdatering och uppdateringsförsök gjordes. Normalt så är dessa två datum lika. Men då apparaten misslyckas med uppdatering kommer dessa datum att skiljas. Du ser även under fältet status att det står att den misslyckats. Status kan anta följande värden:

- **Inaktiv** : funktionen är ej aktiverad.
- **Uppdaterad** : funktionen är aktiverad och senaste uppdateringen lyckades.
- **Uppdateringsfel** : funktionen är aktiverad men senaste uppdateringen misslyckades av någon anledning. Den vanligaste orsaken till att apparaten misslyckas med uppdateringen är att den inte kommer ut på internet eller att den inte kan namnupplösa portalservern. Börja din felsökning på sidan för nätverksinställningar och kontrollera att **Gateway** och **DNS** är rätt.
- **Uppdatering nekad av server** : funktionen är aktiverad och apparaten kom fram till servern men servern nekade apparaten att uppdatera sin adress. Detta händer då du kör mot en servertjänst där du måste lägga till apparaten manuellt, till exempel Comprobo.

- **Internt fel**: funktionen är aktiverad men något ospecificerat har hindrat apparaten från att uppdatera sin adress i portalservern.

Kom ihåg att du i apparatändan måste se till att apparaten är åtkomlig. Detta innebär oftast att du måste öppna portar i din router eller brandvägg.

17.10 Kompanjon

Med kompanjonfunktionen går det att se aktiva larm, larmhistorik, översiktsbilder och sammanställningssidor med inställningar från flera IMSE Ultra apparater i en apparats webbgränssnitt. Det gör att man kan få överblick över en hel anläggning utan att behöva logga in i flera apparater och växla mellan fönster och flikar. För att åstadkomma detta konfigurerar man apparater som kompanjoner till en huvudkompanjon, som är den apparat som visar all information.

En huvudkompanjon kan visa information från upp till tio andra apparater. De andra apparaterna konfigureras så att de kopplar upp sig mot huvudkompanjonen och ger den tillgång till informationen. Användare som loggar in i huvudkompanjonen kommer åt inställningar i alla anslutna apparater med samma behörighet.

När man konfigurerar kompanjoner så utväxlas nycklar i ett parningsförfarande, så att apparaterna kan koppla upp sig automatiskt i fortsättningen och vara säkra på att det är rätt apparat de kopplar upp sig mot. Kommunikationen är krypterad och säker att använda över öppna nätverk.

En IMSE Ultra kan vara huvudkompanjon och samtidigt dela med sig av information som kompanjon till upp till tio andra apparater.

17.10.1 Konfigurering med uppkopplade apparater

Om alla apparater i anläggningen är uppkopplade kan man konfigurera kompanjoner på följande vis.

I den apparat som ska vara huvudkompanjon

1. Gå in på Kommunikation / Kompanjon, kryssa för **Aktivera för att hämta från andra kompanjoner** och klicka på **Spar**.
2. Välj **Automatisk anslutning** och kryssa för **Öppna för anslutningar från kompanjoner...**

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2018-11-20 10:22:40 Abelko INNOVATION Logga ut: [config](#) Antal inloggade: 1

Kompanjon

Mina huvudkompanjoner jag delar ut till

Lägg till ny

Aktiv	Status	Namn	Adress	Identitet	Redigera	Radera
Inga kompanjoner hittades						

Mina kompanjoneklinter jag hämtar från

Aktivera för att hämta från andra kompanjoner Spara

Inställningar

Automatisk anslutning
 Öppna för anslutningar från kompanjoner du ännu ej accepterat eller lagt till manuellt. För att använda automatiken måste du göra detta under tiden du kopplar ihop dina kompanjoner.

Manuell anslutning
 Lägg till ny

Aktiv	Status	Namn	Adress	Identitet	Serienummer	Redigera	Radera
Inga kompanjoner hittades							

I de apparater som huvudkompanjonen ska kunna hämta information ifrån:

- Under Kommunikation / Kompanjon och rubriken **Mina kompanjoner jag delar ut till**, klicka på **Lägg till ny**
- I dialogen, sätt ett namn för huvudkompanjonen, fyll i IP-numret till den apparat som ska vara huvudkompanjon och se till att **Port** är samma portnummer som är satt i huvudkompanjonen. Fältet **Identitet** ska lämnas blankt. Klicka på **Spara**.

Huvudkompanjon ✕

Namn Adress

Port Identitet

Ange identitet manuellt

Avbryt Spara

- Klicka på play-knappen under **Aktiv** för den skapade anslutningen till huvudkompanjon för att aktivera den. Den kopplar då upp sig, och status bör ändras till **Väntar på inbjudan**

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2018-11-20 10:45:01 Abelko INNOVATION

Logga ut: [config](#)
Antal inloggade: 1

Kompanjon

Mina huvudkompanjoner jag delar ut till

Lägg till ny

Aktiv	Status	Namn	Adress	Identitet	Redigera	Radera
	Väntar på inbjudan	Huvudkompanjon 1	192.168.12.50			

Mina kompanjoneklienter jag hämtar från

Aktivera för att hämta från andra kompanjoner Spara

Inställningar ▼

Automatisk anslutning

Öppna för anslutningar från kompanjoner du ännu ej accepterat eller lagt till manuellt. För att använda automatiken måste du göra detta under tiden du kopplar ihop dina kompanjoner.

Manuell anslutning

Lägg till ny

Aktiv	Status	Namn	Adress	Identitet	Serienummer	Redigera	Radera
Inga kompanjoner hittades							

Gå tillbaka till den apparat som är huvudkompanjon. I listan över tillgängliga kompanjoner ska nu den apparat du just aktiverade ha dykt upp. Namnet på den är samma som Modul-namnet på apparaten. Klicka på **Lägg till** för att bjuda in apparaten till att bli kompanjon. Den får då status **Inbjudan begärd**.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2018-11-20 10:45:01 Abelko INNOVATION Logga ut: [config](#) Antal inloggade: 1

Kompanjon

Mina huvudkompanjoner jag delar ut till

Lägg till ny

Aktiv	Status	Namn	Adress	Identitet	Redigera	Radera
	Väntar på inbjudan	Huvudkompanjon 1	192.168.12.50			

Mina kompanjoneklienter jag hämtar från

Aktivera för att hämta från andra kompanjoner Spara

Inställningar ▼

Automatisk anslutning

Öppna för anslutningar från kompanjoner du ännu ej accepterat eller lagt till manuellt. För att använda automatiken måste du göra detta under tiden du kopplar ihop dina kompanjoner.

Manuell anslutning

Lägg till ny

Aktiv	Status	Namn	Adress	Identitet	Serienummer	Redigera	Radera
Inga kompanjoner hittades							

Sista steget för att det ska börja fungera är att gå in i kompanjonen och klicka på **Acceptera** för att acceptera inbjudan. De båda apparaterna är då hopparade och kommer att försöka återupprätta anslutningen igen om de någon gång tappar kontakten med varandra. Status på bägge sidor ska vara **Uppkopplad**.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2018-11-20 10:47:04 Abelko INNOVATION Logga ut: [config](#) Antal inloggade: 1

Kompanjon

Mina huvudkompanjoner jag delar ut till

Lägg till ny

Aktiv	Status	Namn	Adress	Identitet	Redigera	Radera
	Uppkopplad	Huvudkompanjon 1	192.168.12.50	\$D7108250F3B300125B8D0B		

Mina kompanjoneklienter jag hämtar från

Aktivera för att hämta från andra kompanjoner Spara

Inställningar ▼

Automatisk anslutning

Öppna för anslutningar från kompanjoner du ännu ej accepterat eller lagt till manuellt. För att använda automatiken måste du göra detta under tiden du kopplar ihop dina kompanjoner.

Manuell anslutning

Lägg till ny

Aktiv	Status	Namn	Adress	Identitet	Serienummer	Redigera	Radera
Inga kompanjoner hittades							

Avsluta med att klicka ur rutan **Öppna för anslutningar från kompanjoner...** i huvudkompanjonen.

17.10.2 Konfigurering innan anläggningen är uppkopplad

Om apparaterna konfigureras i förväg behöver du känna till vilken adress huvudkompanjonen kommer att få.

I huvudkompanjonen:

1. Kryssa för **Aktivera för att hämta från andra kompanjoner** och klicka på **Spara**.
2. Välj **Manuell anslutning** och klicka på **Lägg till ny** under **Mina kompanjoner jag hämtar från**.
3. Ge kompanjonen ett namn, fyll i en unik identitet och klicka på **Spara**.

Kompanjonklient X

Namn	Identitet
Kompanjonklient 2	Unik-identitet

Avbryt Spara

4. Aktivera kopplingen genom att se till att play-knappen under **Aktiv** är grön.

I kompanjonerna:

5. Under Kommunikation / Kompanjon och rubriken **Mina kompanjoner jag delar ut till**, klicka på **Lägg till ny**.
6. Skapa en koppling till en huvudkompanjon på samma sätt som för det automatiska förfarandet ovan. Kryssa för **Ange identitet manuellt**, fyll i exakt samma identitet som i huvudkompanjonen och klicka på **Spara**.

Huvudkompanjon X

Namn	Adress
Huvudkompanjon 2	192.168.12.50
Port	Identitet
7503	Unik-identitet

Ange identitet manuellt

Avbryt Spara

7. Aktivera funktionen genom att klicka på play-knappen under **Aktiv**.

Det sista steget, parning, kan inte utföras förrän bägge apparaterna är igång på rätt nätverk.

8. Börja i huvudkompanjonen. Om kompanjonen är aktiv och rätt konfigurerad så ska motsvarande rad i listan under **Mina kompanjoner jag hämtar från** ha status **Väntar på inbjudan** och knappen **Lägg till** vara synlig. Klicka på **Lägg till** för att bjuda in kompanjonen

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2018-11-20 10:57:29 Abelko INNOVATION Logga ut: [config](#) Antal inloggade: 1

Kompanjon

Mina huvudkompanjoner jag delar ut till

Lägg till ny

Aktiv	Status	Namn	Adress	Identitet	Redigera	Radera
Inga kompanjoner hittades						

Mina kompanjoneklinter jag hämtar från

Aktivera för att hämta från andra kompanjoner Spara

Inställningar

Automatisk anslutning
 Öppna för anslutningar från kompanjoner du ännu ej accepterat eller lagt till manuellt. För att använda automatiken måste du göra detta under tiden du kopplar ihop dina kompanjoner.

Manuell anslutning
 Lägg till ny

Aktiv	Status	Namn	Adress	Identitet	Serienummer	Redigera	Radera
<input checked="" type="checkbox"/>	Väntar på inbjudan	Kompanjonklient 2	192.168.12.120	Unik-identitet	66	Lägg till	X

9. Acceptera inbjudan i kompanjonen genom att klicka på **Acceptera** för att avsluta parningen.

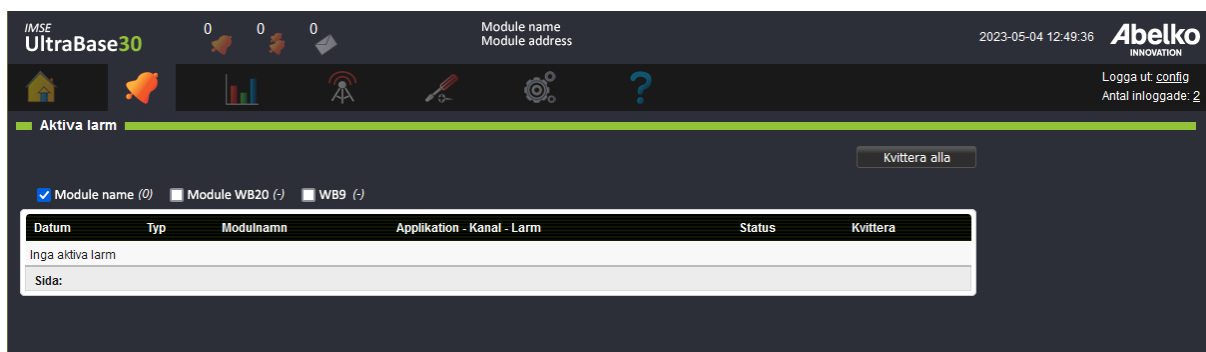
17.10.3 Visa larm

Larm i aktiva kompanjoner kommer visas i en egen larmikon längst upp i gränssnittet. Ikonen fungerar på samma sätt som den andra ikonen för aktiva larm.

Med aktiva kompanjoner ändras utseendet på sidorna för aktiva larm och larmhistorik. Det finns kryssrutor längst upp för varje kompanjonapparat, inklusive den apparat man surfar i. Man kan med dem välja från vilka apparater man vill se larm.

Det kommer också till en ny kolumn i tabellen för att visa vilken apparat larmet kommer från. Det namn som visas i kolumnen och för kryssrutorna är respektive apparats inställning för Modulnamn, som man gör under System / Inställningar.

I övrigt fungerar tabellerna som vanligt och man kan kvittera larm även från kompanjonerna.

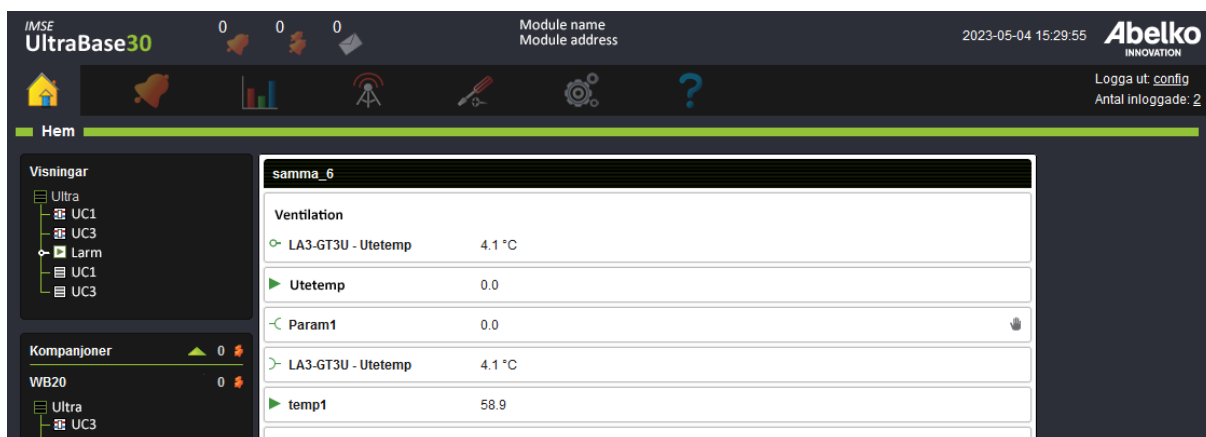


17.10.4 Hem, översiktsbilder och sammanställningssidor

På hemsidan finns normalt en trädmeny som ger åtkomst till översiktsbilder och sammanställningssidor. När det finns aktiva kompanjoner så syns även en trädmeny för varje kompanjon med räknare för hur många aktiva larm de har.

Trädmenyerna för kompanjonerna fungerar som de gör för en vanlig apparat, och man kommer åt översiktsbilder och sammanställningssidor med inställningar på samma sätt.

Under System / Inställningar finns det ett nytt val under **Val av startsida, Expandera kompanjonträden vid start**. Kryssar man i denna så kommer även kompanjonernas träd att vara synliga direkt när man går till hemsidan.



17.10.5 Säkerhet

Parningsförfarandet som beskrivs ovan innebär att apparaterna byter nycklar med varandra. Båge apparaterna kan därefter med säkerhet bekräfta att det rätt apparat de kommunicerar med. Trafiken mellan apparaterna är TLS- krypterad.

Om något blir fel med hopparningen, så måste parningen göras om. Tänk på att inte initiera och acceptera parning om du inte är säker på att det är rätt apparat som vill bli kompanjon.

Alla användare i huvudkompanjonen kommer åt alla funktioner i anslutna Kompanjoner med samma behörighet. Den apparat som är delar med sig som kompanjon har i princip lämnat bort sina husnycklar till huvudkompanjonen, och litar på att den inte gör något dumt.

Om anslutningen mellan kompanjoner sker över en router så måste man öppna upp porten som används för anslutning till huvudkompanjonen.

18 IMSE Ultra OP



IMSE Ultra OP är en operatörspanel som kan kopplas till din IMSE Ultra basenhet. Detta gör att du snabbt och enkelt på plats kan komma åt dina sammanställningssidor för att få en överblick över systemet och redigera inställningar.

18.1 Inkoppling och funktioner

Operatörspanelen kopplas in i Ultrans **MOD**-kontakt och kan monteras som handhållen med magnetfästen, eller panelmonterad i en skåpdörr.

När operatörspanelen kopplas in så visar den några fasta menyer som alltid finns och de sammanställningssidor som finns synliga i trädstrukturen på Ultrans startsida. Operatörspanelen kan inte visa bilder eller grafik, så endast de element i sammanställningssidorna som kan representeras med textmenyer syns.

När operatörspanelen inte används släcks displayens bakgrundsbelysning efter ett tag och operatörspanelen intar ett viloläge där anläggningens namn och antal larm och manuellstyrningar presenteras

på displayen. Displayen väcks igen så fort någon trycker på en knapp.

Lysdioderna för status, A och B-larm speglar motsvarande lysdioder på basenheten.

18.2 Kom igång med din operatörspanel

För att kunna ändra värden och inställningar i operatörspanelen behöver du ange ett fyrsiffrigt lösenord. Standardlösenordet är 1234 och kan ändras både från webbsidorna och från operatörspanelen.

Panelen börjar fungera så fort den är inkopplad utan att några särskilda inställningar behöver göras. En förutsättning är att Ultran är uppdaterad till R1.35 eller nyare.

Om det behövs så laddas rätt version av programvara in i IMSE Ultra OP från IMSE UltraBase30 när den startar. Du kan alltså flytta en operatörspanel mellan olika UltraBase30 utan några särskilda problem.

Under **System** och **Operatörspanel** i din IMSE UltraBase30 finns inställningar för operatörspanelen. Här kan du ställa lösenord och språk för operatörspanelen. Detta går även bra att göra via operatörspanelens menyer.

18.3 Menyöversikt

Menyerna i operatörspanelen är upplagda på följande sätt:

Aktiva larm Se och kvittera aktiva larm

Larmhistorik Se larmhistorik som en lista

Sammanställningssidor Nedanför menyn Larmhistorik ligger Ultrans sammanställningssidor listade. De har samma namn som angavs när de skapades. Vilka som ska synas kan ställas separat för panelen (se kapitel Anpassade menyer).

Manuell styrning Se tillgängliga manuella styrningar, vilka som är aktiva och aktivera/inaktivera dessa.

Nätverk Nätverksinställningar

Modbus-slav inställningar Inställningar för Modbus slavfunktionalitet

Systeminställningar Inställningar för klocka, NTP, lösenord och systeminformation

Språk Ändra språk i operatörspanelen

18.4 Anpassade menyer

Om du vill anpassa vilka menyer som ska synas i din operatörspanel kan du göra detta i din Ultra basenhet under menyn **System** och **Operatörspanel**.

1. Klicka på **Redigera** under **Operatörsmeny**.
2. Dra och släpp de sammanställningssidor du vill kunna komma åt via operatörspanelen.
3. Du kan gruppera sidorna genom att lägga till en **Nod** via verktygspanelen till höger. Namnge noden och klicka **Ok**. Nu kan du placera sidor under noden.
4. När du är nöjd med utseendet klickar du **Spara**.

Nu kommer dessa sammanställningssidor vara de som syns på operatörspanelen. Om du raderar alla noder i din anpassade meny återgår operatörspanelen till att visa samma sammanställningssidor som syns på ultras startside.

19 Teknisk specifikation UltraBase20

19.1 Temperaturingångar

Det finns 6 stycken resistansingångar för att mäta temperatur. De kan mäta resistiva temperaturgivare i området 800 till 1600 Ω , vilket för en Pt1000 givare motsvarar ungefär -50 till +150 °C.

Noggrannheten är bättre än 1 Ω mellan 800 Ω och 1000 Ω , samt begränsas av en linje mellan 1 Ω vid 1000 Ω och 2 Ω vid 1600 Ω .

19.2 Analoga ingångar

Det finns två analoga ingångar som kan användas för att mäta spänning 0 till 10 V, eller ström 0 till 20 mA. Typ av mätning konfigureras genom användargränssnittet.

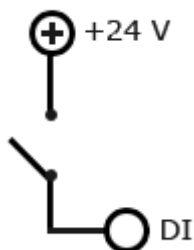
Spänningsmätning:

- Ingångsimpedans: 22 k Ω
- Onoggrannhet: 100 mV
- Mätområde: 0-10 V
- Upplösning: Bättre än 0.4 mV

Strömmätning:

- Ingångsimpedans: 235 Ω
- Onoggrannhet: $\pm 0,2$ mA
- Mätområde: 0-24 mA
- Upplösning: bättre än 2 μ A
- Max insignal kont: 30 mA

19.3 Digitala ingångar



Det finns 5 digitala ingångar.

Alla digitala ingångar har följande egenskaper:

- Ingångsresistans: 10 k Ω
- Digital ingång: Omslagsnivå ställbart mellan 4V och 12 V.
- Pulsräknare: Max 200 Hz, minst 2.5 ms pulsbredd
- Frekvensingång: 0-200 Hz, minst 2.5 ms pulsbredd
- En öppen ingång (icke ansluten) är aktivt låg.

19.4 Analoga utgångar

Det finns 4 analoga utgångar.

- Utsignal: 0-10 V
- Upplösning: 10 bitar
- Max belastning: 2 mA eller 5 k Ω
- Onoggrannhet ± 100 mV

Utgångarna kan manuellstyras med vridpotentiometrar på fronten.

19.5 Digitala reläutgångar

Det finns 3 reläutgångar. Brytförmåga 250 VAC/2 A eller 30 VDC/2 A vid resistiv last.

Reläna kan manuellstyras med omkopplare på fronten.

19.6 Kommunikation

19.6.1 Ethernet

IEC 802.3 10/100 Mbit/s, RJ45-kontakt

Kabel: Category 5 skärmad kabel, max 100 m

19.6.2 Ethernet Local PC

IEC 802.3 10/100 Mbit/s, RJ45-kontakt

Kabel: Category 5 skärmad kabel, max 100 m

IMSE UltraBase20 fungerar som DHCP server på denna port. Porten är avsedd för direkt anslutning till en PC. Serveradress 192.168.142.1.

19.6.3 RS485

RS485-porten är till för fältbuskommunikation.

- Anslutning: 5 mm jackbar skruvplint
- Hastighet: 300 till 115200 baud
- Max kabellängd: 1200 m (vid 19200 baud och med partvinnad skärmad kabel)

19.6.4 Ex Out

RJ12-kontakt avsedd för att ansluta IMSE Ex- expansionsmoduler.

- Protokoll: AeACom
- Max kabellängd: 10 m
- Max antal expansionsmoduler: 10

19.6.5 MBus

Det finns en MBus mini master-port

- Standard: EN 13757-2, ch 4.4 mini-master
- Kapacitet: Max 10 enhetslaster
- Kommunikations hastighet: 300 eller 2400 baud

19.7 Processorenhet

- Processotyp: ARM Cortex A7
- Operativsystem: Linux
- RAM: 512 Mbyte
- Flash: 8 GByte
- Backup för realtidsklocka, min 1 dygn, typiskt 7 dygn.

19.8 Övrigt

Strömförsörjning:

- 24 VDC $\pm 10\%$, 1,5 A
- 24 VAC, 50 Hz, 10 VA (ej expansionsmoduler)

Effektförbrukning:

- Typ 2 W vid DC-matning (exklusive tillbehör)
- Typ 2.5 W vid AC-matning (exklusive tillbehör)

Omgivningstemperatur: 0 °C to +50 °C

Luftfuktighet: max 90 %, ej kondenserande

Kapsling: 9 modulers normkapsling för DIN-skenemontage, 156x85x60 mm

Kapslingsklass: IP21

Vikt: 0.3 kg

20 Teknisk specifikation UltraBase30

20.1 Universalingångar

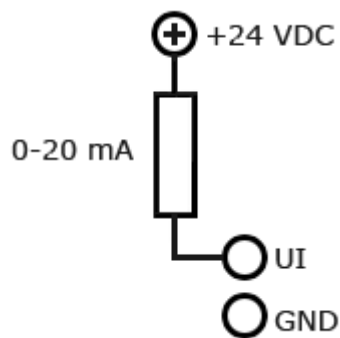
Det finns 16 stycken universalingångar. Dessa kan fungera som:

- Analog spänningsingång: 0-10 V
- Analog strömingång: 0-24 mA
- Resistansingång: 80-249 k Ω (för temperaturmätning)
- Digital status: för slutande givare

Resistansingången har fyra områden som antingen väljs automatiskt eller ställs manuellt. Områdena är 80-249 Ω , 200-2.49 k Ω , 2 k Ω -24,9 k Ω och 20 k Ω -249 k Ω .

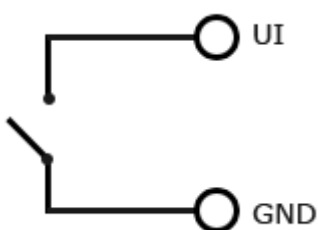
Ingångarna är konstruerade för mätningar av spänningar på max 10V.

Strömmätning:



- Mätområde: 0-24 mA
- Upplösning: bättre än 2 μ A
- Onoggrannhet: $\pm 0,25\%$, av fullt utslag
- Ingångsimpedans: 235 Ω för ström
- Max insignal kont: 30 mA för ström

Digital in:

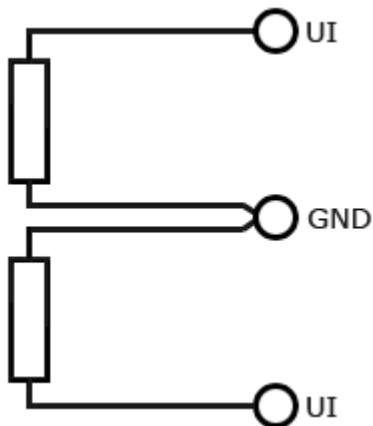


- För kortslutande givare, till vid 150 Ω , från vid 200 Ω
- Pålagd spänning 2 V, kortslutningsström 1 mA
- Ej Frekvensingång
- Ej Pulsräknare
- Min pulsbredd: 1 sek
- En öppen ingång (icke ansluten) är aktivt låg

Spänningsmätning:

- Ingångsimpedans 210 k Ω
- Onoggrannhet: 100 mV
- Mätområde 0-10 V
- Upplösning: Bättre än 0.4 mV

Resistansmätning:



- Mätområde: 80 ohm-200 k Ω

20.1.1 Onoggrannhet vid omgivningstemperatur

Mätområde 80 Ω – 240 Ω

Resistans	-20 till +50 °C	+10 till +30 °C	Kommentar
80 Ω	< ± 90 m Ω	< ± 70 m Ω	
100 Ω	< ± 125 m Ω	< ± 100 m Ω	~0.25 °C for Pt100

Resistans	-20 till +50 °C	+10 till +30 °C	Kommentar
240 Ω	< ±530 mΩ	< ±370 mΩ	

Mätområde 200 Ω – 2.4 kΩ

Resistans	-20 till +50 °C	+10 till +30 °C	Kommentar
200 Ω	< ±0.6 Ω	< ±0.6 Ω	
1000 Ω	< ±1 Ω	< ±0.76 Ω	~0.25 °C for Pt100
2400 Ω	< ±3 Ω	< ±1.5 Ω	

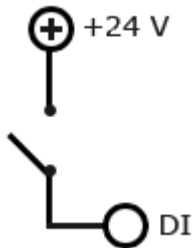
Mätområde 2 kΩ – 24 kΩ

Resistans	-20 till +50 °C	+10 till +30 °C	Kommentar
2 kΩ	< ±5 Ω	< ±5 Ω	
10 kΩ	< ±12 Ω	< ±10 Ω	
24 kΩ	< ±47 Ω	< ±35 Ω	

Mätområde 20 kΩ – 200 kΩ

Resistans	-20 till +50 °C	+10 till +30 °C	Kommentar
20 kΩ	< ±65 Ω	< ±64 Ω	
100 kΩ	< ±530 Ω	< ±520 Ω	
198 kΩ	< ±2000 Ω	< ±1970 Ω	

20.2 Digitala ingångar



Det finns 4 digitala ingångar.

Alla digitala ingångar har följande egenskaper:

- Ingångsresistans 10 k Ω
- Digital ingång: Omslagsnivå från under 3 V till över 4V
- Pulsräknare: Max 200 Hz, minst 2.5 ms pulsbredd
- Frekvensingång: 0-200 Hz, minst 2.5 ms pulsbredd
- En öppen ingång (icke ansluten) är aktivt låg

20.3 Analoga utgångar

Det finns 6 analoga utgångar.

- Utsignal: 0-10 V
- Upplösning: 10 bitar
- Max utgångsström: 2 mA
- Onoggrannhet ± 100 mV

20.4 Digitala utgångar

Det finns 4 digitala utgångar.

- Utgång: Open drain
- Max ström: 0,4 A
- Max spänning : 36 V

20.5 Kommunikation

20.5.1 Ethernet

IEC 802.3 10/100 Mbit/s, RJ45-kontakt

Kabel: Kategori 5, max 100 m

20.5.2 Ethernet Local PC

IEC 802.3 10 Mbit/s, RJ45-kontakt

Kabel: Kategori 5, max 100 m

IMSE UltraBase30 fungerar som DHCP server på denna port. Porten är avsedd för direkt anslutning till en PC. Serveradress 192.168.142.1.

20.5.3 RS485

Det finns två RS485-portar avsedda för fältbuskommunikation.

- Anslutning: 5 mm jackbar skruvplint
- Hastighet: 300 to 115200 baud
- Max kabellängd: 1200 m (vid 19200 baud och med partvinnad skärmad kabel)

20.5.4 Ex Out

RJ12-kontakt avsedd för att ansluta IMSE Ex- expansionsmoduler.

- Protokoll: AeACom
- Max kabellängd: 10 m
- Max antal expansionsmoduler: 10

20.6 Processorenhet

- Processotyp: Arm9
- Operativsystem: Linux
- RAM: 128 Mbyte
- Flash: 512 MByte
- Backup för realtidsklocka, min 1 dygn, typiskt 7 dygn.

20.7 Övrigt

- Strömförsörjning: 24 VDC +- 10 %, typiskt 2 W
- Omgivningstemperatur: -20 °C to +50 °C
- Luftfuktighet: max 90 %, ej kondenserande
- Kapsling: 9 modulers normkapsling för DIN-skenemontage, 156x85x60 mm
- Kapslingsklass: IP21
- Vikt: 0.3 kg

21 Teknisk Specifikation IMSE UltraBase40

21.1 Temperaturingångar

Det finns 8 stycken resistansingångar för att mäta temperatur. De kan mäta resistiva temperaturgivare i området 800 till 1600 Ω , vilket för en Pt1000 givare motsvarar ungefär -50 till +150 °C.

Noggrannheten är bättre än 1 Ω mellan 800 Ω och 1000 Ω , samt begränsas av en linje mellan 1 Ω vid 1000 Ω och 2 Ω vid 1600 Ω .

21.2 Analoga ingångar

Det finns 8 analoga ingångar som kan användas för att mäta spänning 0 till 10 V, eller ström 0 till 20 mA.

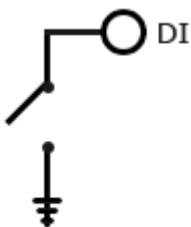
Spänningsmätning:

- Ingångsimpedans: 110.4 k Ω
- Onoggrannhet: 100 mV
- Mätområde: 0-10 V
- Upplösning: Bättre än 0.4 mV

Strömmätning:

- Ingångsimpedans: 235 Ω
- Onoggrannhet: 0.2 mA
- Mätområde: 0-24 mA
- Max insignal kont: 30 mA

21.3 Digitala ingångar



Det finns 8 digitala ingångar.

Alla digitala ingångar har följande egenskaper:

- Digital ingång: Omslagsnivå mellan 5-6 V.
- Pulsräknare: Max 200 Hz, minst 2.5 ms pulsbredd
- Frekvensingång: 0-200 Hz, 2.5 ms pulsbredd

21.4 Analoga utgångar

Det finns 8 analoga utgångar.

- Utsignal: 0-10 V
- Upplösning: 10 bitar
- Max belastning: 2 mA
- Onoggrannhet: ± 100 mV

21.5 Digitala utgångar

There are 8 digital outputs.

- Open drain med brytförmåga 0.5 A and 24 VDC med resistiv last

21.6 Kommunikation

21.6.1 Ethernet

IEC 802.3 10/100 Mbit/s, RJ45-kontakt

Kabel: Category 5 skärmad kabel, max 100 m

21.6.2 Ethernet Local PC

IEC 802.3 10/100 Mbit/s, RJ45-kontakt

Kabel: Category 5 skärmad kabel, max 100 m

IMSE UltraBase fungerar som DHCP server på denna port. Porten är avsedd för direkt anslutning till en PC. Serveradress 192.168.142.1.

21.6.3 RS485

Det finns 2 RS485 portar avsedda för fältbuskommunikation.

- Anslutning: 3.5 mm jackbar skruvplint
- Hastighet: 300 to 115200 baud
- Max kabellängd: 1200 m (vid 19200 baud och med partvinnad skärmad kabel)

21.6.4 Ex Out

RJ12-kontakt avsedd för att ansluta IMSE Ex-expansionsmoduler.

- Protokoll: AeACom
- Max kabellängd: 10 m
- Max antal expansionsmoduler: 10

21.7 Processorenhet

- Processortyp: ARM Cortex A7
- Operativsystem: Linux
- RAM: 512 Mbyte
- Flash: 8 GByte
- Backup för realtidsklocka, min 1 dygn, typiskt 7 dygn.

21.8 Övrigt

Strömförsörjning:

- 24 VDC +/- 10%, 1.5 A
- 24 VAC, 50 Hz, 10 VA
- 12 VDC

Effektförbrukning:

- Typ 1.5 W med DC-supply (exklusive tillbehör)
- Typ 2.5 W med AC-supply (exklusive tillbehör)

Omgivningstemperatur: 0 °C to +50 °C

Luftfuktighet: max 90 %, ej kondenserande

Kapsling: 9 modulers normkapsling för DIN-skenemontage, 156x85x60 mm, IP21

Vikt: 0.3 kg

22 Begreppsförklaring

Applikation Är det som bygger upp funktionen i Ultran. En applikation består av grafisk programmering eller skript samt kanaler, parametrar, kurvor och andra resurser som syns i den grafiska programmeringen. Även översiktsbilder och sammanställningssidor kan höra till en applikation. En applikation kan innehålla andra applikationer som då blir **underapplikationer**. I grafisk programmering representeras applikationer av boxar med ingångar och utgångar. Av en applikation kan man skapa en mall. Från mallar kan man skapa nya liknande applikationer.

Applikationsbackup En backup av applikationsmallar.

Coils Detta är en typ av ett modbusregister. En coil är ett ord på 1 bit.

Expansionsmoduler Används för att få fler in- och utgångar med olika funktioner och som automatiskt kan kommunicera med Ultran. Man kan koppla upp en expansionsmodul och systemet vet vilka egenskaper som finns hos just denna modul.

Externa enheter Enheter av olika slag som en Ultra kan utbyta information med som master. De kan användas för att få fler in/utgångar, mätare med mera. Till exempel Modbus- och M-bus-enheter ansluts som externa enheter.

Filhantering Det är via det här verktyget som du laddar upp filer till Ultran. Det finns fördefinierade mappar för bland annat givardefinitioner, kommunikationsdefinitioner och backuper.

Givare och ställdon Sensorer ock aktuatorer. Fysiska enheter som ansluts till in- och utgångar.

Grafisk programmering Ett verktyg för att mer visuellt kunna skapa ett grafiskt program. Det är med hjälp av detta verktyg som man bygger upp ett helt system med alla dess funktioner utifrån in- och utgångarna på enheten.

Helgdagskatalog En funktion man kan använda vid tidscheman för att få med i beräkningen de vardagar som räknas som lördagar och söndagar på grund av högtider.

Händelser/fel En larmtyp som skapas av systemet och är till för att ge dig information när det uppstår något fel i systemet som kan hindra apparaten från att fungera.

I/O-kanaler Mjukvarumässiga representationer av in- och utgångar där man ställer skalfaktorer, offset och omvandlingsfunktioner för givare och ställdon.

Kanaler Hanterar föränderlig information i Ultran. De kan visas på översiktsbilder och sammanställningssidor, loggas och övervakas av larm.

Komponenter Primitiva funktionsblock i grafisk programmering som kopplas ihop för att skapa program. De existerar endast i den grafiska programmeringen och kan inte nås i andra delar av systemet.

Kurvor En tabell som visas som en inställbar kurva och kan användas för att till exempel omvandla en utetemperatur till en framledningstemperatur.

Kvittering Ett kvitto på att man mottagit och sett ett larm genom att man får fylla i sitt namn.

Larm Ett larm skapas alltid utifrån en kanal och kan ha olika prioriteter. A-larm stoppar (röd indikering) och B-larm informerar (gul indikering). Utöver dessa kan man välja att ett larmet ska ha en

prioritet från C-Z (blå indikering).

Larmgrupper Larm kan grupperas in i olika grupper och används bland annat för att enkelt kunna arrangera utskick när ett larm aktiveras. I grafisk programmering kan de användas för att skapa en funktion gemensam för många larm.

Loggningar Lagrar värden från valda kanaler med jämn intervaller. Loggad data kan visas som plot eller exporteras som tabell.

Meddelanden Skapas av skript och ger information som hamnar i larmloggen. Ett exempel är att man gått över till sommardrift.

Modbus Ett protokoll som används för att kommunicera mellan enheter. Värden ligger i numrerade register som mastern kan läsa och skriva.

Parametrar Lagrar värden som kan ändras av användare.

Periodisk logg Detta är en logg som mäter med en given intervall (1 sekund, 2 sekunder, 15 sekunder, 1 min, 5 min, 15 min, 1 timme eller 12 timmar). Dessa kan logga momentanvärde, medelvärde, maxvärde, minvärde eller summering för en viss period.

Register Detta är en typ av ett modbusregister. Ett register är ett 16-bitars ord.

Sammanställningssida Menysida som sammanställer till exempel utvalda kanaler, parametrar, larm, larmgrupper, kurvor, tidscheman och databaser. Här kan du se deras värden och ändra inställningar på dem.

Smartlogg Är en logg som komprimerar data allt eftersom den kommer in. Sekundvärden räknas om till minutvärden och så vidare. Detta gör att man kan lagra data för en längre period.

Systembackup (fullständig backup) En backup som innehåller alla inställningar och loggad data. Även nätverksinställningar och användare ingår i denna backup.

Tidscheman Används för att utföra någonting vid vissa tidpunkter eller för att få en viss funktionalitet under visa tider. Detta är ett schema där man lägger in regler som gäller veckovis, månadsvis, årsvis, en given dag eller under en upprepande period.

Trädvy För att lättare förstå hur alla ingångar, utgångar med mera hör ihop har vi lagt till något vi kallar för trädvy (ligger infälld till vänster i gränssnittet). Denna trädvy innehåller alla delar som finns i systemet och är ordnade i hierarkisk ordning. Om du fäller ut en applikation kan du se vad som ligger i denna och vidare om du fäller ut en underapplikation kan du se vad som ligger i denna.

Universalingångar Ingångar som kan användas till att mätas flera olika typer av storheter (resistans, ström och spänning).

Ändringshistorik En log som ger en överblick över de ändringar som gjorts av användare. Omfattar ett urval av resurser i Ultran.

Översiktsbild Används för att man ska få en överblick över anläggningen. I denna bild ligger aktuella mätvärden, larm med mera och genom att klicka på dem kommer man till inställningar, larmnivåer etc.