

# *IMSE* **Ultra**

## Konfigureringsmanual

**UltraBase20**

**UltraBase30**

**UltraBase40**

Gäller för release 1.95.X

2023-11-20

# Innehåll

<b>1</b>	<b>Inledning</b>	<b>9</b>
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
<b>2</b>	<b>Installation IMSE UltraBase20</b>	<b>14</b>
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
<b>3</b>	<b>Installation IMSE UltraBase30</b>	<b>18</b>
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
<b>4</b>	<b>Installation IMSE UltraBase40</b>	<b>23</b>
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

<b>5</b>	<b>Uppstart</b>	<b>27</b>
5.1	Nätverksanslutning . . . . .	27
5.2	Inloggning och lösenord . . . . .	27
5.3	Översikt användargränssnitt . . . . .	28
5.4	Koppla in expansionsmoduler . . . . .	32
<b>6</b>	<b>Applikationer &amp; resurser</b>	<b>33</b>
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
<b>7</b>	<b>Grafisk programmering</b>	<b>36</b>
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 . . . . .	63
7.8.2	Veckovis . . . . .	64
7.8.3	Månadsvis . . . . .	65
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
<b>8</b>	<b>Översiktsbilder</b>	<b>78</b>
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 . . . . .	81
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
<b>9</b>	<b>Sammanställningssidor</b>	<b>86</b>
9.1	Skapa en ny sammanställningssida . . . . .	86
9.2	Översikt verktyg . . . . .	90
9.3	Översikt visningsalternativ . . . . .	91
9.4	Kanaler . . . . .	91
9.5	Larm . . . . .	93
9.6	Tidschema . . . . .	93
9.7	Parametrar . . . . .	93
9.8	Kurvor . . . . .	94
9.9	Översikt in- & utgångar . . . . .	94
9.10	Sammanställningssidor i sammanställningssidor . . . . .	95
<b>10</b>	<b>Larm</b>	<b>97</b>
10.1	Aktiva larm . . . . .	97
10.2	Larmtyper . . . . .	97
10.3	Redigera larm . . . . .	97
10.4	Skapa larmgrupper . . . . .	100
10.5	Larmutskick . . . . .	102
10.6	Händelser/fel och meddelanden . . . . .	103
<b>11</b>	<b>Loggningar</b>	<b>105</b>
11.1	Typer av loggningar . . . . .	105
11.2	Skapa loggningar . . . . .	107
11.3	Loggad data . . . . .	108
11.3.1	Lägga till loggning i graf . . . . .	109
11.3.2	Val av tidsperiod . . . . .	109
11.3.3	Loggningar . . . . .	109
11.4	Zooma och panorera . . . . .	110
11.4.1	Zoom med scrollhjul . . . . .	110
11.4.2	Zoom med markeringsruta . . . . .	110
11.4.3	Pinch zoom (fungerar endast på touchskärm) . . . . .	110

11.4.4	Återställa zoom . . . . .	110
11.4.5	Panorera . . . . .	110
11.5	Tooltip . . . . .	111
11.6	Sparade visningar . . . . .	111
11.6.1	Skapa sparad visning . . . . .	111
11.6.2	Radera sparad visning . . . . .	111
11.6.3	Ändra sparad visning . . . . .	111
11.6.4	Exportera data . . . . .	112
11.7	Loggutskick . . . . .	112
<b>12</b>	<b>In- &amp; utgångar</b>	<b>115</b>
12.1	Översikt . . . . .	115
12.2	Detaljer ingångar och utgångar . . . . .	115
12.2.1	Universalingångar . . . . .	115
12.2.2	Digitala ingångar . . . . .	116
12.2.3	Analoga utgångar . . . . .	116
12.2.4	Digitala utgångar . . . . .	116
12.3	Konfigurera givare och ställdon . . . . .	116
12.3.1	Konfigurera expansionsmoduler . . . . .	118
12.4	Byte av expansionsmodul . . . . .	120
<b>13</b>	<b>Externa enheter</b>	<b>121</b>
13.1	Konfigurera externa enheter med definitionsskript . . . . .	122
13.2	Konfigurera externa Modbusenheter . . . . .	124
13.2.1	Om Modbusregister . . . . .	125
13.2.2	Om funktionskoder . . . . .	126
13.2.3	Om registertyper och skalning . . . . .	126
13.2.4	Uppdateringstid och begränsningar . . . . .	127
13.2.5	Exportera och använda mallar . . . . .	127
13.3	Statistik och felsökning . . . . .	127
13.4	Status . . . . .	128
<b>14</b>	<b>Webbdelningar</b>	<b>129</b>
14.1	Skapa automatisk export . . . . .	129
14.2	Skapa export via I/O-enhet . . . . .	132
14.3	Skapa Import via I/O-enhet . . . . .	136
14.4	Felstatus . . . . .	140

<b>15</b>	<b>Manuell styrning</b>	<b>141</b>
15.1	Tillåt manuell styrning . . . . .	141
15.2	Aktivera manuell styrning . . . . .	142
<b>16</b>	<b>System</b>	<b>145</b>
16.1	Anteckningar . . . . .	145
16.2	Filhantering . . . . .	145
16.3	Användare . . . . .	147
16.4	Inställningar . . . . .	149
16.4.1	Val av startside . . . . .	150
16.5	Backuper . . . . .	151
16.5.1	Skapa ny applikationsbackup . . . . .	153
16.5.2	Skapa ny systembackup . . . . .	153
16.5.3	Skapa systembackup automatiskt . . . . .	153
16.5.4	Backup på SD-kort med knappar på UltraBase30 . . . . .	153
16.6	Uppdatering . . . . .	155
16.7	Information . . . . .	156
16.8	Ändringshistorik . . . . .	156
<b>17</b>	<b>Kommunikation</b>	<b>157</b>
17.1	Nätverk . . . . .	157
17.2	E-postserver . . . . .	158
17.3	Mottagare . . . . .	159
17.4	Modbus-slav register . . . . .	159
17.4.1	Registertyper . . . . .	163
17.4.2	Tidsheman i Modbus . . . . .	164
17.5	Modbus-slav inställningar . . . . .	167
17.6	Modbus TCP Gateway . . . . .	169
17.7	RS485 Ex inställningar . . . . .	176
17.8	Utskick externa enheter . . . . .	176
17.9	Portaluppdatering . . . . .	177
17.9.1	Status . . . . .	178
17.10	Kompanjon . . . . .	179
17.10.1	Konfigurering med uppkopplade apparater . . . . .	179
17.10.2	Konfigurering innan anläggningen är uppkopplad . . . . .	183
17.10.3	Visa larm . . . . .	185
17.10.4	Hem, översiktsbilder och sammanställningssidor . . . . .	186
17.10.5	Säkerhet . . . . .	186

<b>18 IMSE Ultra OP</b>	<b>188</b>
18.1 Inkoppling och funktioner . . . . .	188
18.2 Kom igång med din operatörspanel . . . . .	189
18.3 Menyöversikt . . . . .	189
18.4 Anpassade menyer . . . . .	189
<b>19 Teknisk specifikation UltraBase20</b>	<b>191</b>
19.1 Temperaturingångar . . . . .	191
19.2 Analoga ingångar . . . . .	191
19.3 Digitala ingångar . . . . .	191
19.4 Analoga utgångar . . . . .	192
19.5 Digitala reläutgångar . . . . .	192
19.6 Kommunikation . . . . .	192
19.6.1 Ethernet . . . . .	192
19.6.2 Ethernet Local PC . . . . .	192
19.6.3 RS485 . . . . .	193
19.6.4 Ex Out . . . . .	193
19.6.5 MBus . . . . .	193
19.7 Processorenhet . . . . .	193
19.8 Övrigt . . . . .	193
<b>20 Teknisk specifikation UltraBase30</b>	<b>195</b>
20.1 Universalingångar . . . . .	195
20.1.1 Onoggrannhet vid omgivningstemperatur . . . . .	196
20.2 Digitala ingångar . . . . .	198
20.3 Analoga utgångar . . . . .	198
20.4 Digitala utgångar . . . . .	198
20.5 Kommunikation . . . . .	199
20.5.1 Ethernet . . . . .	199
20.5.2 Ethernet Local PC . . . . .	199
20.5.3 RS485 . . . . .	199
20.5.4 Ex Out . . . . .	199
20.6 Processorenhet . . . . .	199
20.7 Övrigt . . . . .	200
<b>21 Teknisk Specifikation IMSE UltraBase40</b>	<b>201</b>
21.1 Temperaturingångar . . . . .	201
21.2 Analoga ingångar . . . . .	201
21.3 Digitala ingångar . . . . .	201

21.4	Analoga utgångar . . . . .	202
21.5	Digitala utgångar . . . . .	202
21.6	Kommunikation . . . . .	202
21.6.1	Ethernet . . . . .	202
21.6.2	Ethernet Local PC . . . . .	202
21.6.3	RS485 . . . . .	202
21.6.4	Ex Out . . . . .	203
21.7	Processorenhet . . . . .	203
21.8	Övrigt . . . . .	203
<b>22</b>	<b>Begreppsförklaring</b>	<b>204</b>



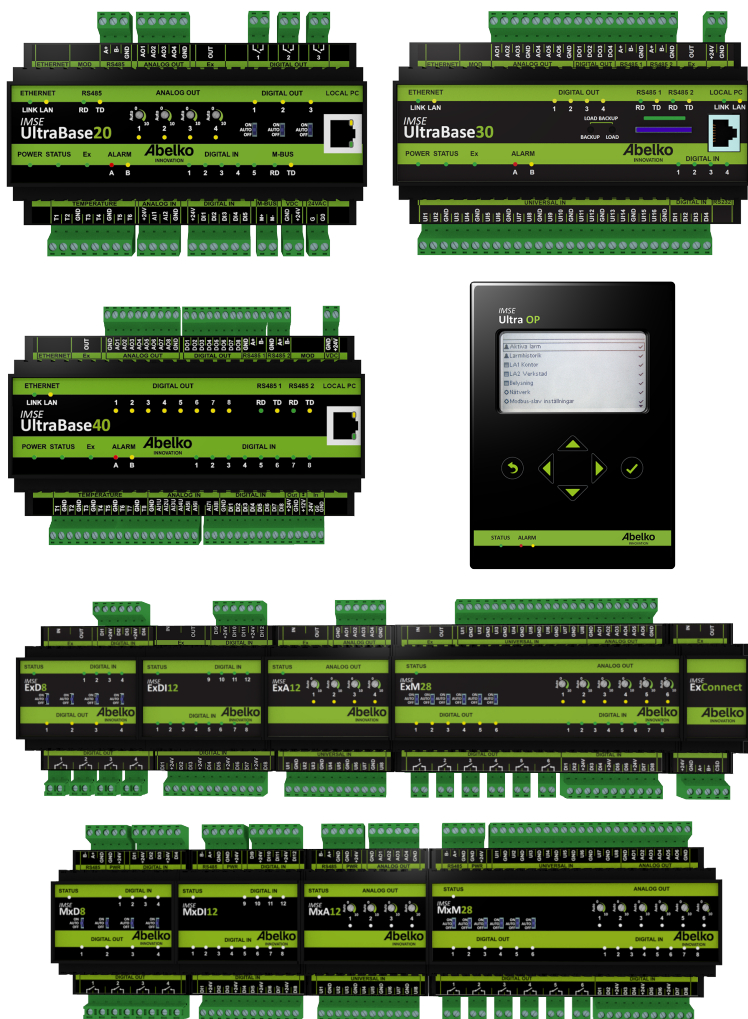
All information i denna manual är baserad på uppgifter tillgängliga vid tidpunkten för tryckning. Manualen är publicerad för att underlätta användandet av en Ultra. Abelko Innovation kan inte garantera att det inte finns några misstag eller fel i denna dokumentation och kan inte hållas ansvarig för konsekvenser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

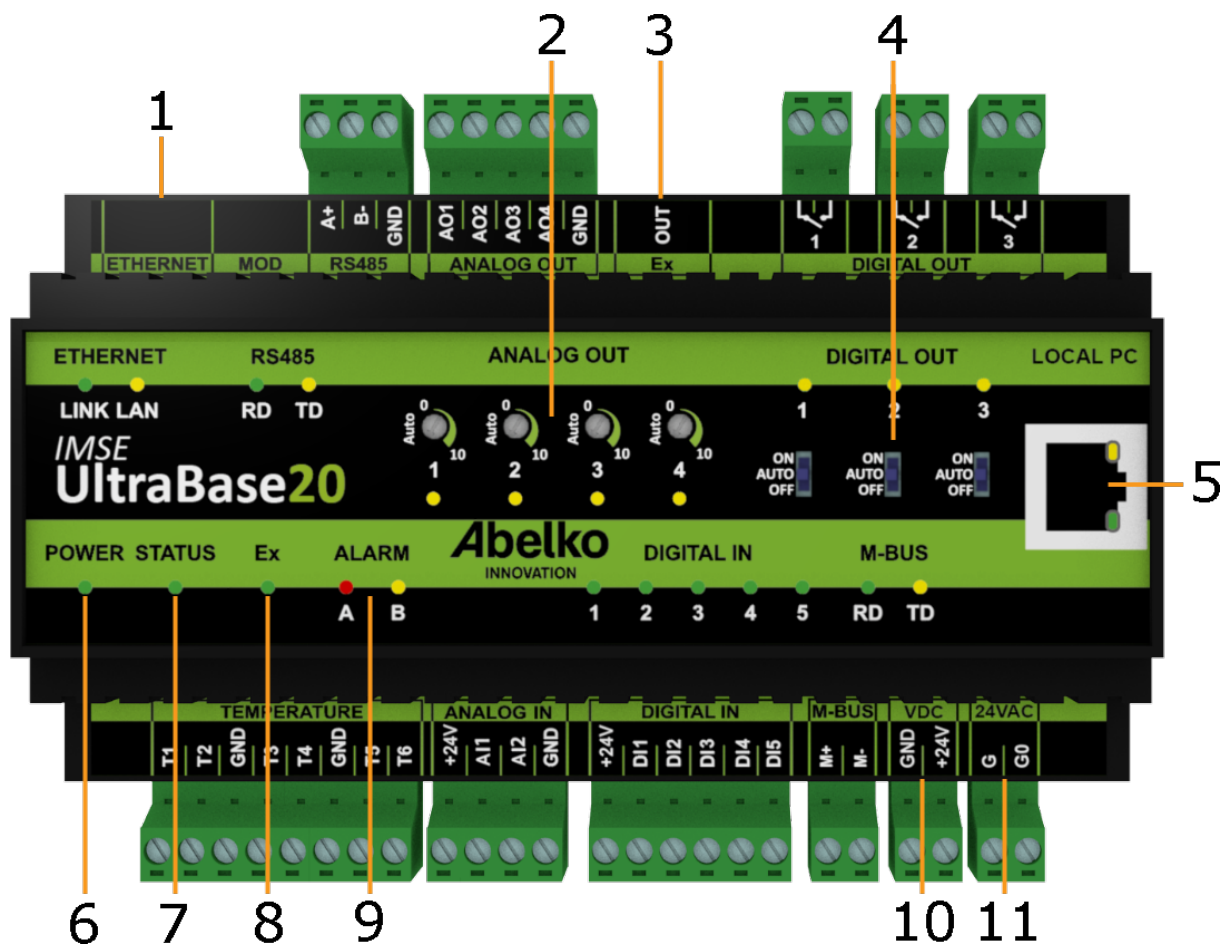
Abelko Innovation utger detta dokument utan någon garanti för innehållet. Dessutom förbehåller Abelko Innovation sig rätten att göra förändringar, tillägg och strykningar i detta dokument, vid alla tillfällen och utan att meddela detta i förväg. Orsaken kan vara tryckfel, oriktig information, förbättringar 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**. Lysdioderna 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)
<b>VDC</b>	24 VDC* (>300 mA)	24 VDC, 1A
<b>24VAC</b>	24 VAC (>300 mA)	Nej
	24 VDC* (>300 mA)	Nej

\* Stabiliserad likspänning.

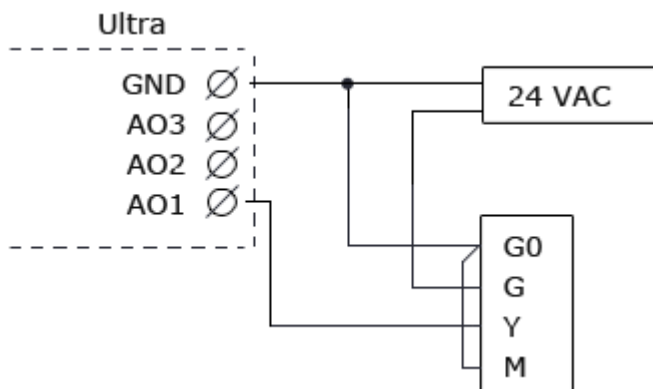
**Power**-lysdioden lyser när modulen är spänningssatt och **Status**-lysdioden tänds när apparaten har startat upp och fungerar.

## 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.



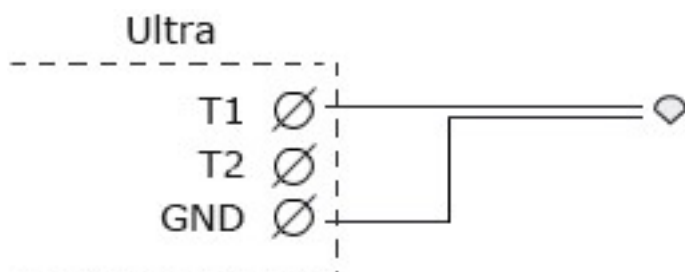


### 2.2.2 Digitala utgångar

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.

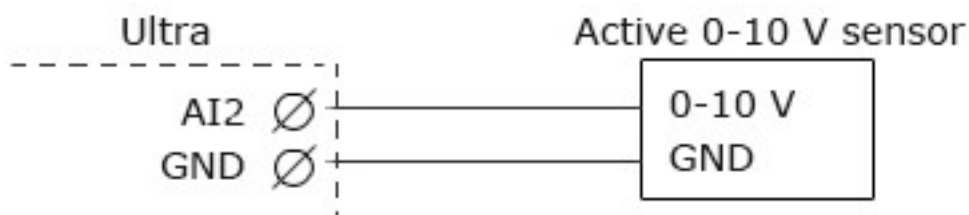
### 2.2.3 Temperaturgivaringångar

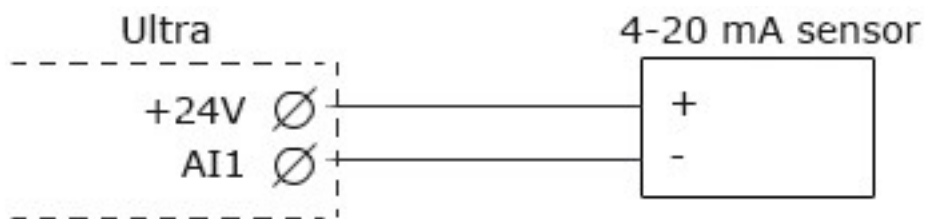
På den nedre plintraden finns ingångar för resistiva temperaturgivare märkta med T. De har mätområde 800 till 1600 Ohm och fungerar till exempel med PT1000- givare (cirka -50 °C till 150 °C) och Ni1000- givare.



### 2.2.4 Analoga ingångar

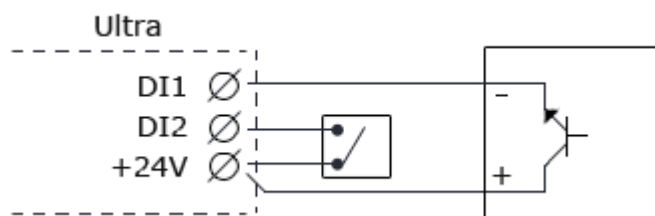
På nedre plintraden finns två analoga ingångar märkta med AI. Dessa kan ställas in att mäta 0-10 V eller 0-20 mA.





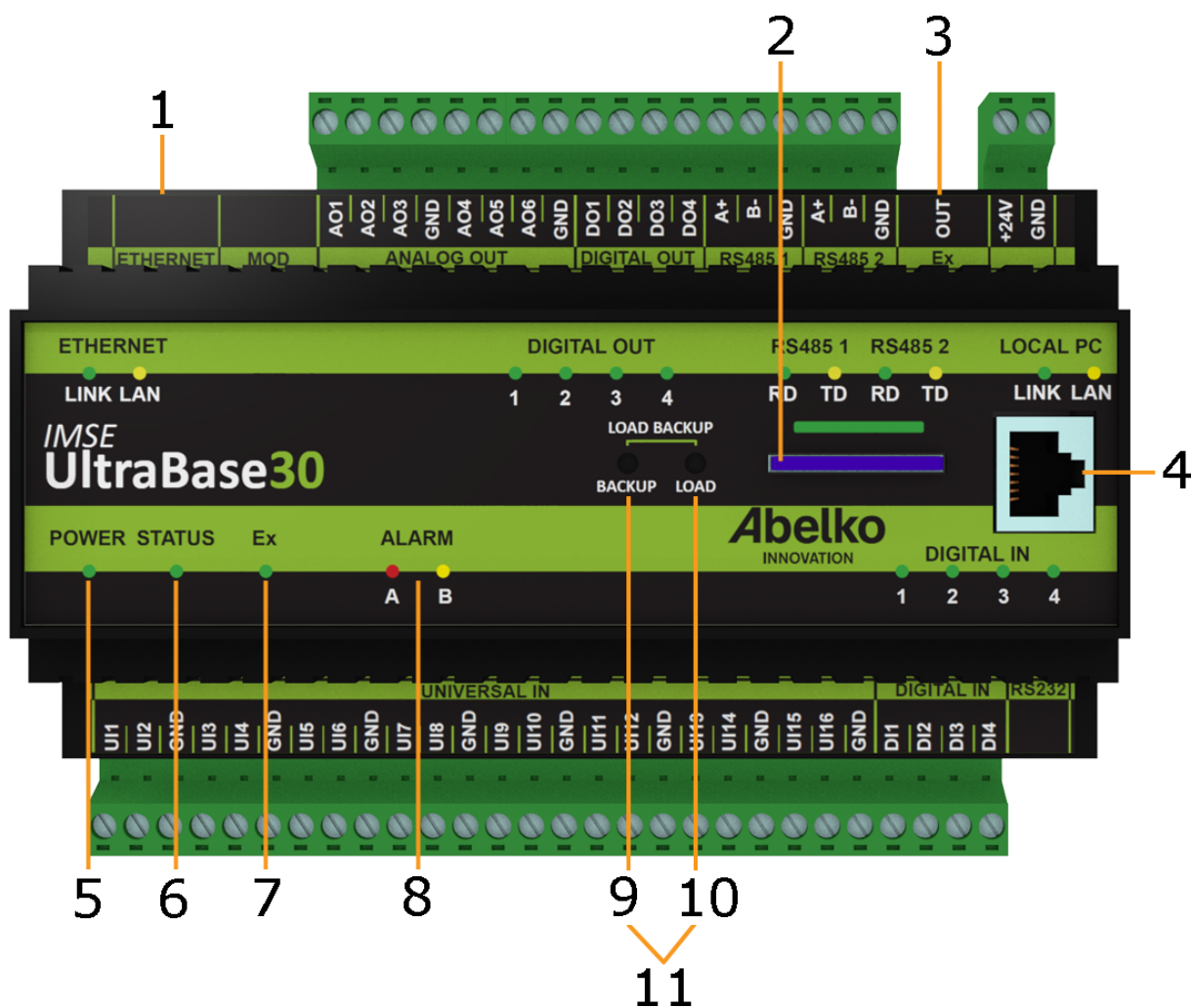
### 2.2.5 Digitala ingångar

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)
<b>+24V/GND</b>	24 VDC* (>300 mA)	24 VDC, 1A

\* Stabiliserad likspänning.

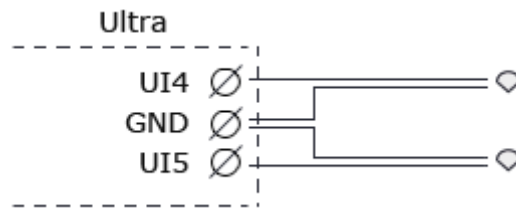
**Power**-lysdioden lyser när modulen är spänningssatt och **Status**-lysdioden tänds när apparaten har startat upp och fungerar.

### 3.2 Koppla in givare och ställdon

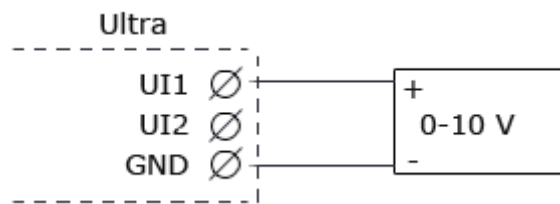
#### 3.2.1 Universalingångar

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**.

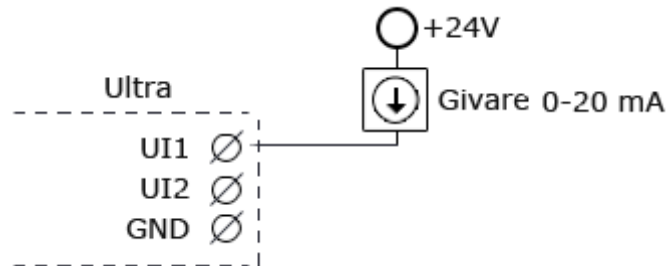
#### Resistiva temperaturgivare



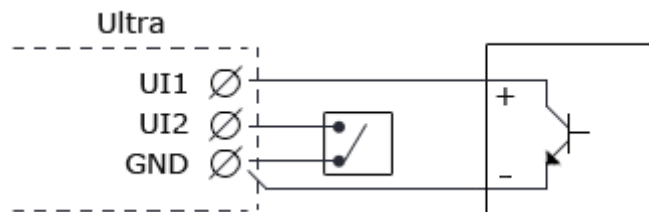
### Spänning 0-10 V



### Ström 0-20 mA

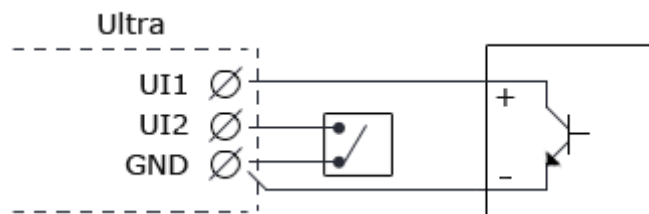


### Digitala statusgångar för potentialfria brytare



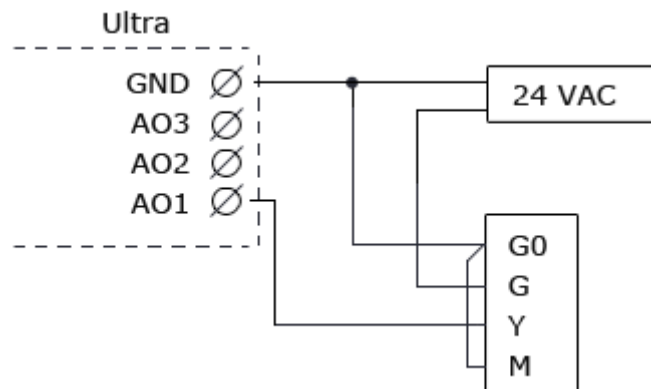
### 3.2.2 Digitala ingångar

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



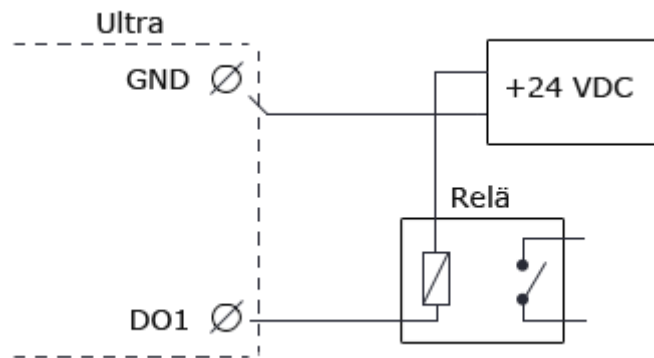
### 3.2.3 Analoga utgångar

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.

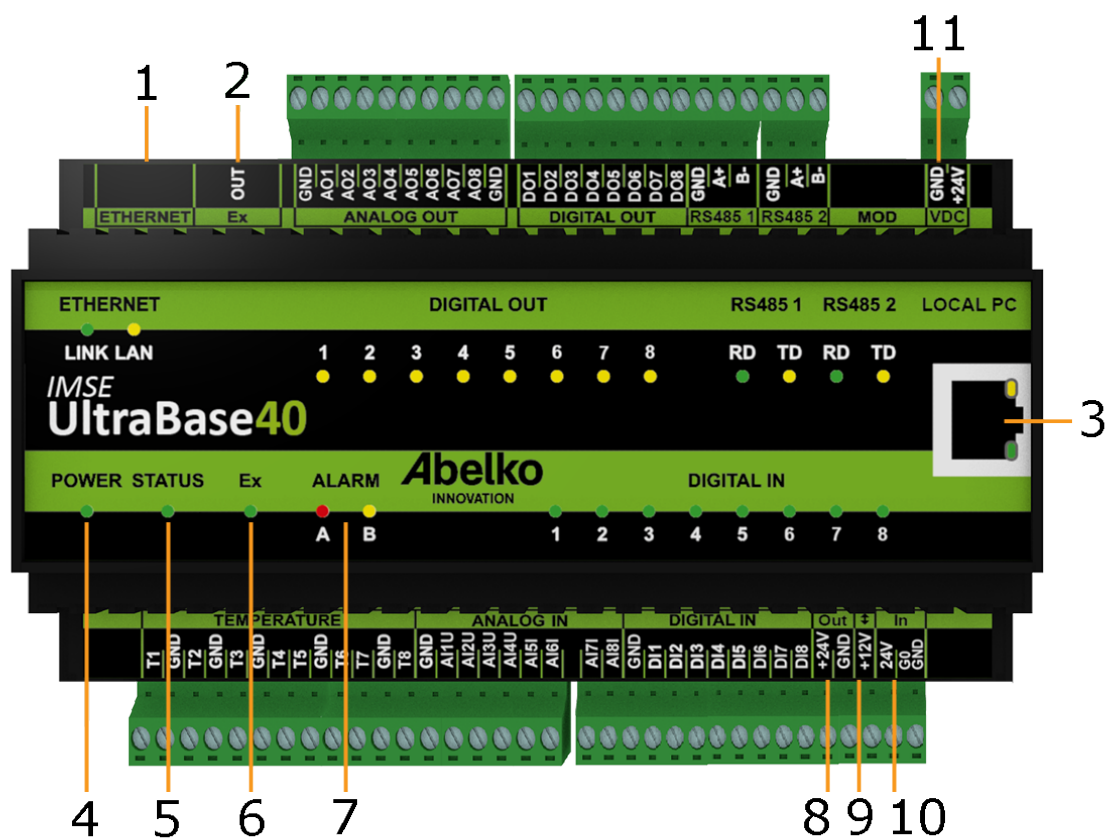


För mer detaljerad information se kapitlet Teknisk specifikation UltraBase30.

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
<b>VDC</b>	24 VDC* (>300 mA)	24 VDC, 1A	24 VDC, 100 mA	12 VDC, 100 mA
<b>24VAC</b>	24 VAC (>300 mA)	Nej	Nej	12 VDC, 100 mA
<b>24VAC</b>	24 VDC* (>300 mA)	Nej	Nej	12 VDC, 100 mA

\* Stabiliserad likspänning.

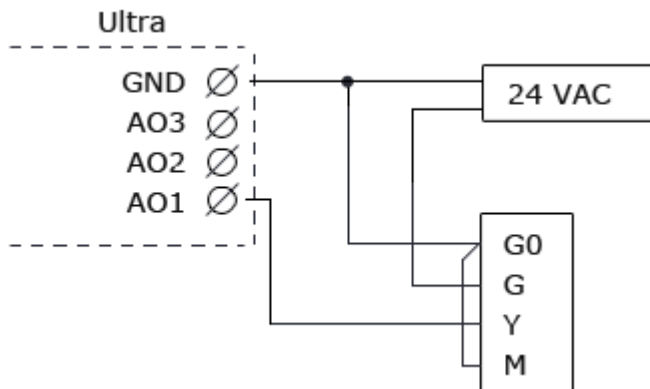
\*\* Använd **GND** från porten **Out**.

**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.

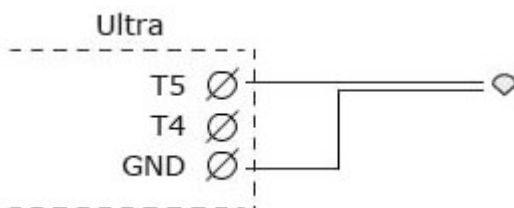


### 4.2.2 Digitala utgångar.

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

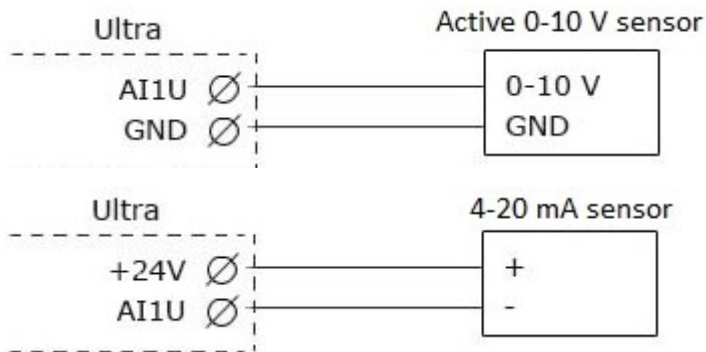
### 4.2.3 Temperaturgivaringångar

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.



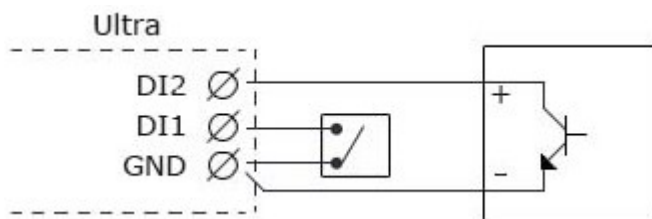
### 4.2.4 Analoga ingångar

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

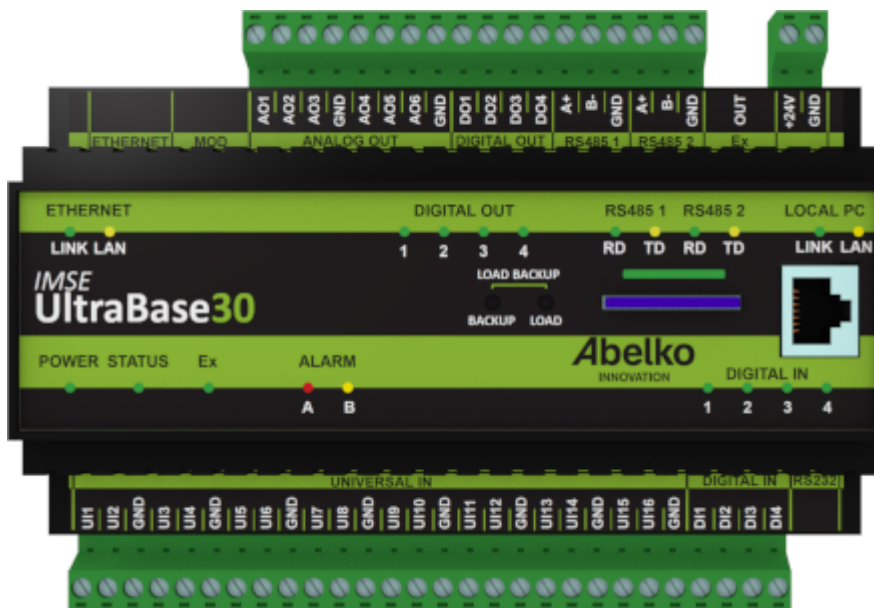
Det finns åtta digitala ingångar märkta med **DI**. Digitala ingångar kan användas för digital status, utöver detta kan ingång 1-4 användas som räknare och för frekvensmätning.



## 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**.

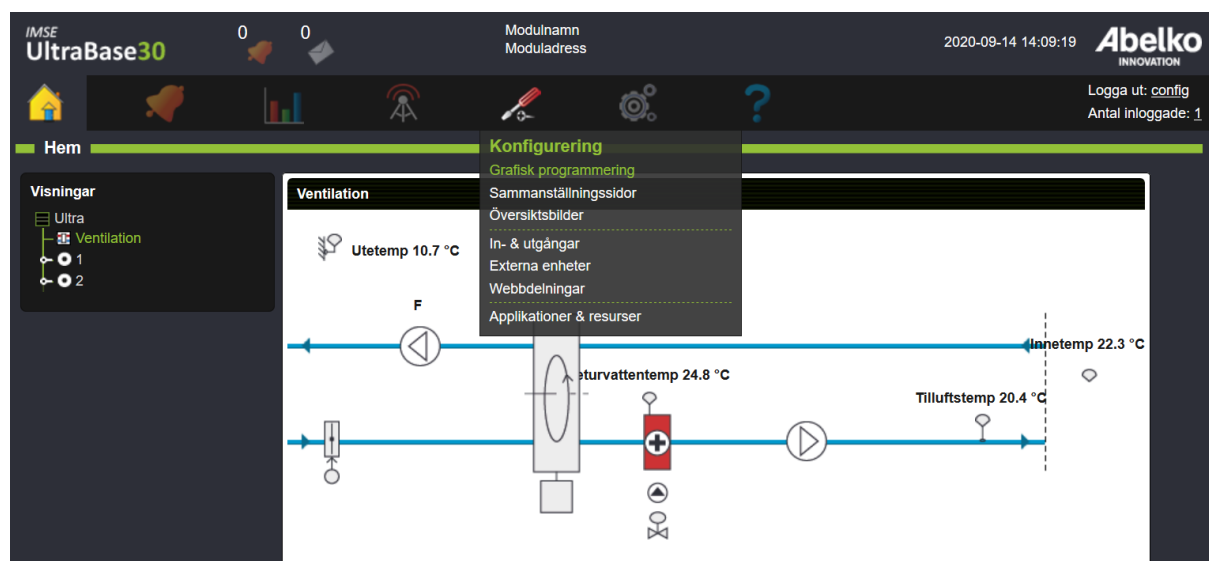
### Varningar vid inloggning!

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.

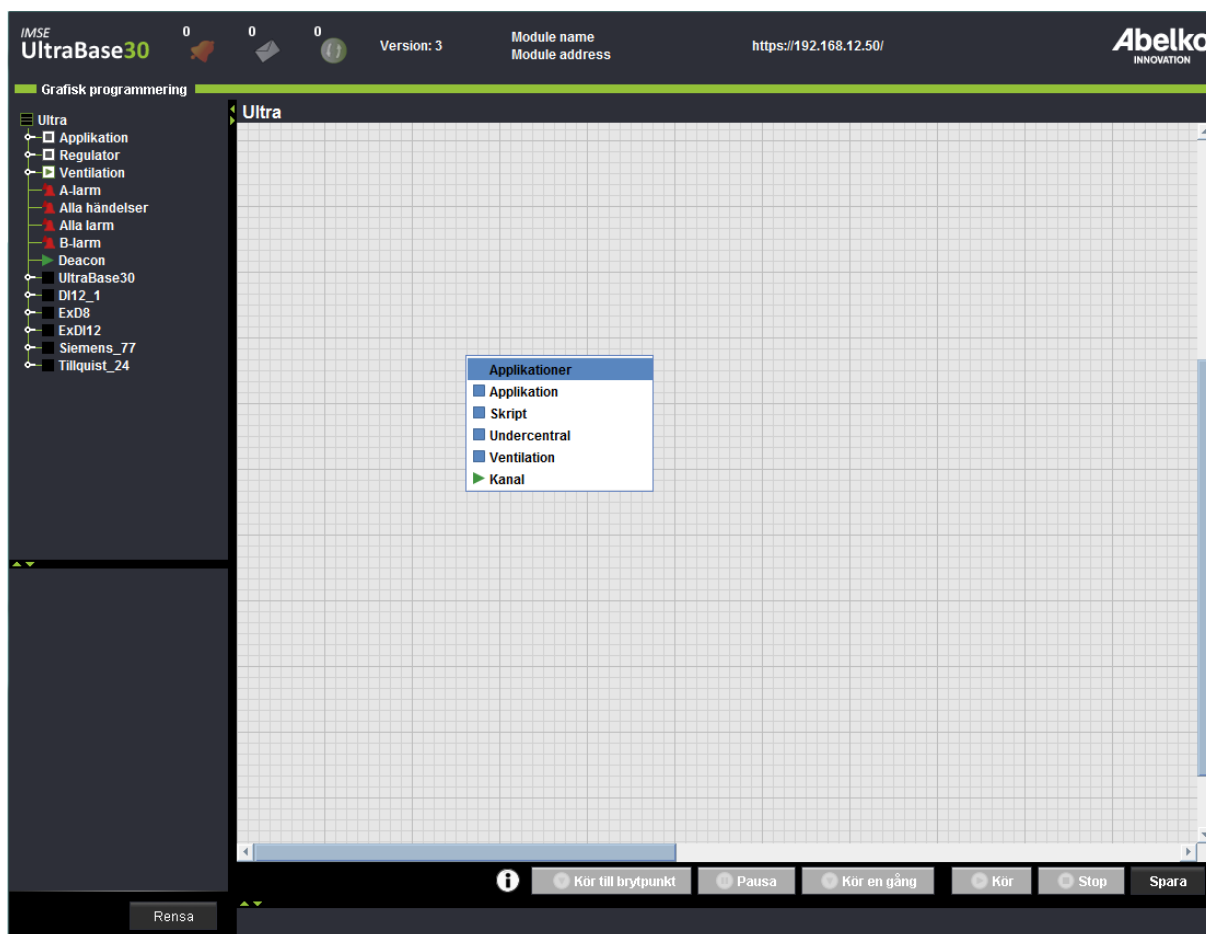
Byt ut lösenordet för att systemet ska vara så säkert som möjligt. Gå in på **System** och **Användare**. Här kan du ändra lösenord för övriga användare och även lägga till nya användare.

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.



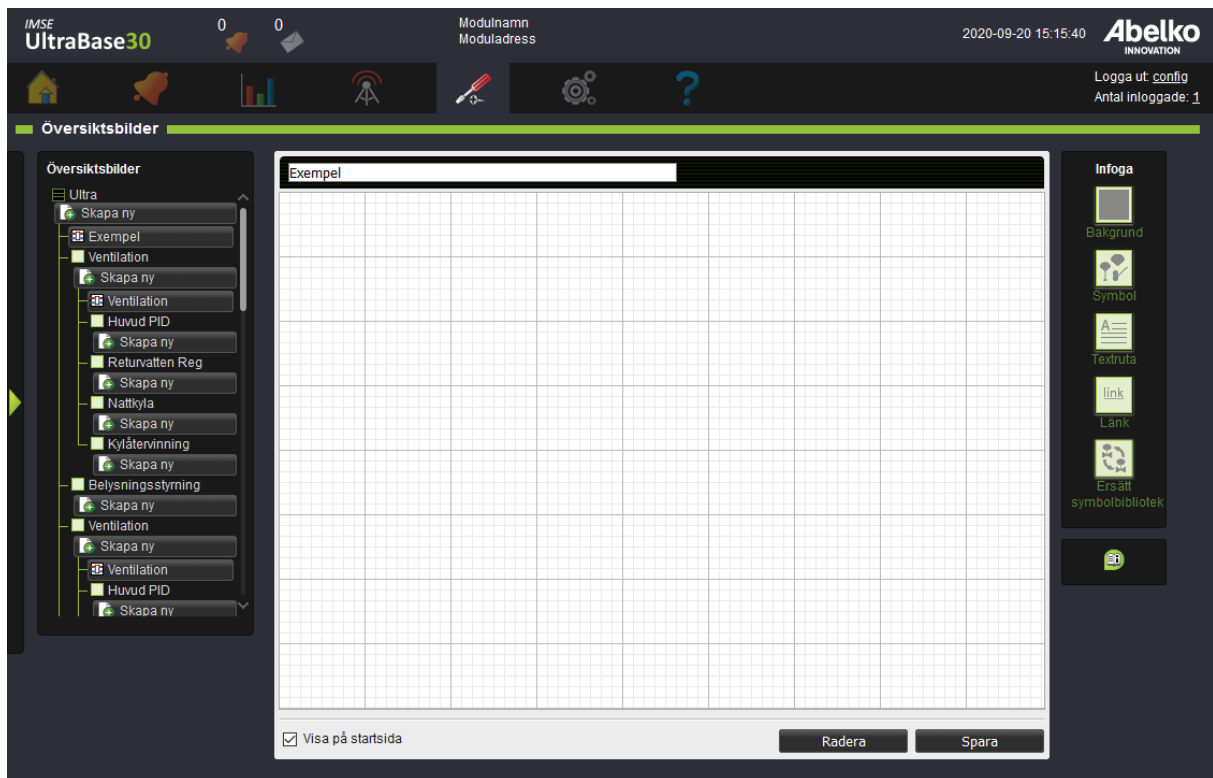
1. **Högerklicka** på arbetsytan och välj vilken typ av applikation du vill skapa. Undercentral, ventilation och PID tar dig till regulatorverktyget.
2. Lägg till de regulatorer och applikationer du önskar.
3. Du öppnar en applikation genom att **dubbelklicka** på den. **Högerklicka** på arbetsytan inne 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**.





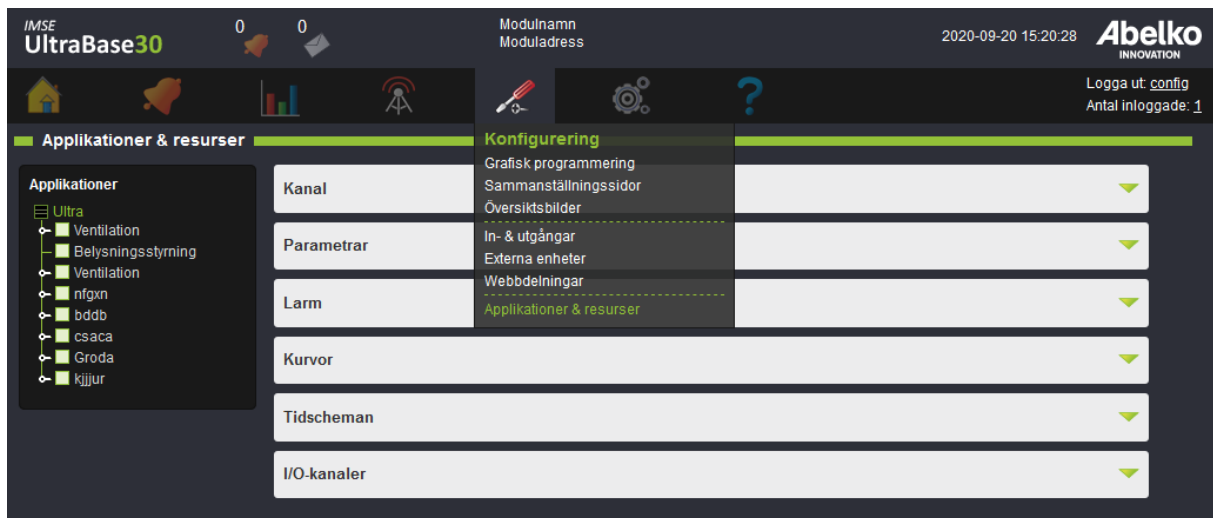
**Översiktsbilder** är bilder som du skapar över en anläggning och lägger in viktiga värden för att snabbt och enkelt kunna se statusen på anläggningen. Dra-och- släpp resurser från trädvyn till vänster ut på arbetsytan för att lägga till dem. Om du har bilder som du vill använda till översiktsbilderna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

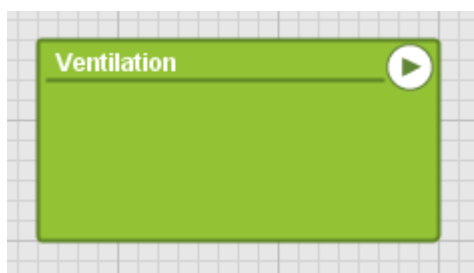
Tänk på att om systemet har förkonfigurerats innan installation är det viktigt att expansionsmodulerna hamnar i den ordningen som det är bestämt.

## 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



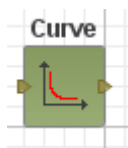
**Larmgrupper** används för att det ska vara enkelt att hantera larmutskick och för att skapa funktioner för många larm samtidigt. Man väljer ut enskilda larm eller larm av en viss prioritet.

## 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

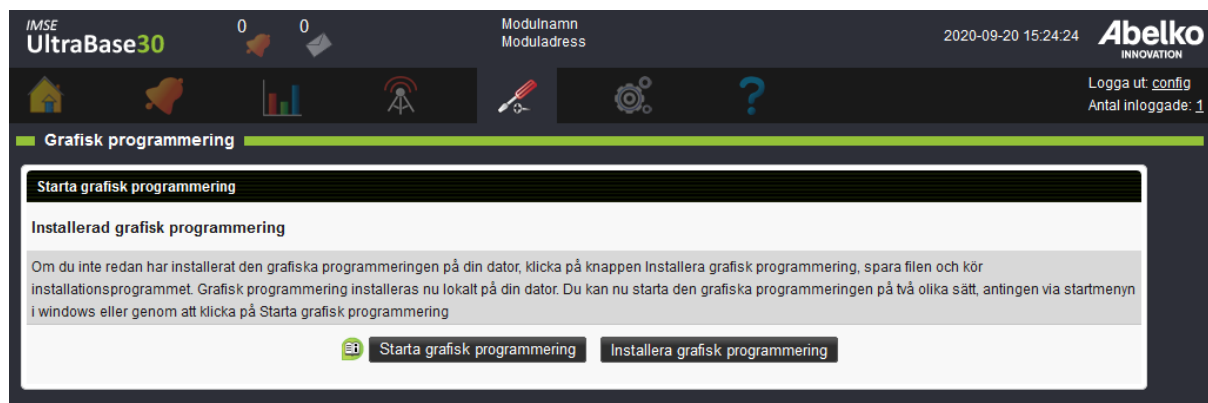


Ett **tidschema** används för att ställa in när något ska vara aktivt eller inaktivt. I tidschemat lägger du in regler som kan upprepas veckovis, månadsvis, årsvis eller med ett fritt ställd intervall. Du kan också välja regler som inte upprepas alls.

## 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 menyn **Konfigurering**.

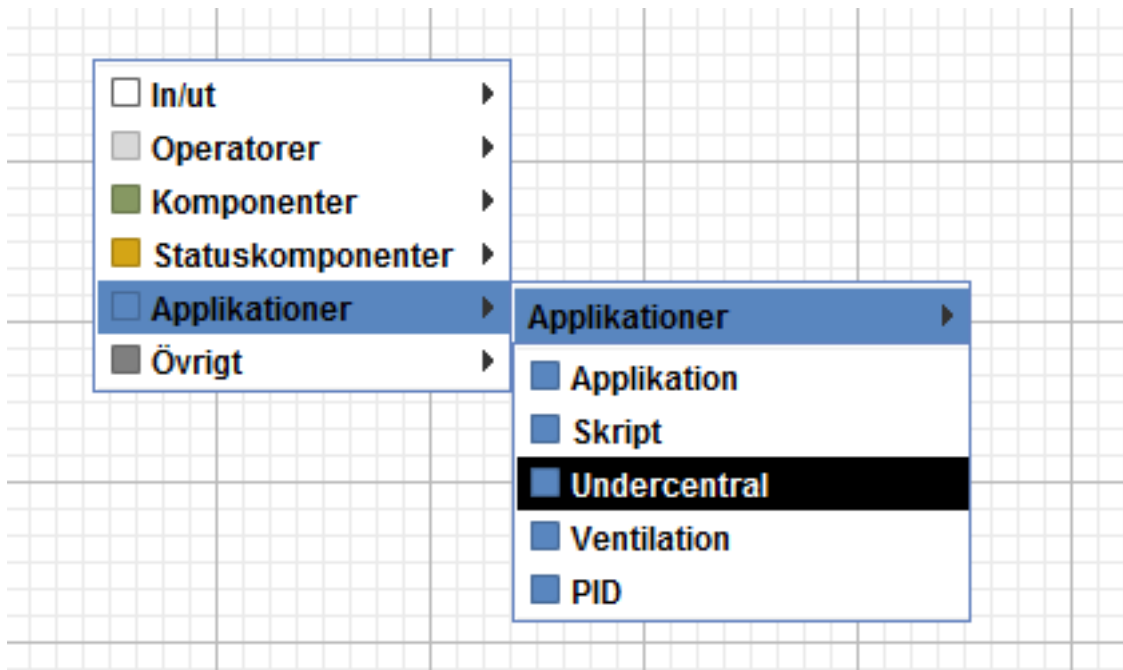


Om du inte redan har installerat den grafiska programmeringen på din dator, klicka på knappen **Installera grafisk programmering**, spara filen och kör installationsprogrammet. Grafisk programmering installeras nu lokalt på din dator. Du kan nu starta den grafiska programmeringen på två olika sätt, antingen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

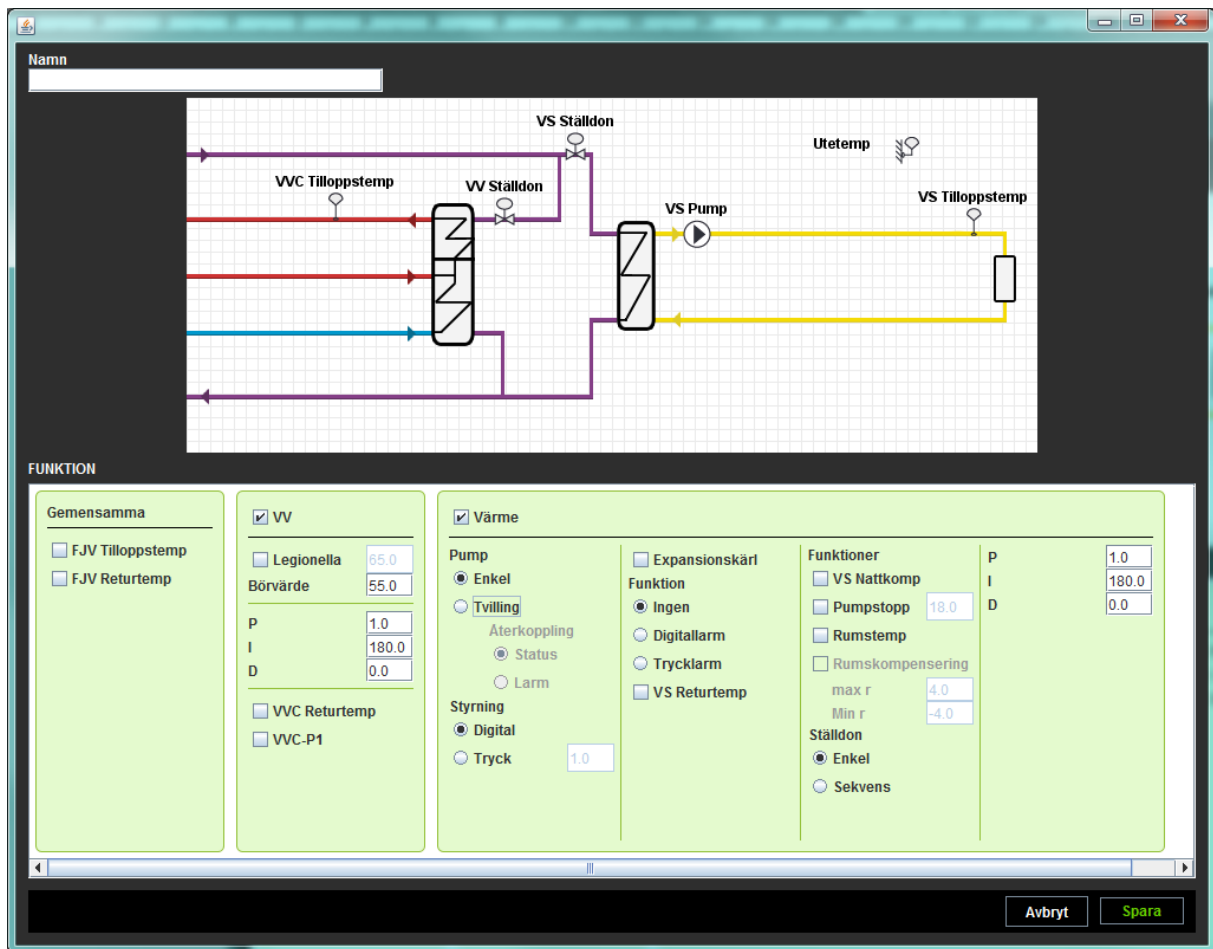
I den grafiska programmeringen arbetar man på olika nivåer. På den översta nivån skapar man huvudapplikationer som kan startas och stoppas oberoende av varandra. Här kopplar du fysiska ingångar och utgångar. I dessa applikationer kan man i sin tur skapa underapplikationer och lägga ut komponenter.

### 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** ).



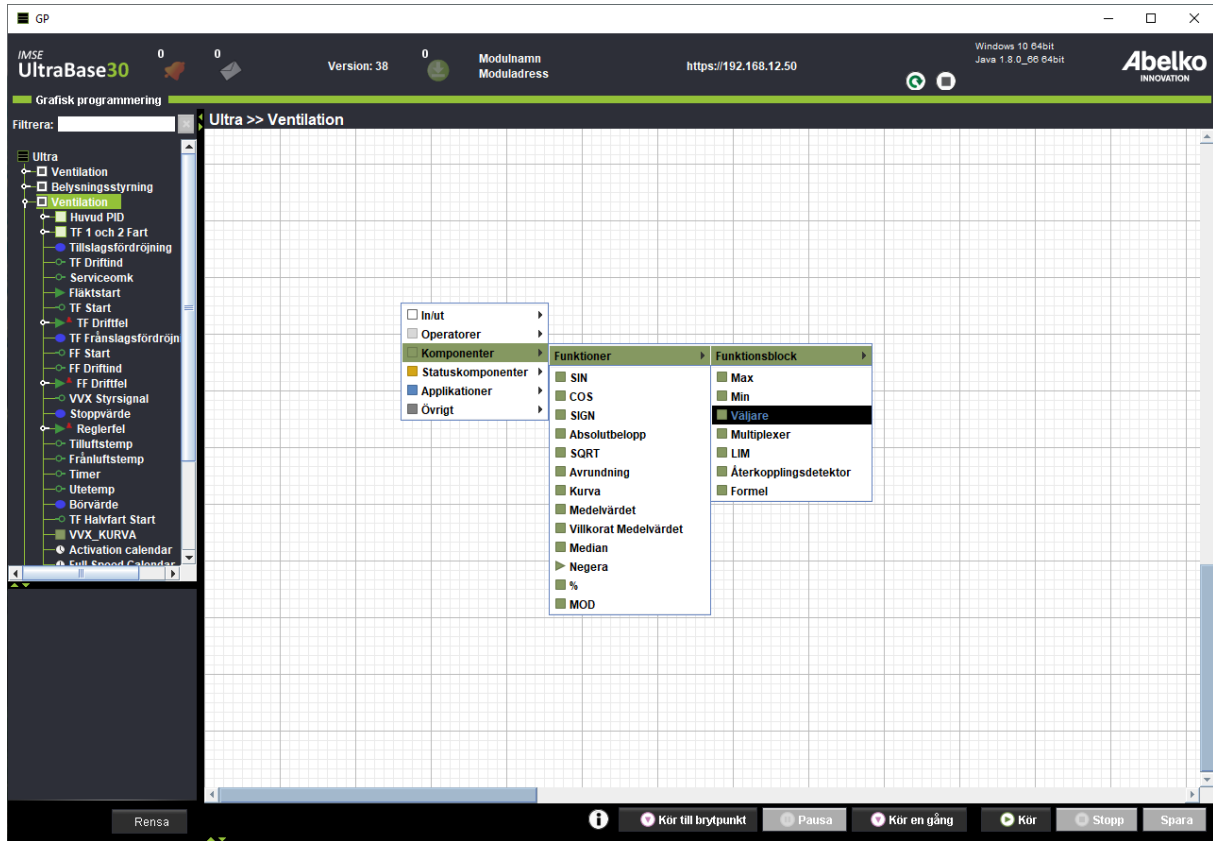
2. Du får nu upp ett fönster där du kan välja vilka funktioner du vill ha i systemet och namnge regulatorn.
3. Tryck **Spara**. Ett grafiskt program skapas där du kan göra justeringar och anpassningar. Regulatorn kommer att generera både en översiktsbild och en sammanställningssida i webbgränssnittet.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

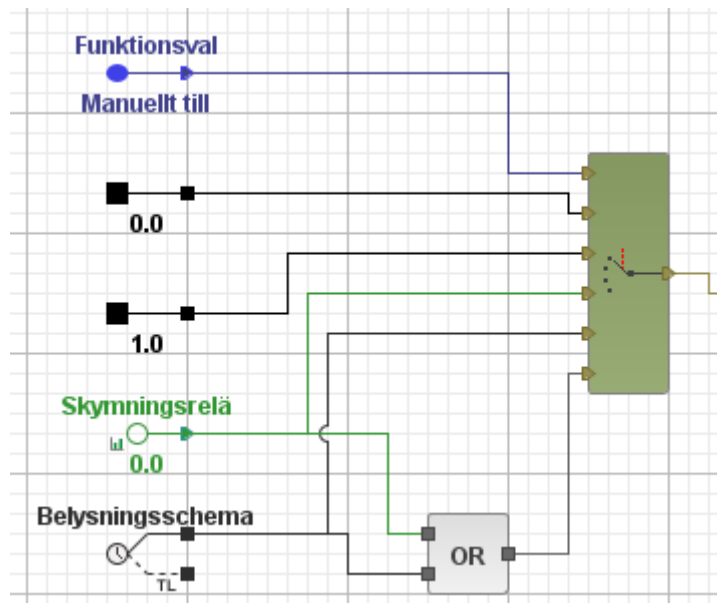
Avbryt    Spara

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.

**Redigera tidschema**

Namn:   Aktiv  Aktuell status

Lägg till:

November 2023

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							

Mån Tis Ons Tor Fre Lör Son

01 03 05 07 09 11 13 15 17 19 21 23

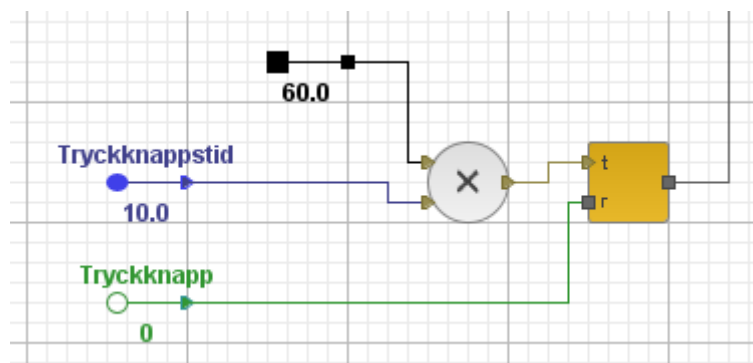
Aktiv	Typ	Regeltyp	Period	Redigera	Radera	Status
<input checked="" type="checkbox"/>	Till	Veckovis	Måndag,Tisdag,Onsdag,Torsdag,Fredag,Lördag,Söndag 20:00:00 - 23:59:59	<input type="button" value="Redigera"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>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

▼ Helgdagskatalog: Ingen

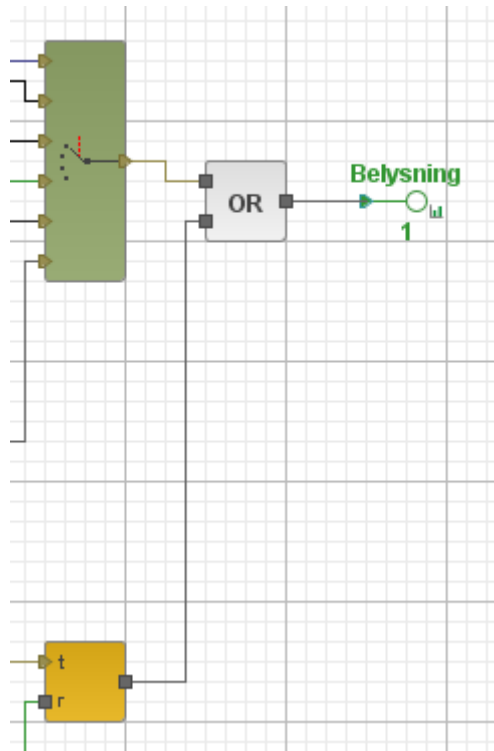
Sista alternativet *Tid* och *skymning* skapar vi genom att koppla ihop skymningsrelät och tidschemat med en **OR**-komponent som finns under **Operatorer**.

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.

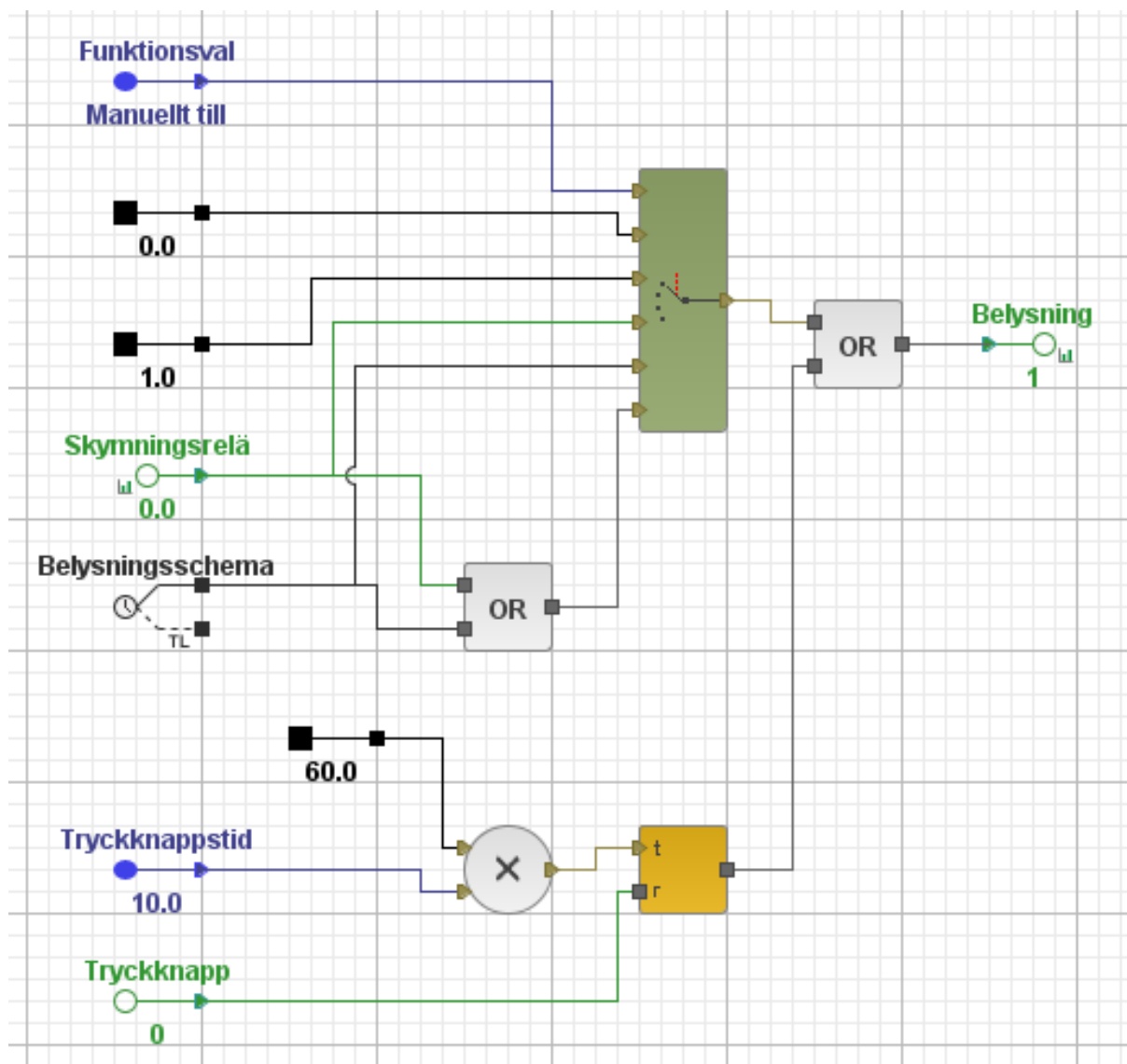


Multiplexerns och timerns utgångar kopplas till en OR-grind och vidare till en utkanal som ska styra lyset.



Nu är belysningsstyrningen klar.





Så här ser det färdiga grafiska programmet och applikationen ut.

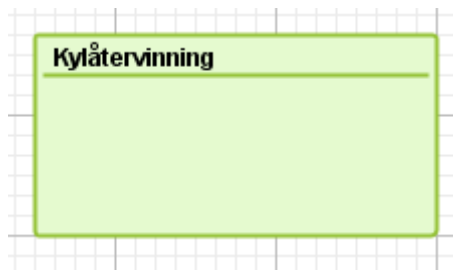
Genom att **Spara** och trycka på **Kör** kan du starta applikationen och testa hur den fungerar. Högerklicka på parametern **Funktionsval** för att ändra inställning. Med lite fördröjning kan du se i schemat hur utsignalen ändras. Innan in-kanalerna är kopplade till någon ingång på högre nivå i grafisk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



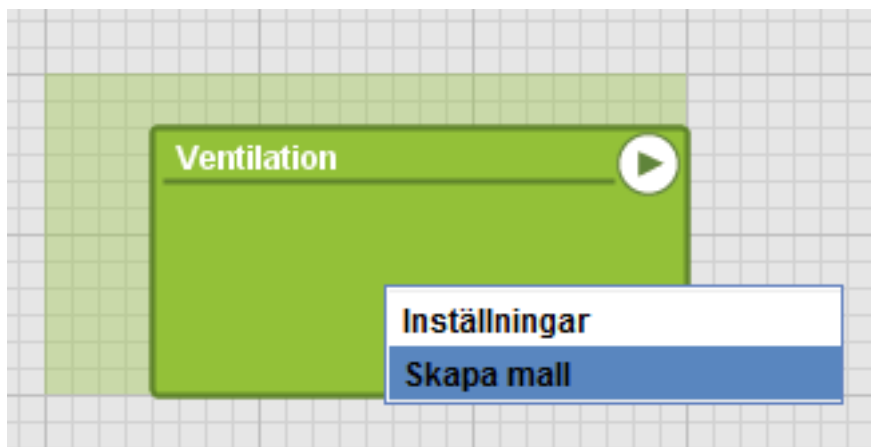
**Underapplikationer** (har ingen egen status, ligger under en applikation i trädvyn).



**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.

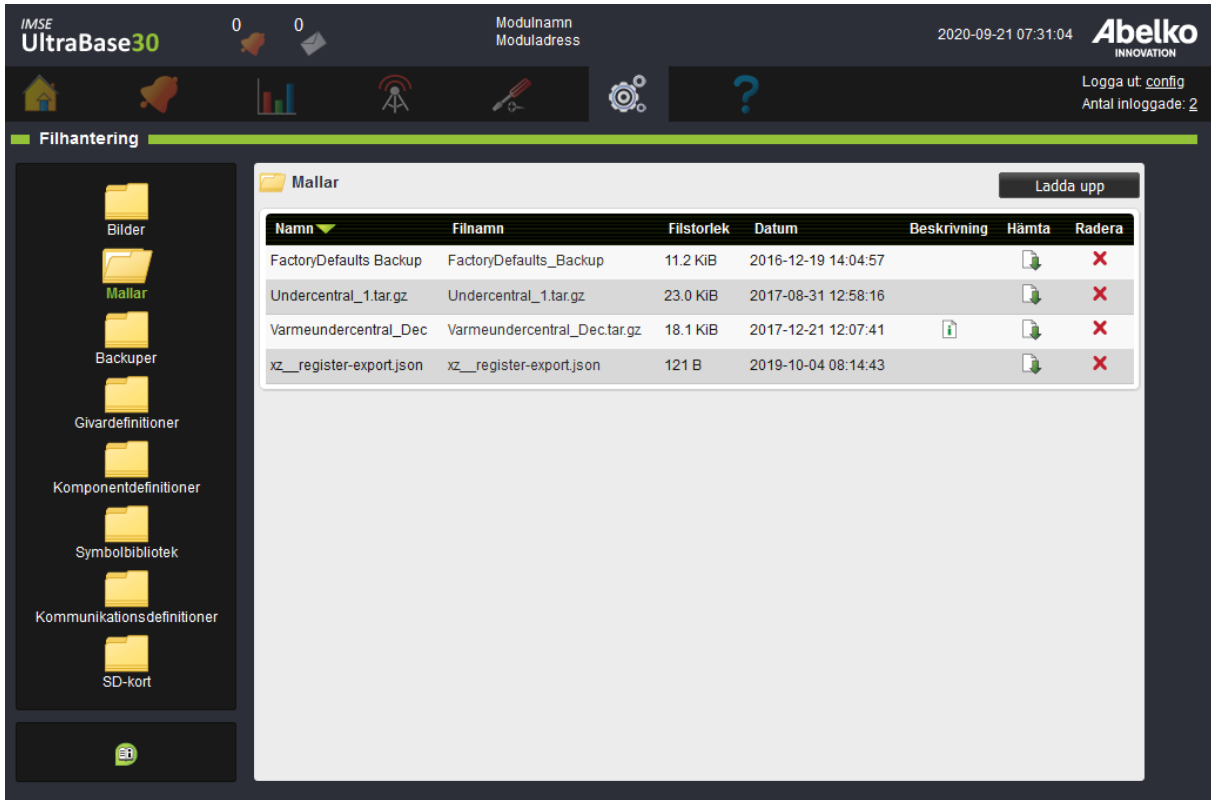
A screenshot of a mobile application dialog box titled 'Skapa mall' (Create template). The dialog has a title bar with the text 'Ventilation' and a close button (X). Below the title bar, there is a section for 'Skapa mall'. It contains a 'Namn' (Name) label followed by a text input field. Below that 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 and time '2020-09-21 07:31:04', and the 'Abelko INNOVATION' logo. A secondary bar contains icons for home, notifications, charts, wireless signal, a pencil, settings, and help. 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), and a 'Spara' button. 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**.

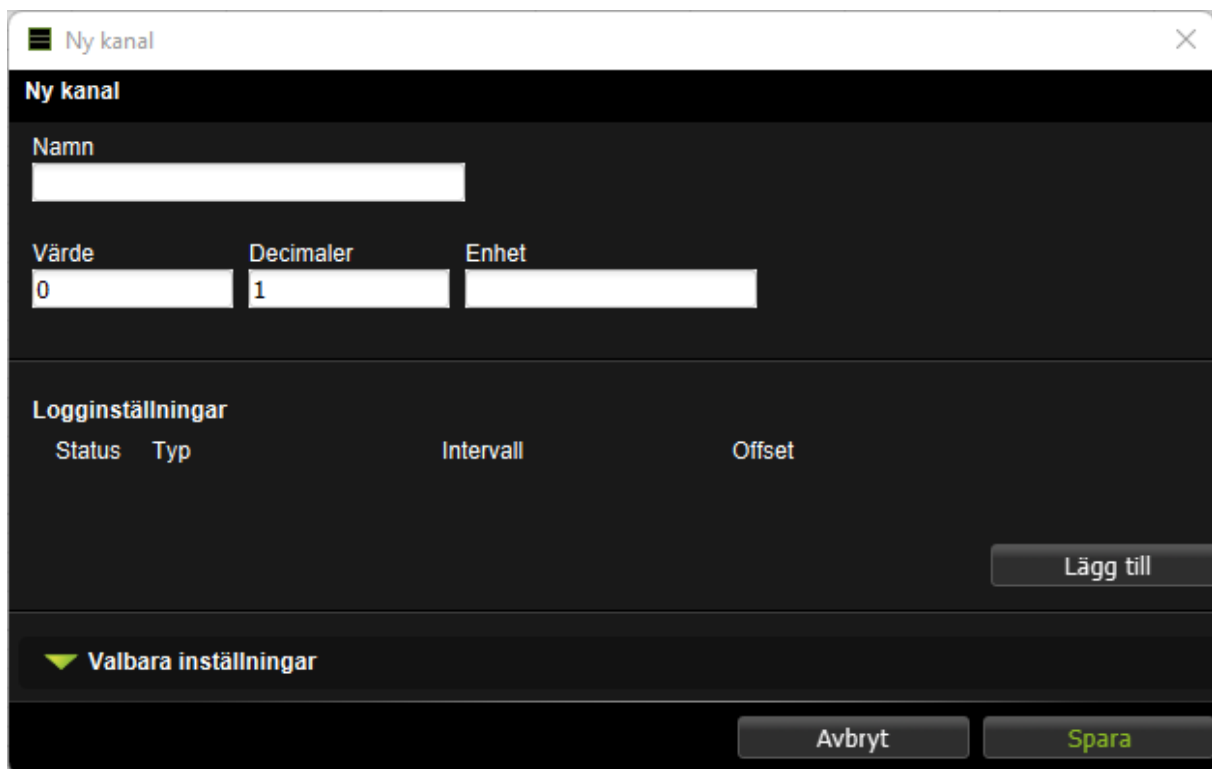
Backupen sparas i systemet och hamnar i listan över befintliga backuper.

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" with a close button (X) in the top right corner. The dialog is divided into several sections:

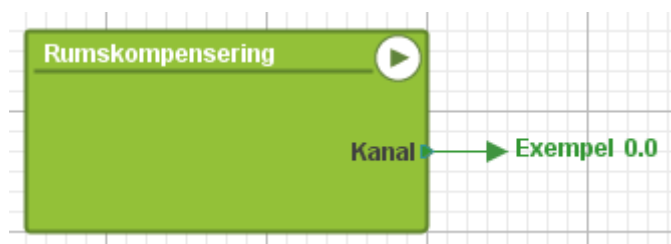
- Namn:** A text input field.
- Värde:** A text input field containing the number "0".
- Decimaler:** A text input field containing the number "1".
- Enhet:** A text input field.
- Logginställningar:** A section with four sub-sections: "Status", "Typ", "Intervall", and "Offset".
- Valbara inställningar:**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

At the bottom right of the dialog, there are three buttons: "Lägg till", "Avbryt", and "Spara".

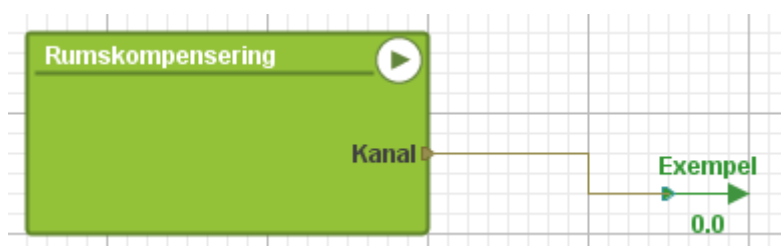
2. Du kopplar en kanal genom att dra pilen och släppa på det du vill koppla den med. Du kan styra hur värdet ska föras genom att använda pilarna på kanalen. Använder du den vänstra pilen kopplar du till kanalen, använder du den högra pilen kopplar du från kanalen. Man kan inte koppla både till och från 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 nivå ovanför.

⊞ **Out channel** När du skapar en utkanal i en applikation skapas en utgång på applikationsblocket på nivå 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

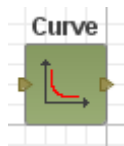
3. Välj vilka larm som ska ingå i gruppen genom att kryssa för i listan med de larm som finns i applikationen och i underliggande applikationer.
4. Om du till exempel vill att samtliga **A-larm** från den applikationen ska ingå klickar du i rutan vid

**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

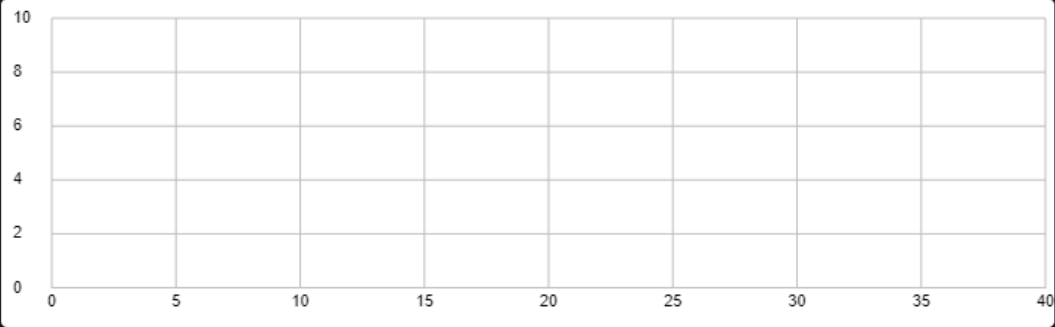


Kurvor används för att göra en omräkning eller kompensering av värden.

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

Namn

Värde 0    Decimaler 1    Enhet

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

Namn: Test  Aktiv Spara Aktuellt status: Från

Lägg till: Datum, Veckovis, Månadsvis, Årsvis, Periodvis

November 2023

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
Inga tillagda regler						

Helgdagskatalog: Ingen

Activera helgdagskatalog: Ingen

Dessa dagar ska ingå i tidsschemats veckodagar

Datum	Beskrivning	Räknas som veckodag
Inga resurser hittades		
Sida:		
Totalt antal resurser: 0		

Stäng

2. Fyll i namn, kryssa i Aktiv och tryck på spara.
3. Välj vilken typ av regel du vill lägga till: **Datum** , **Veckovis** , **Månadsvis** , **Årsvis** eller **Periodvis**. Vi går igenom de olika typerna i nästa avsnitt.
4. Under **Helgdagskatalog** kan du välja att aktivera en helgdagskatalog som laddas upp via sidan **System > Filhantering** under mappen **Helgdagskataloger**. Du kan se vilka datum som finns inlagda i filen tillsammans med beskrivning och vilken veckodag datumet kommer att räknas som. **Helgdagskatalog** appliceras endast på regler som är **Veckovis**. Detta kan användas om du

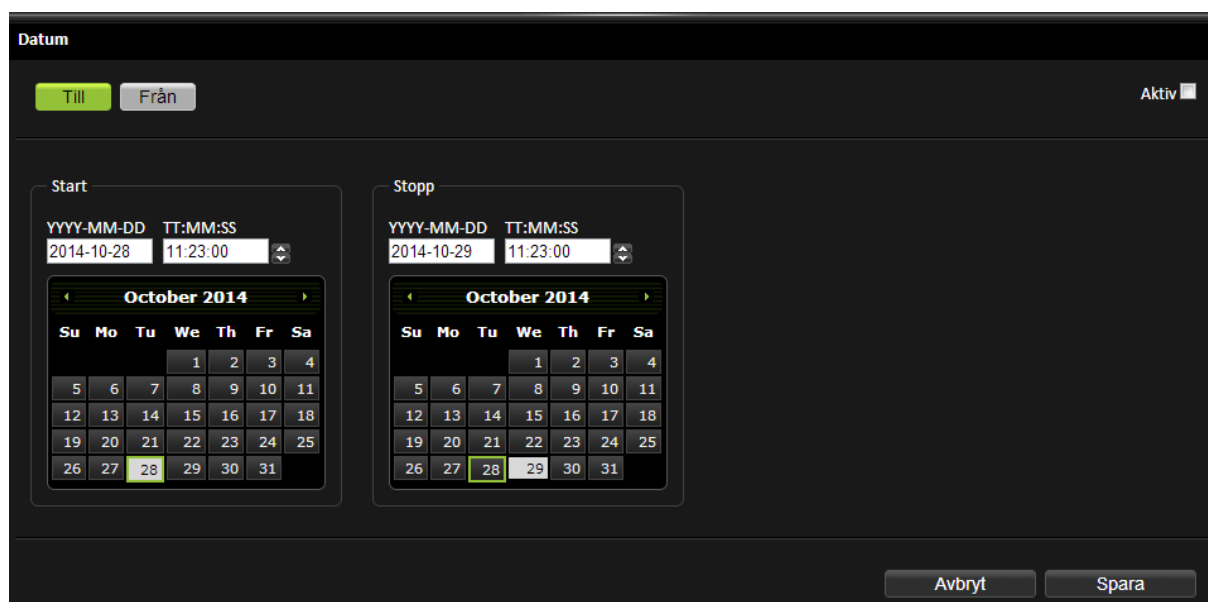
till exempel har en reglering att värmen ska sänkas på söndagar för att lokalerna inte används just då men att detta även ska gälla röda dagar så som julaftonar som infaller en vardag.

Tänk på att alla datum som ligger i helgdagskatalogen kommer att ingå i dina regler som är **Veckovis**, dubbelkolla gärna så att rätt regler används i ditt veckoschema.

5. 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

Till Från 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	

Avbryt Spara

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.

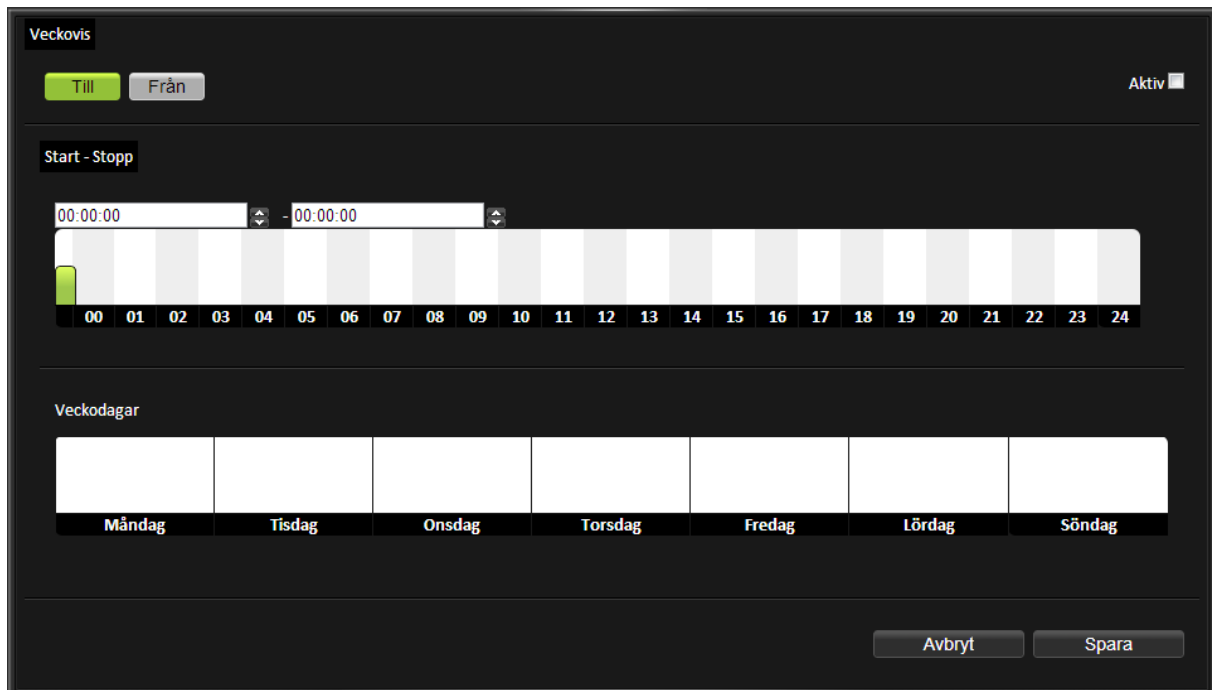
4. Tryck **Spara**. Regeln kommer nu att hamna i listan på överblickssidan.



## 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.



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.

På överblickssidan under **Helgdagskatalog** kan du välja att aktivera en helgdagskatalog som laddas upp via sidan **System > Filhantering** under mappen **Helgdagskataloger**. Du kan se vilka datum som finns inlagda i filen tillsammans med beskrivning och vilken veckodag datumet kommer att räknas som. **Helgdagskatalog** appliceras endast på regler som är **Veckovis**. Detta kan användas om du till exempel har en reglering att värmen ska sänkas på söndagar för att lokalerna inte används just då men att detta även ska gälla röda dagar så som julaftonar som infaller en vardag.

Tänk på att alla datum som ligger i helgdagskatalogen kommer att ingå i dina regler som är **Veckovis**, dubbelkolla gärna så att rätt regler används i ditt veckoschema.

### 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.

The screenshot shows the 'Månadsvis' configuration window. It includes a 'Till' button, a 'Från' button, and an 'Aktiv' checkbox. There are input fields for 'Start' and 'Stopp' with dropdown arrows. A calendar grid is visible on the left. Below the calendar are two timelines for 'Start' and 'Stopp' with 24 slots each. The 'Start' timeline has a green bar at slot 24, and the 'Stopp' timeline has a green bar at slot 00. At the bottom right are 'Avbryt' and 'Spara' buttons.

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 Årsvis

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

Till
Från
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

Avbryt
Spara

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](http://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)



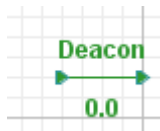
Fel-status



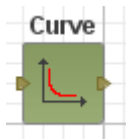
Felsöknings-status



Kanal (i trädvyn)



Kanal (i arbetsytan)



Kurva



Kör-status



Larm



Larmgrupp



Loggning

---

## Ikoner

---



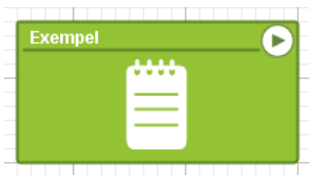
Parameter



Paus-status



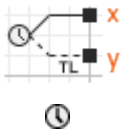
Sammanställningssida



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

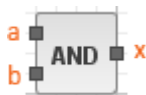
---

### Operatörer

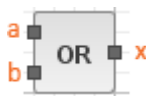
---



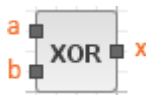
**ANDNAND:** om både a och b är sanna (skilda från noll) blir utsignalen x ett. I alla fall där x inte är ett, är y ett.



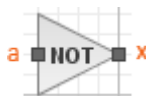
**AND:** om både a och b är sanna (skilda från noll) blir utsignalen x ett. Denna komponent är utdragbar.



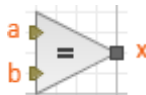
**OR:** om antingen a eller b eller båda är sanna (skilda från noll) blir utsignalen x ett. Denna komponent är utdragbar.



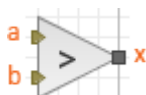
**XOR:** om a eller b, men inte båda, är sanna (skilda från noll) blir utsignalen x ett.



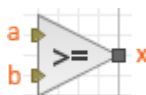
**NOT:** om a är sann (skilt från noll) är utsignalen x noll. Annars är x ett.



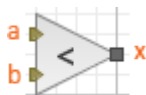
**Lika:** om a och b är lika blir utsignalen x ett.



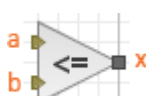
**Större än:** om a är större än b blir utsignalen x ett.



**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.



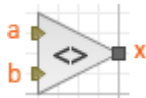
**Mindre lika:** om a är mindre eller lika med b blir utsignalen x ett.



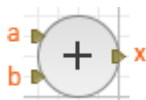
---

## Operatörer

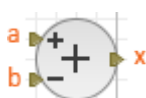
---



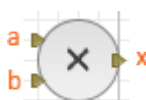
**Skilt från:** om a är skilt från b blir utsignalen x ett.



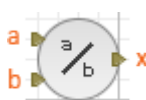
**Plus:** a plus b blir värdet på utsignalen x. Denna komponent är utdragbar.



**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

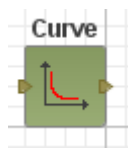
---



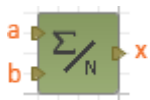
**SQRT:** kvadratroten av a blir värdet på utsignalen x.



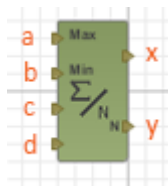
**Avrundning:** avrundar insignalen a till närmaste heltal som blir värdet på utsignalen x.



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



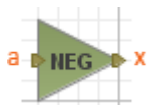
**Medelvärde:** beräknas på insignalerna som blir värdet på utsignalen x. This component is extendable.



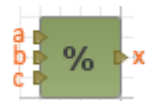
**Villkorat medelvärde:** bildar ett medelvärde av de insignaler (ingång c och högre) som ligger mellan max (a) och min (b). X är medelvärdet, y är antalet värden som uppfyller villkoret. Denna komponent är utdragbar.



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



**Negera:**  $x = a * -1$

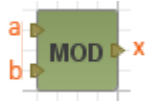


**Procent:** a och c är gränsvärden som b jämförs med. Utsignalen x är en procentsats vart mellan a och c b ligger.  $x = 100 (b-c)/(a-c)$ , begränsat till mellan 0 och 100. Användbar vid sekvensstyrning.

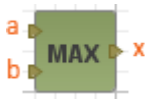
---

## Komponenter

---



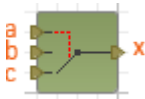
**MOD:** (Modulus):  $x$  är resten vid divisionen  $a / b$ .



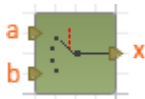
**Max:** väljer den största av insignalerna som utsignal  $x$ .  
Denna komponent är utdragbar.



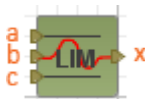
**Min:** väljer den minsta av insignalerna som utsignal  $x$ .  
Denna komponent är utdragbar.



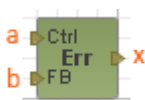
**Väljare:** om  $a$  är noll så är utsignalen  $x$  lika med  $c$ . Om  $a$  är sann (skild från noll) så är utsignalen  $x$  lika med  $b$ .



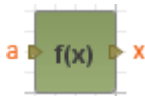
**Multiplexer:** insignalen  $a$  väljer vilken av de andra insignalerna som blir utsignal. Om  $a = 1$  så är  $x = b$ , om  $a = 2$  så är  $x = c$  etc.  
För alla andra värden är  $x = b$ .  
Denna komponent är utdragbar.



**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.



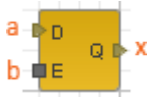
**Formel:** insignalen  $a$  beräknas utifrån den formel som angivits och som blir värdet på utsignalen  $x$ .

---

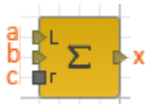
---

## Statuskomponenter

---



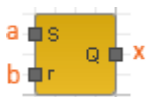
**Latch:** om insignalen b är sann (skild från noll) så är utsignalen x lika med insignalen a. Om b är noll så håller komponenten kvar föregående värde på utsignalen. Signalen blir då fryst.



**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.



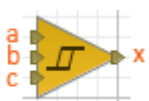
**RS-vippa:** om insignalen a (set) är sann (skild från noll) sätts utsignalen x värdet ett. X förblir ett tills b (reset) blir sann, då sätts x till noll. Vid uppstart är x noll.



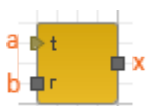
**Datum:** x är nuvarande år, y är nuvarande månad (1-12) och z är nuvarande dag i månaden (1-31).



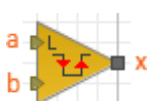
**Tid:** x är nuvarande timme (0-23), y är nuvarande minut (0-59) och z är nuvarande sekund (0-59).



**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.

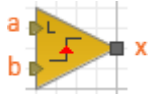


**Flankdetektor:** utsignalen x blir ett varje gång insignalen b passerar gränsvärdet a.

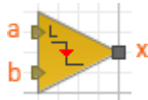
---

## Statuskomponenter

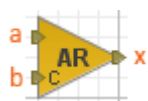
---



**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.



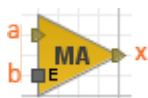
**AR filter:** Autoregressivt filter med filterfaktor b (koefficient), som ska vara mellan noll och ett. Noll innebär ingen filtrering och ett att insignalen a aldrig slår igenom till utsignalen x.



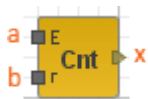
**Till/frånslagsfördröjning:** fördröjer insignalen b. När b sätts till sann så måste den vara sann a sekunder i rad innan utsignalen x blir sann. När b sätts till noll och x är ett så ändras x till noll först när b varit noll c sekunder i rad.



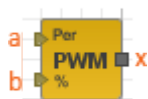
**Shiftregister:** med inställbar längd (N). Insignalen a fördröjs N sekunder i komponenten innan den kommer ut i x.



**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.

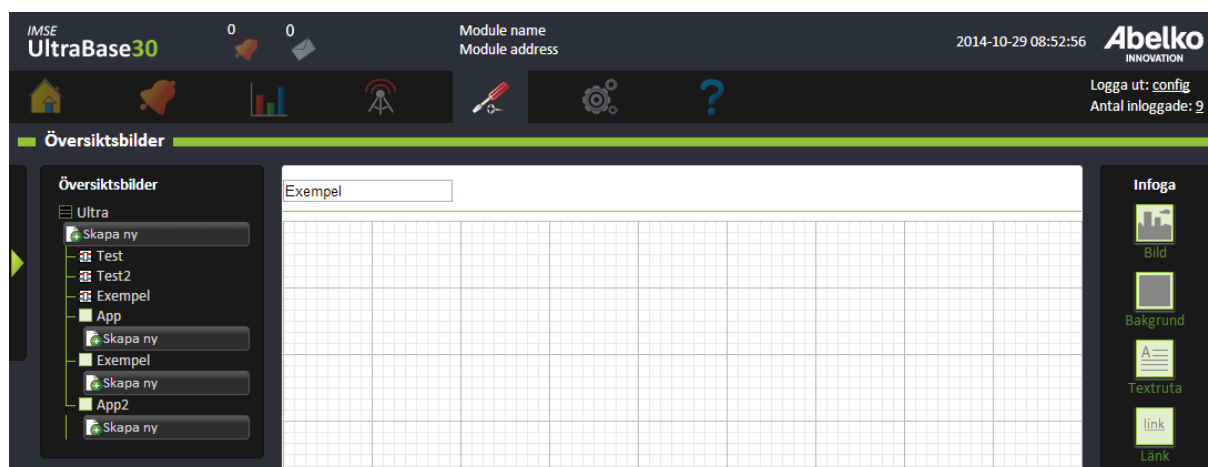
---

## 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.

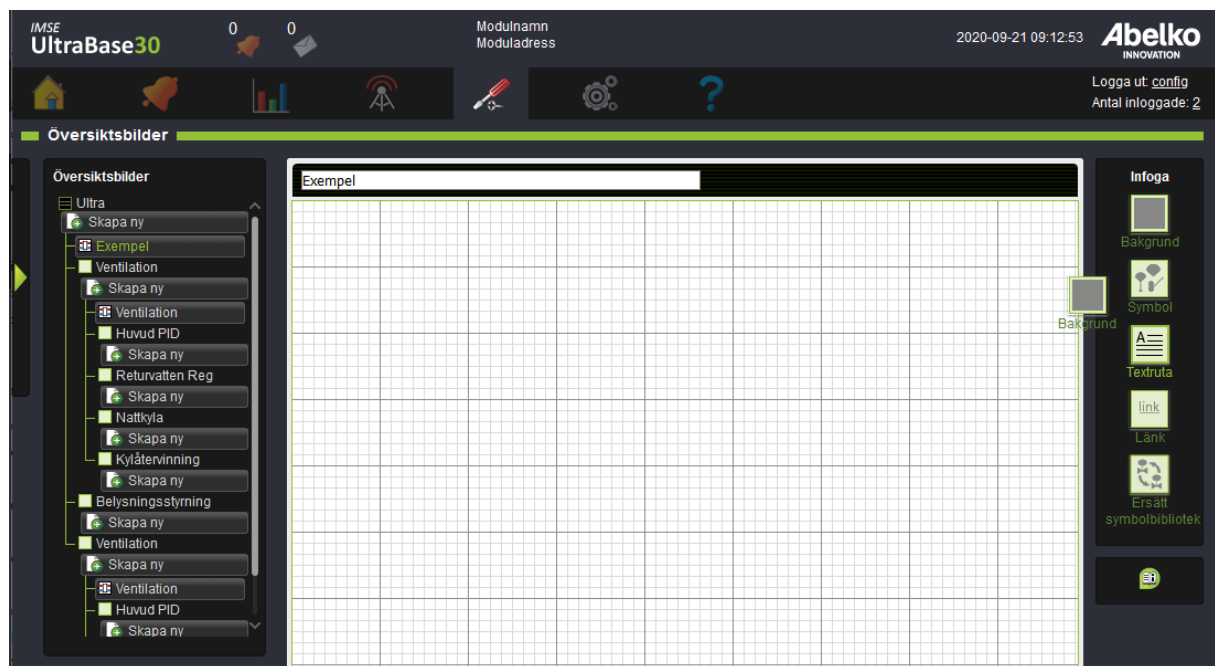
En översiktsbild skapad via regulatorverktøget har en storlek på 720x300.



### 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. För att enklare hitta bland enhetens resurser kan du använda sökfunktionen längst upp i trädvyn. **Reguljärt uttryck** är ett programspråk som använder särskilda syntaxregler. Till exempel [abc] som visar alla sökträffar med resurser som innehåller a, b eller c. Ett annat exempel är fyra|4 som visar alla sökträffar med resurser som innehåller antingen fyra eller 4.

### 8.1.1 Lägg till bakgrunder



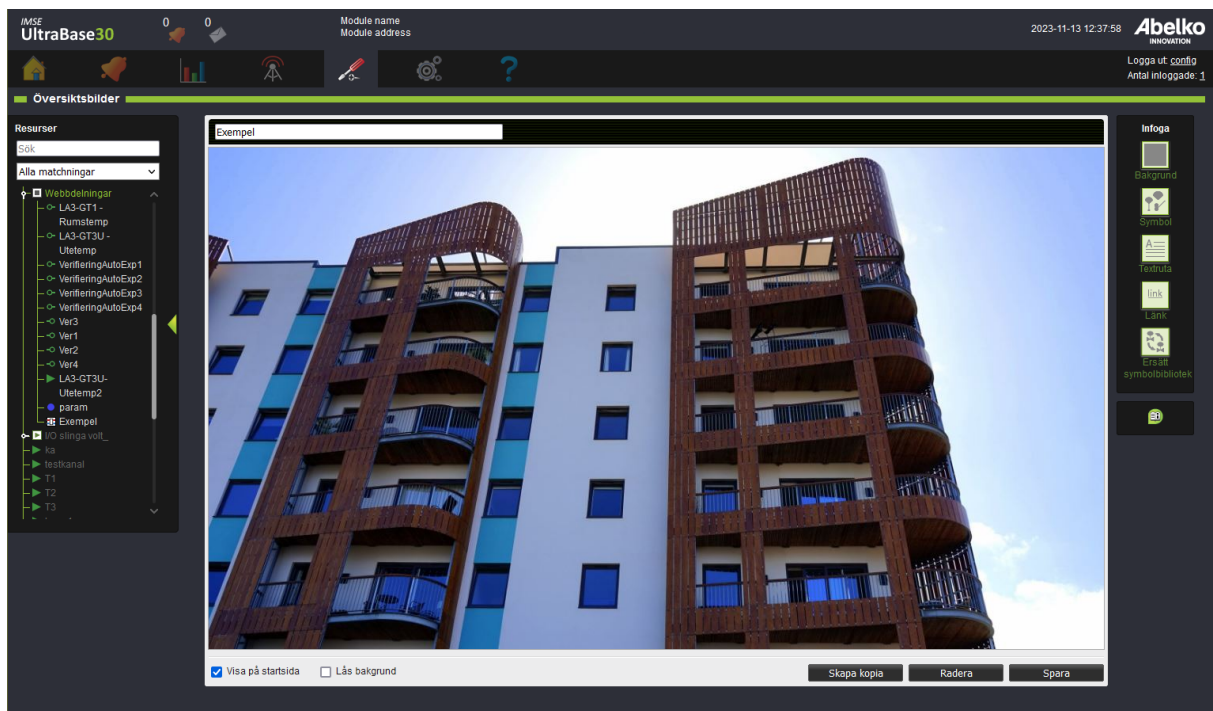
1. På menyfältet **Infoga** till höger finns verktyget **Bakgrund**. Ta bakgrundsikonen och släpp den på arbetsytan.
2. Du kan nu välja vilken bild du vill använda (välj mellan alla bilder som laddats upp till Ultran) och om du vill att den ska upprepas så att den täcker hela eller delar av bakgrunden.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



**Visning** är ett visningsalternativ där du kan bestämma hur resursen ska visas genom att kombinera **Namn**, **Värde** och **Enhet**. Genom att lägga ut samma resurs flera gånger och ändra till olika visningar kan du bryta upp resursen så att texten lättare kan anpassas till bilder. Du kan även koppla ihop resursen med en **Symbol**. Du väljer vilket **Symbolbibliotek** symbolen ska hämtas ifrån. Vissa bilder kommer att byta utseende när värdet ändras (till exempel när en pump går från att vara inaktiv till aktiv).  



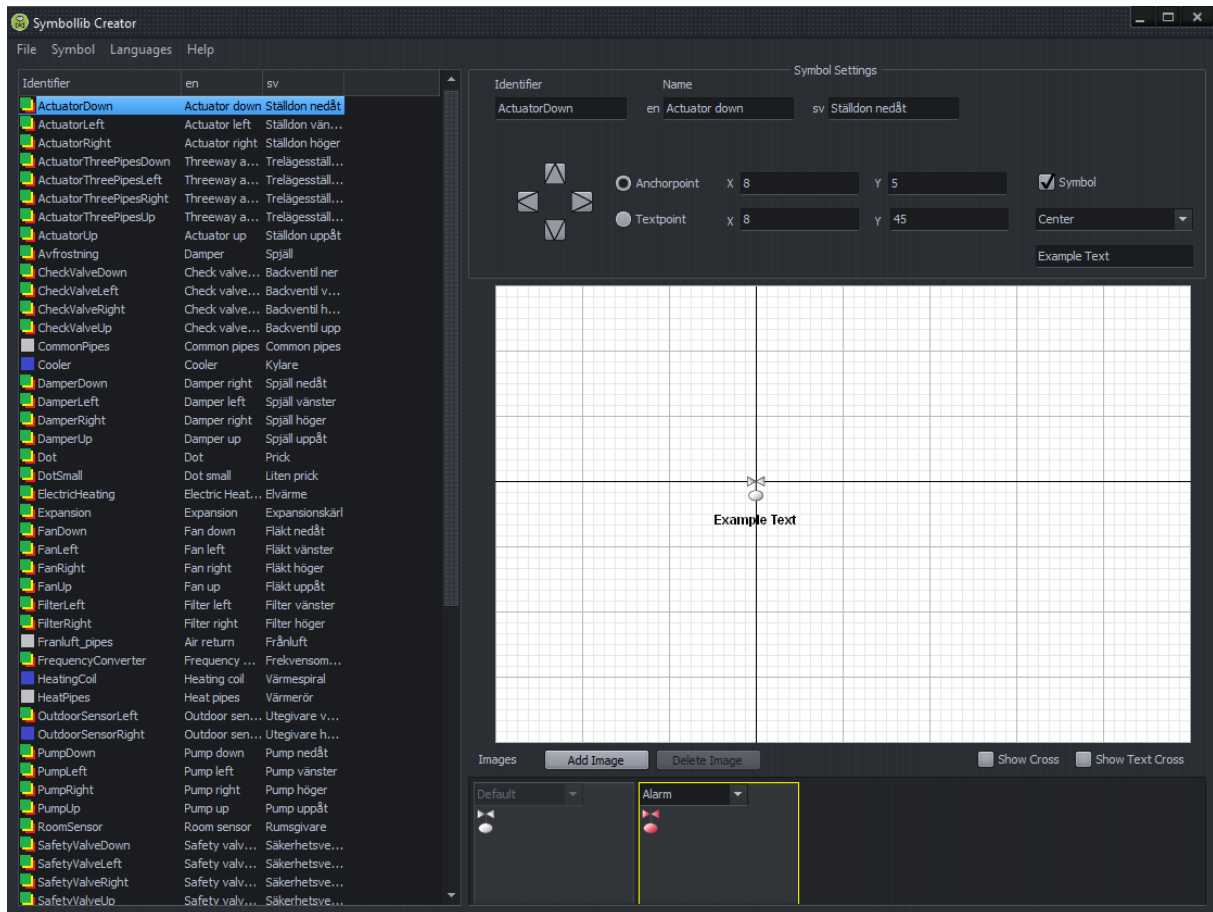
En kanal kan också visas som en **Aktiv mätare**. Detta är en graf som kommer uppdateras allt eftersom nya värden kommer in.



### 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, Symbolbib 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. Värdet kan även kopplas till 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.
Högerklick eller CTRL + E	Tar dig direkt till inställningar för objektet.
CTRL + D	Duplicera markerade objekt.

---

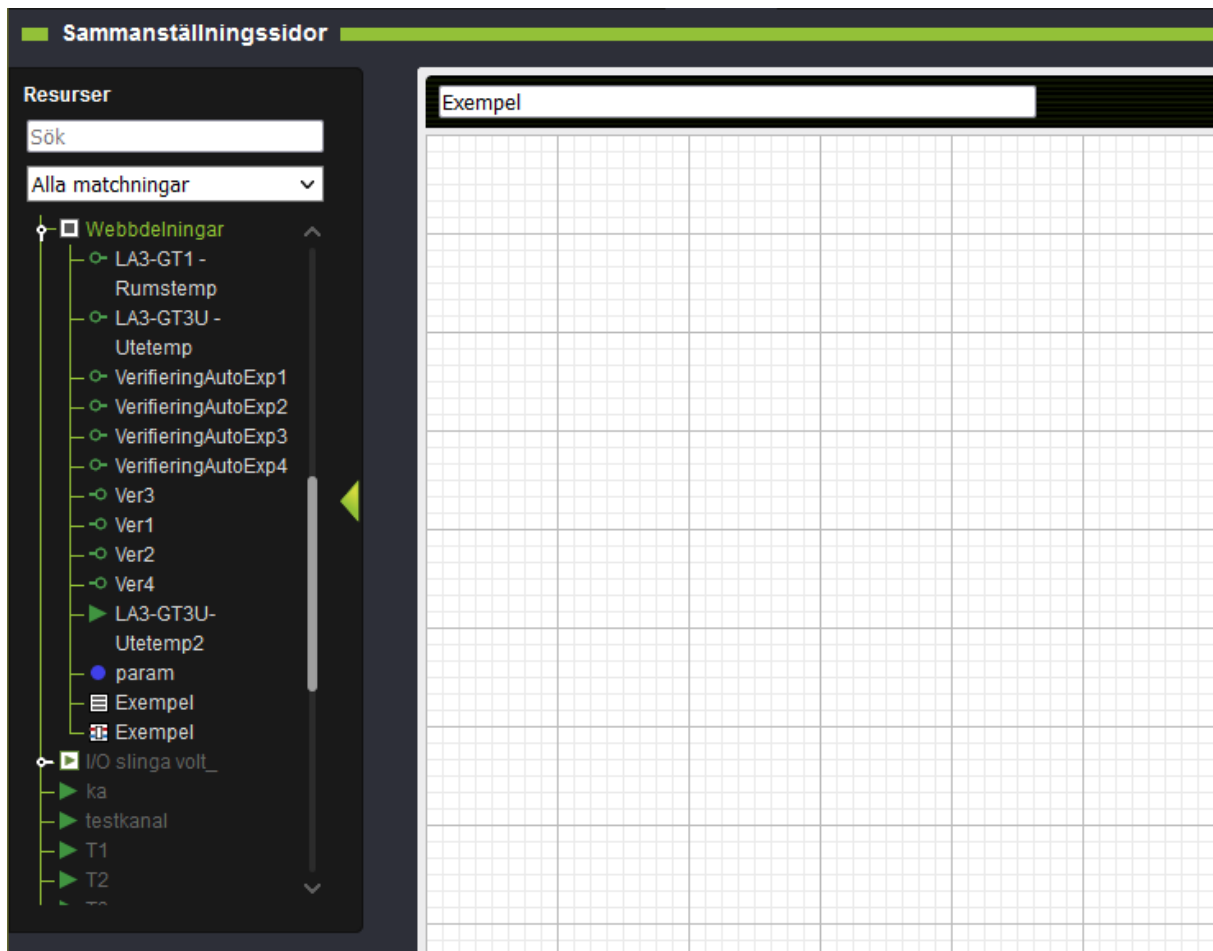
## 9 Sammanställningssidor

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 regulatorverkyget 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 regulatorverkyget.

### 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.



- 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. För att enklare hitta bland enhetens resurser kan du använda sökfunktionen längst upp i trädvyn. **Reguljärt uttryck** är ett programspråk som använder särskilda syntaxregler. Till exempel [abc] som visar alla sökträffar med resurser som innehåller a, b eller c. Ett annat exempel är fyra|4 som visar alla sökträffar med resurser som innehåller antingen fyra eller 4.

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 Driftfelnsa
    - VWX Styrsignal
    - Reglerfel

Exempel

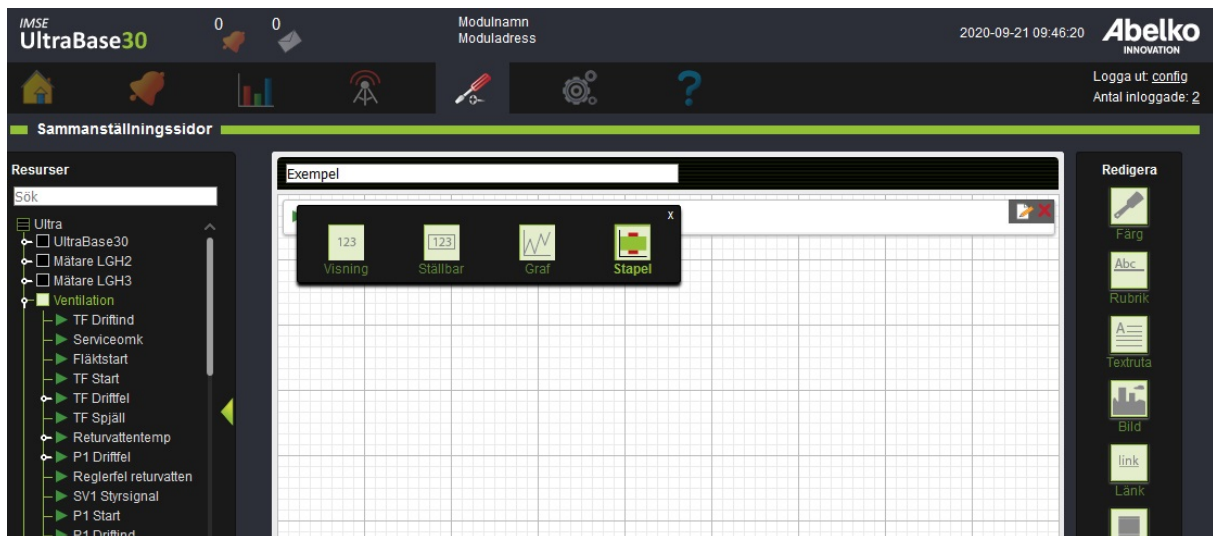
Reglerfel returvatten 0.0 °C

Redigera

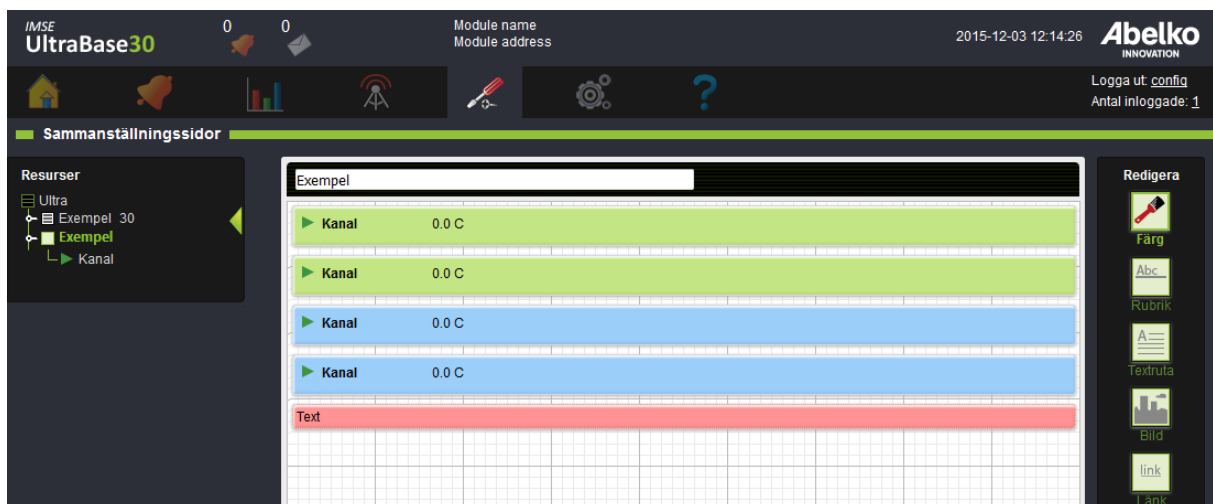
- Färg
- Abc
- Rubrik
- Textruta
- Bild
- link
- Länk
- Ställbar grupp
- Knapp
- ifa<b
- Regel

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.

8. Genom att greppa och flytta ett block kan du enkelt ändra ordningen på resurserna i sammanställningssidan som du lagt ut.
9. 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	
	<b>Färg</b> används för att färgsätta bakgrunder, ramar och texter.
	<b>Rubrik</b> används för att dela upp och gruppera resurser för att ge en bättre överblick.
	<b>Textruta</b> används för att lägga till en ruta med text eller för att lägga till en förklarande text till ett annat objekt.
	<b>Bild</b> används för att lägga in bilder som laddats upp till Ultram.
	<b>Länk</b> används för att länka till översiktsbilder, sammanställningssidor, filer eller URL-adresser.
	<b>Ställbar grupp</b> används för att gruppera resurser för att snabbt och enkelt kunna redigera dem tillsammans.
	<b>Knapp</b> 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.

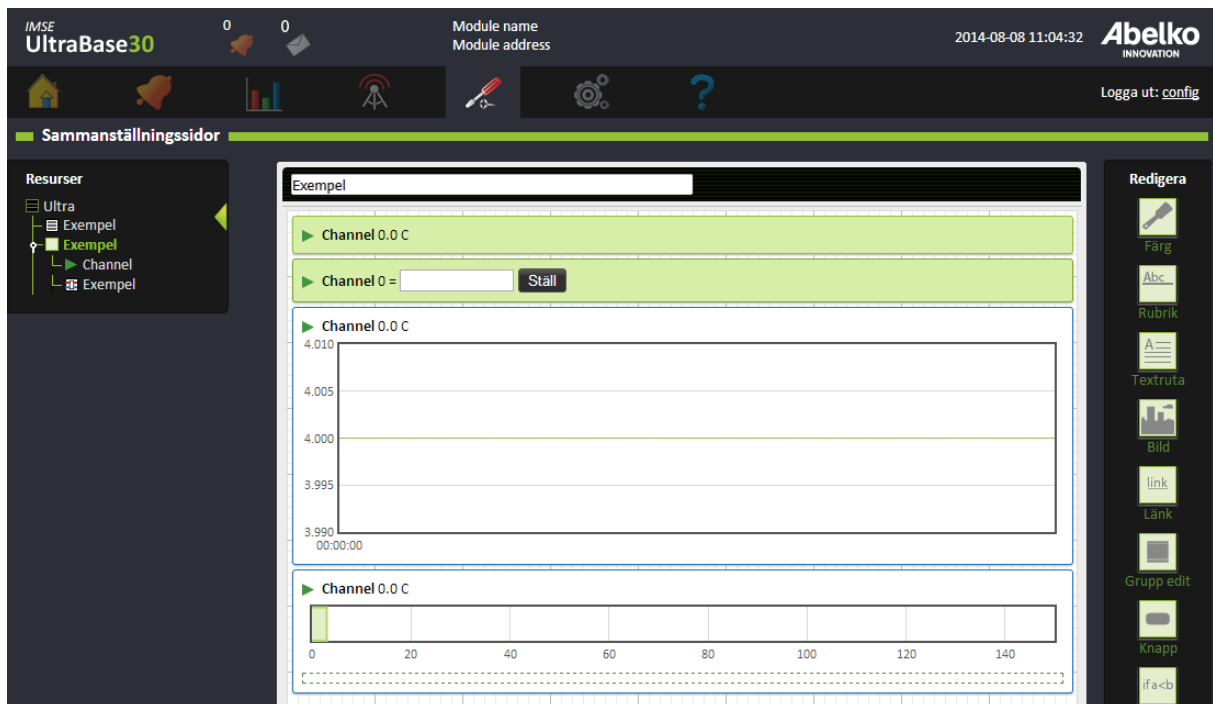


**Stapel** visar värdet grafiskt som en stapel. Larmgränser och börvärden kan visas som referens.

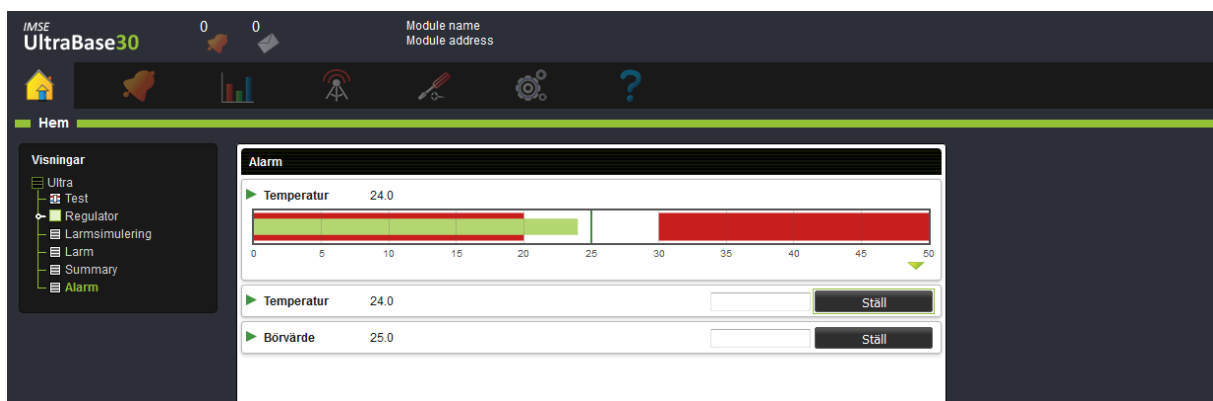
---

### 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.



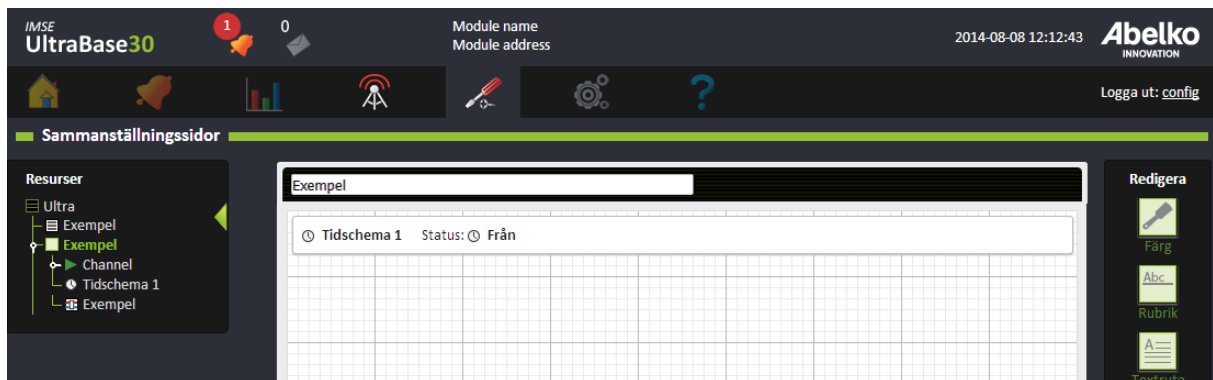
## 9.5 Larm

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.



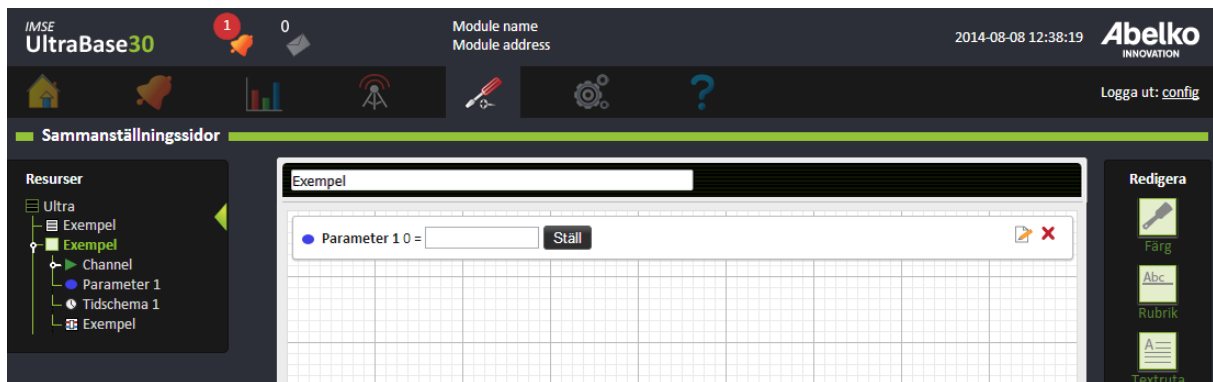
## 9.6 Tidschema

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. At the top, there is a navigation bar with the logo, two notification icons (0), the date and time (2022-05-20 16:11:42), and the user information (Logga ut: config, Antal inloggade: 2). Below the navigation bar, there is a section for "Larmförteckning" (Alarm Overview). It includes a filter for "Skapade larm" (Created alarms) and "Systemlarm" (System alarms), and an "Exportera" (Export) button. A search filter is set to "Sök". Below this is a table with the following columns: "Applikation - Kanal - Larm", "Prioritet", "Larmmeddelande", "Kvitteringstyp", and "Redigera".

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 screenshot shows the "Redigera larm" (Edit Alarm) configuration dialog box. It has a title bar with a close button (X). The dialog contains the following fields and controls:

- Kanal**: Belysning
- Namn**: Viktigt larm
- Ändra kanalnamn
- Prioritet**: J
- Villkor**: Större än (värde > gräns 1)
- Gräns 1**: 1
- Gräns 2**: 0
- Hysteres**: 0
- Filter på**: 0 sek.
- Filter av**: 0 sek.
- Kvitteringstyp**: Automatisk återställning, ingen kvittering
- Larmmeddelande**: (Empty text field)

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Avbryt" (Cancel) and "Spara" (Save).

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.

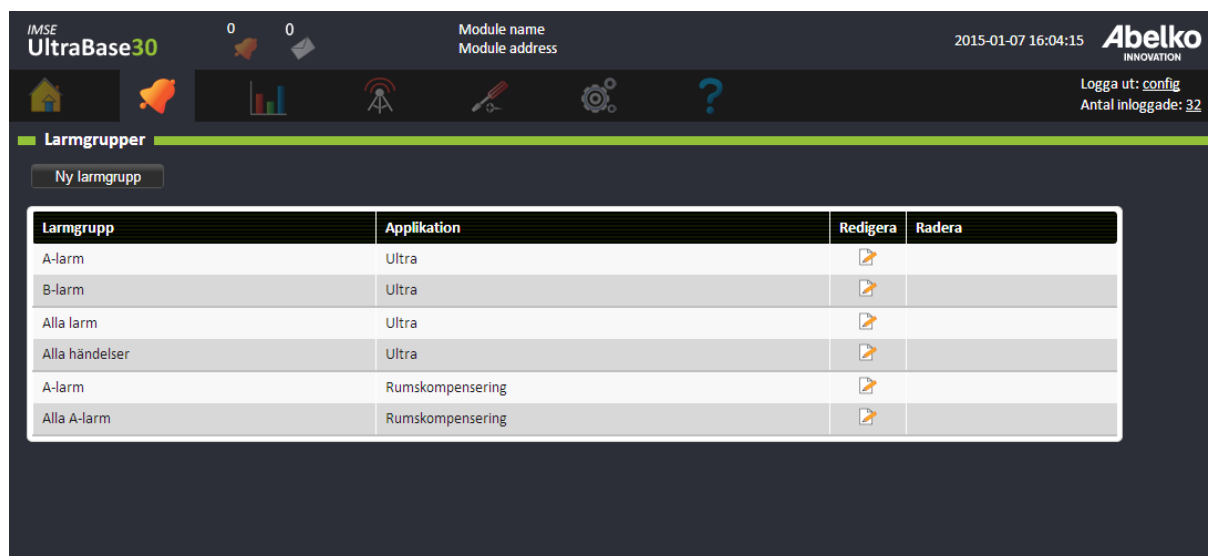
**På-filter** anger i hur många sammanhängande sekunder larmvillkoret måste vara uppfyllt innan larmet blir aktivt. **Av-filter** anger i hur många sammanhängande sekunder larmvillkoret ska vara falskt innan larmet går ifrån.






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
<b>Momentan</b>	Varje loggpunkt består av det momentana värdet vid just den tidpunkten.	1s, 2s, 15s, 1min, 5min, 15min, 1h, 24h, 1 månad
<b>Smart</b>	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
<b>Vid ändring</b>	En loggpunkt skapas varje gång värdet förändras. Används för att logga förändringar som sker ibland, t.ex. en lysknapp.	Variabelt

---

Typ	Beskrivning	Intervall
<b>Förändring</b>	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
<b>Max/Min</b>	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
<b>Medel</b>	Varje loggpunkt består av medelvärdet sedan föregående loggpunkt. Medelvärdet beräknas med sekundupplösning.	1s, 2s, 15s, 1min, 5min, 15min, 1h, 24h, 1 månad
<b>Summa</b>	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

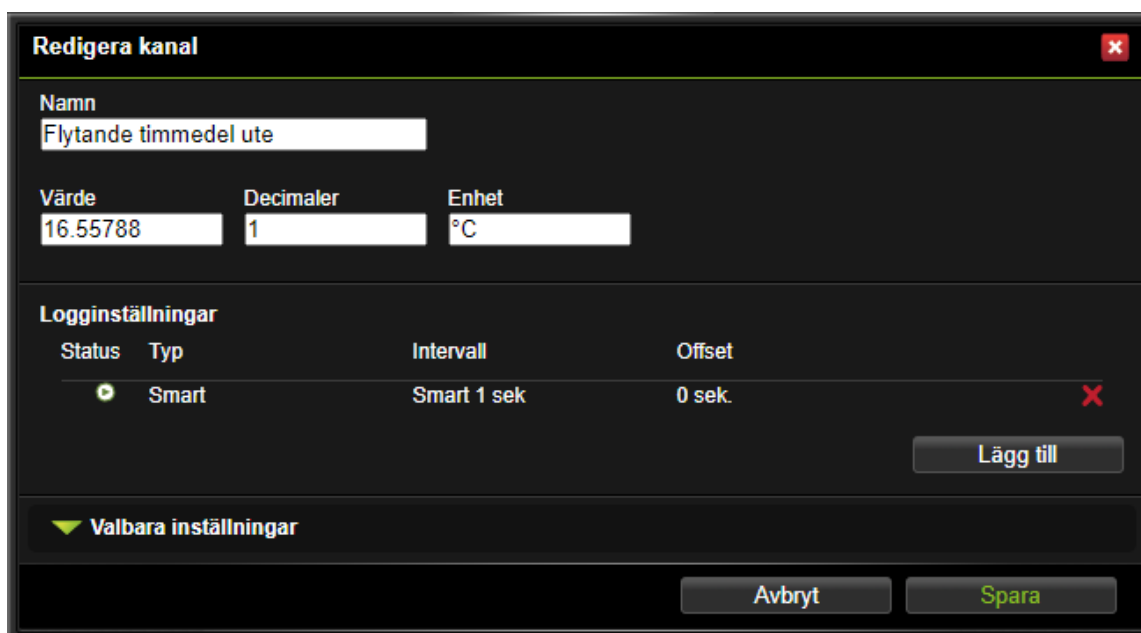
Observera att samtliga loggar förutom smartlogg hanteras som cirkulära buffrar. Det innebär att när respektive loggarea i minnet blivit full, så kommer de äldsta loggvärdena att roteras ut och raderas. Det finns ett reserverat loggutryme för respektive loggarea, som ej påverkas av de andra liggarna. 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
<b>Smart</b>	Smart logs
<b>Korttid</b>	Periodiska loggar med intervall < 1h
<b>Medeltid</b>	Periodiska loggar med 1h < intervall ≤ 1 dygn
<b>Långtid</b>	Periodiska loggar med intervall ≥ 1 dygn
<b>Förändring</b>	Förändringsloggar
<b>Vid ändring</b>	Vid ändringsloggar

## 11.2 Skapa loggningar

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



**Redigera kanal** ✕

Namn  
Flytande timmedel ute

Värde      Decimaler      Enhet  
16.55788      1      °C

**Logginställningar**

Status	Typ	Intervall	Offset
<input checked="" type="radio"/>	Smart	Smart 1 sek	0 sek.

✕

Lägg till

▼ Valbara inställningar

Avbryt      Spara

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 is a 'Kanaler' (Channels) list with a search bar and a tree view containing various sensors like T1, temp1-5, V1, A11, A2, V2, and LA3-GT1 - Rumstemp. Below this is a 'Sparade visningar' (Saved views) section with a list of saved views. The main area is a graph titled 'Trädvy' (Tree view) showing a temperature trend 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. Below the graph is a control panel for 'Loggningar' (Loggings) with options for 'Från' (From) and 'Till' (To) time periods, and a table of active loggings.

**Kanaler**

- 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\_

**Sparade visningar**

- visning1
- test11\_5
- visning2
- 12\_loggar
- visning1\_test
- Backup

**Loggningar**

Linjetyp	Plottyp	Namn	Applikation	Visa mätpunkter	Enhet	Typ	Intervall
<input checked="" type="checkbox"/>	Linjär	LA3-GT1 - Rumstemp	Webbdelningar	<input checked="" type="checkbox"/>	°C	Momentan 1m	60s

**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



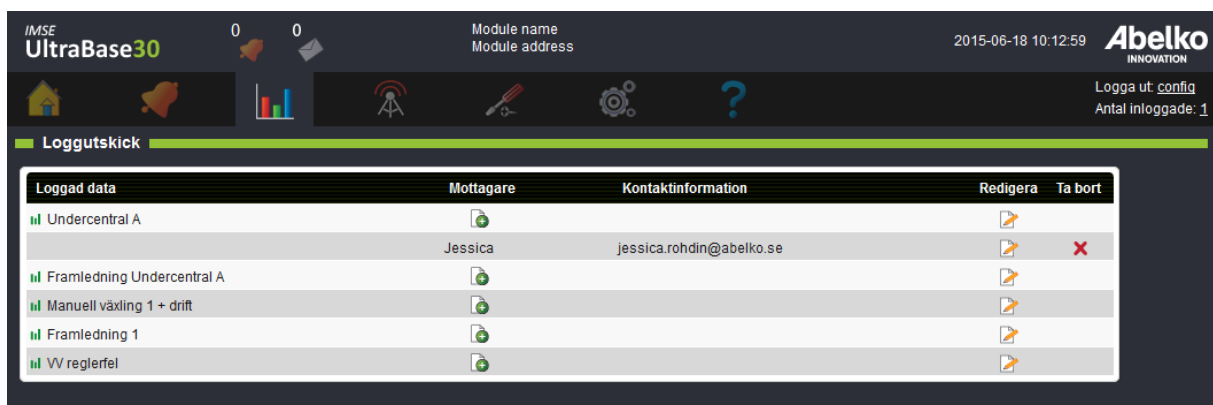
i en sparad visning som har kopplade loggutskick även gör att loggutskickerna ändras.

#### 11.6.4 Exportera data

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

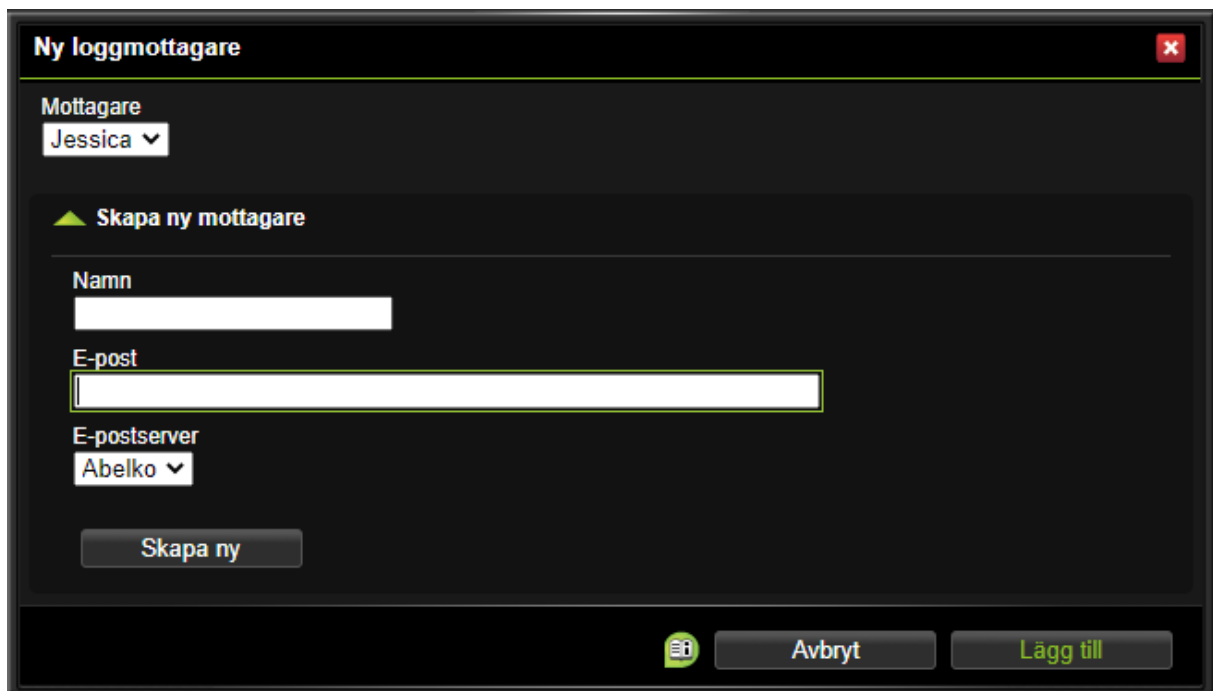
#### 11.7 Loggutskick

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



Loggad data	Mottagare	Kontaktinformation	Redigera	Ta bort
Undercentral A	Jessica	jessica.rohdin@abelko.se	[Redigera]	[Ta bort]
Framledning Undercentral A	[+]		[Redigera]	
Manuell växling 1 + drift	[+]		[Redigera]	
Framledning 1	[+]		[Redigera]	
VV reglerfel	[+]		[Redigera]	

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



**Ny loggmottagare**

Mottagare  
Jessica

Skapa ny mottagare

Namn  
[Inmatningsfält]

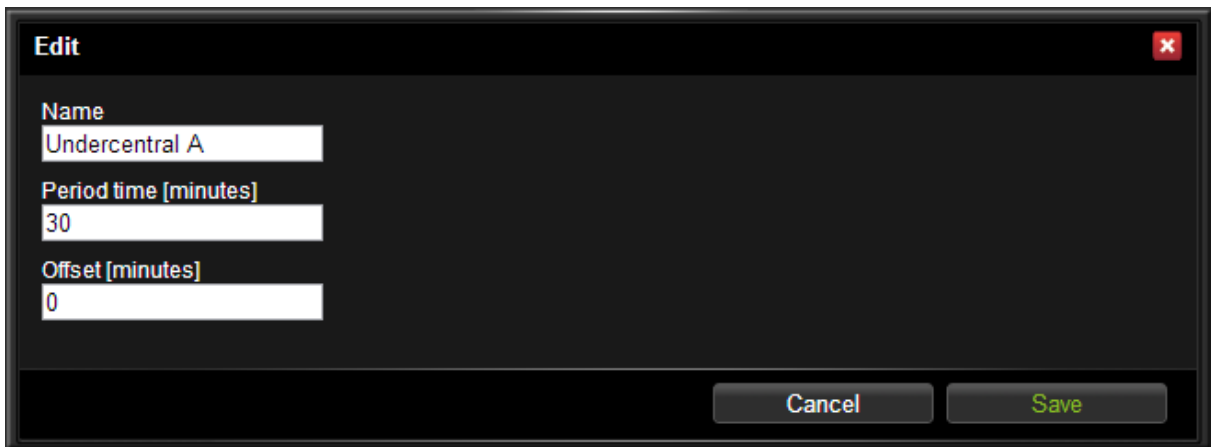
E-post  
[Inmatningsfält]

E-postserver  
Abelko

Skapa ny

Avbryt    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

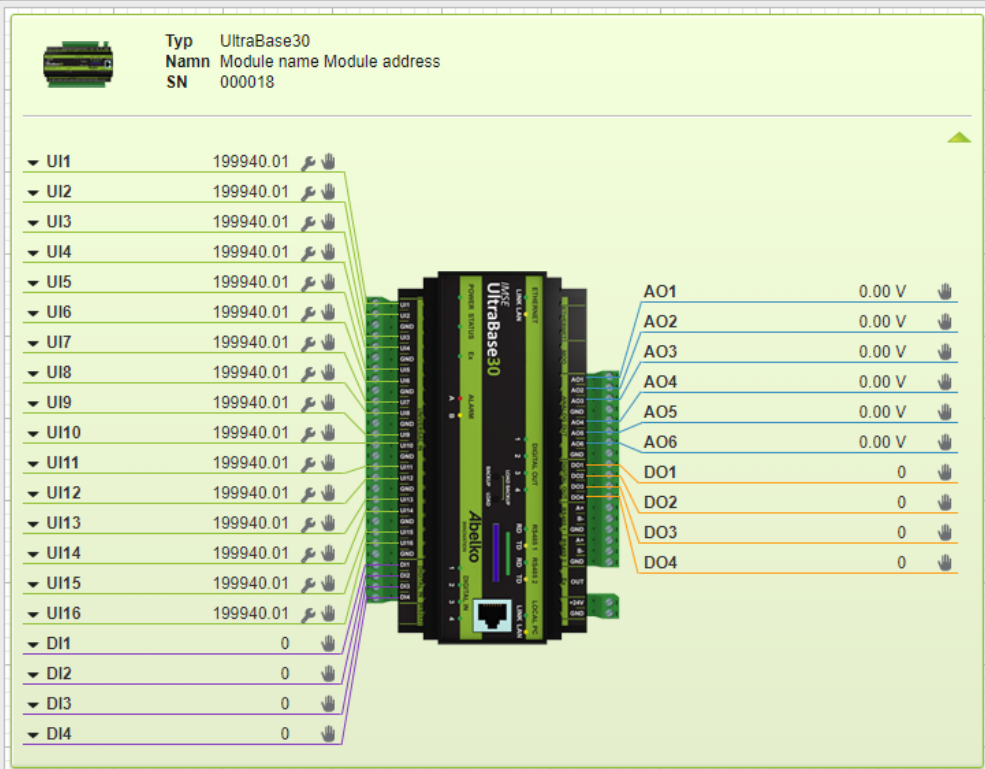
1. Om du fäller ut en modul kan du se alla ingångar och utgångar.

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	

RS485 Ex

Infoga  
Skapa ny  
ExD8  
ExDI12  
ExM28

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.

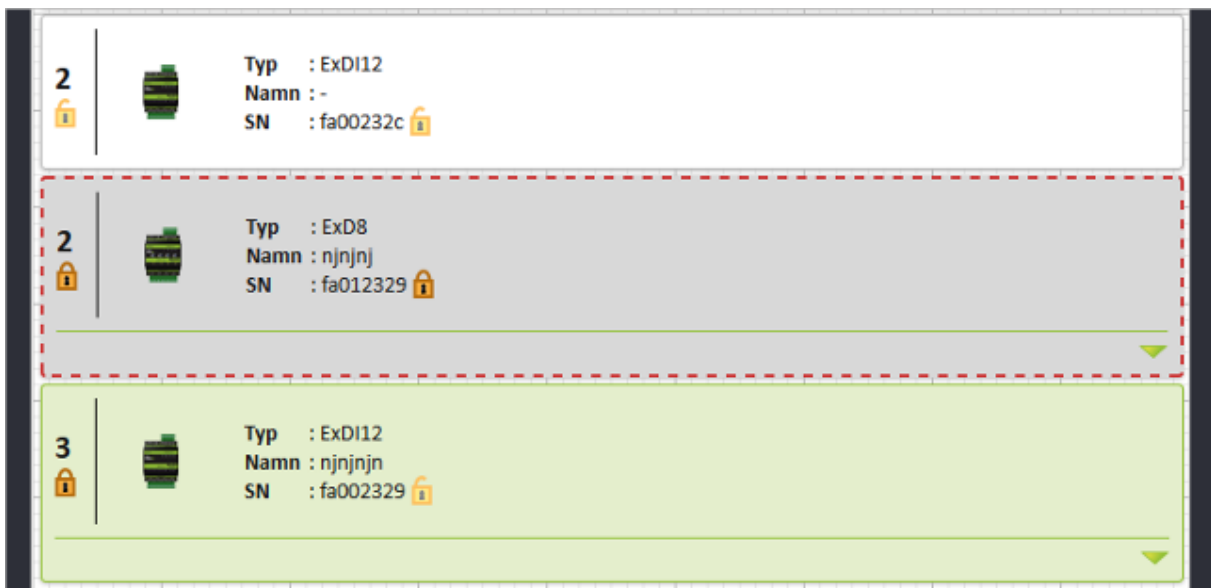
Du kan även konfigurera dem innan du kopplat upp dem till din basenhet. Du ritas då upp vilka moduler som ska sitta i vilken ordning för att koppla in dem senare.

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](http://abelko.se). Även typdefinitioner skrivna för IMSE WebMaster Pro fungerar. **Referensmanualens** kapitel om GFBI-skript beskriver hur du kan skapa egna typdefinitioner.

Module name	Module address
RS485 1	
RS485 2	

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:     Exportera:

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.

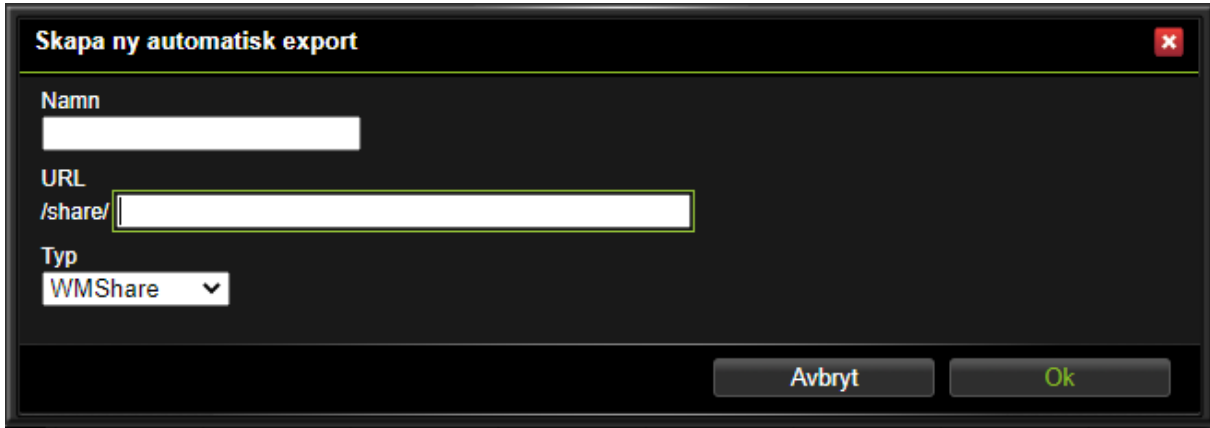
Med WMSHare export kan man dela ut värden till andra apparater som kan hämta dem över Internet som en vanlig webbsida. Med importfunktionen kan man hämta värden till sin Ultra. Varje värde har en nyckel som är namnet på värdet.

### 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 includes the logo 'IMSE UltraBase30', notification icons, and the text 'Module name' and 'Module address'. The date and time '2020-09-30 10:57:14' and the 'Abelko INNOVATION' logo are also present. A navigation bar contains icons for home, notifications, charts, and settings. The main content area is titled 'Webbdelningar' and features a sidebar on the left with a search bar and a tree view of resources including 'Ultra', 'UltraBase30', 'Exempel', 'Seneca 1', and another 'Exempel'. The central workspace has three tabs: 'Automatisk export' (selected), 'Export via I/O-enhet', and 'Import via I/O-enhet'. The 'Automatisk export' tab shows a large empty grid. On the right side, there is an 'Infoga' panel with buttons for 'Skapa ny' 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**

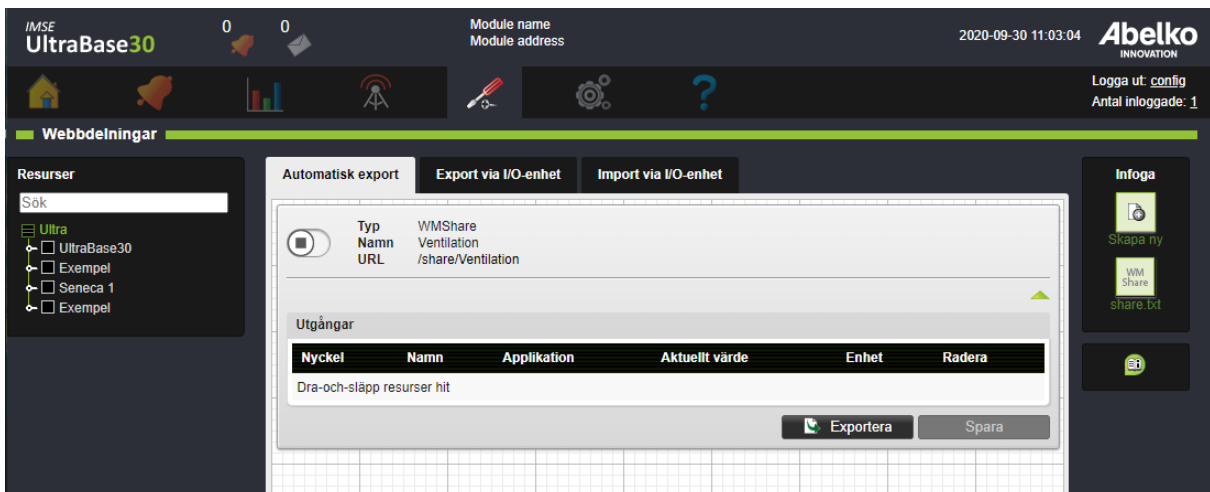
Namn  
[ ]

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 0 0 Module name Module address 2020-09-30 11:03:04 Abelko INNOVATION

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

<input checked="" type="checkbox"/>	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
- WC 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	✗

4. Klicka **Spara**.

The screenshot shows the IMSE UltraBase30 interface. At the top, it displays 'Module name' and 'Module address'. The main area is titled 'Webbdelningar' and shows a tree view of system components on the left. The central window is titled 'Automatisk export' and contains a table of output variables (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	✗

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

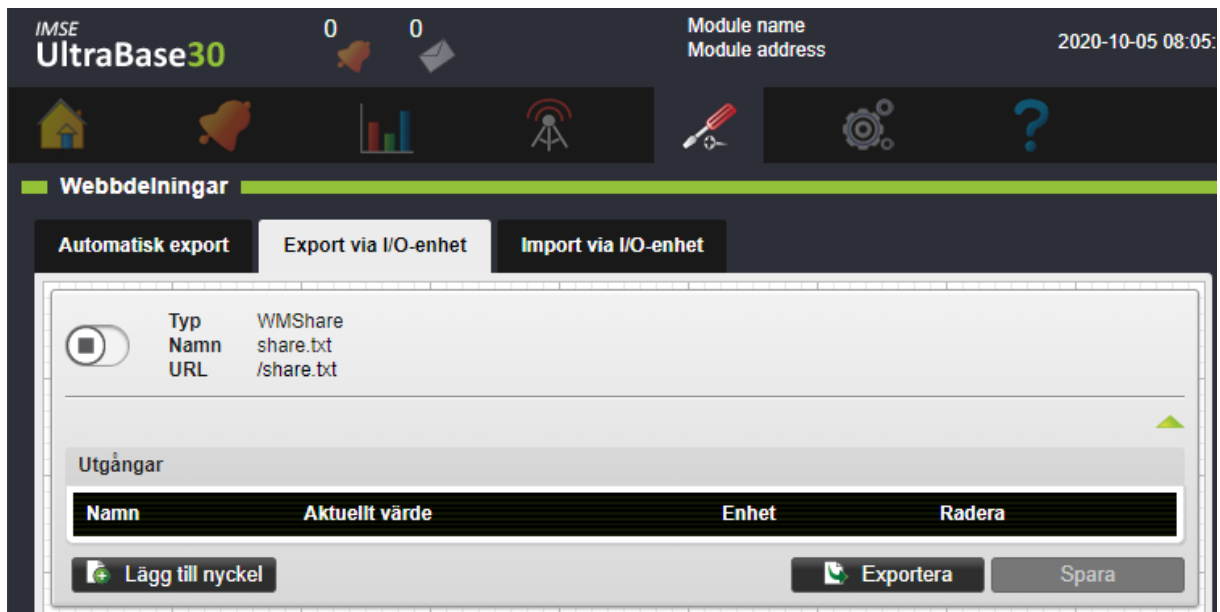
Om du klickar på URL-adressen öppnas WMSHare-filen i en ny flik.

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

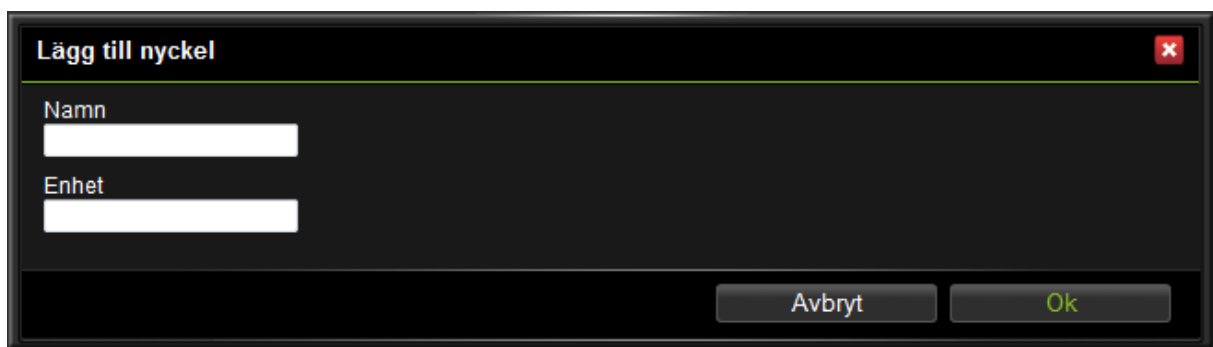
## 14.2 Skapa export via I/O-enhet

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.





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	✗

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	✘

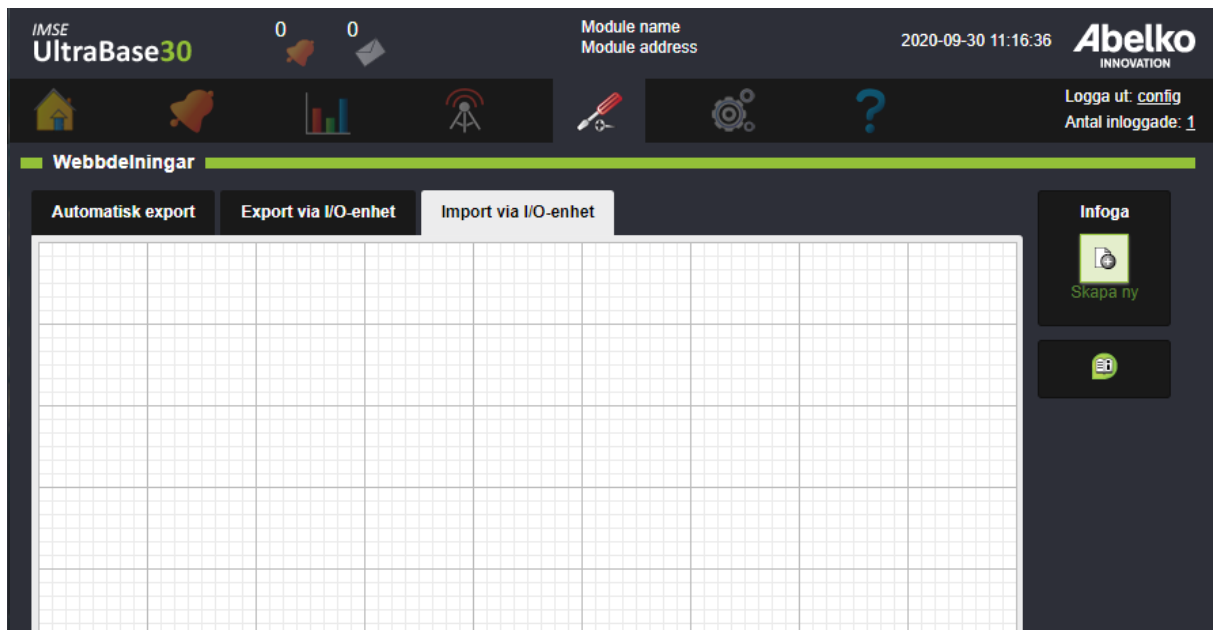
Lägg till nyckel Exportera Spara

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

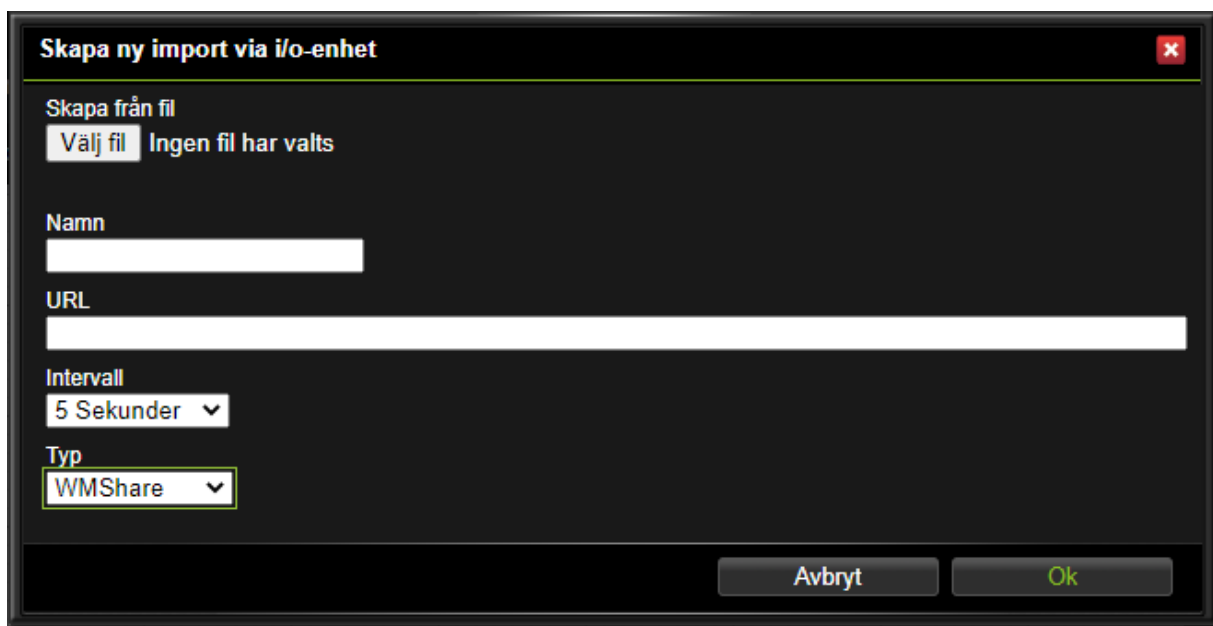
Nu kan du gå till den grafiska programmeringen och koppla den externa enhetens utgångar.

### 14.3 Skapa Import via I/O-enhet

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

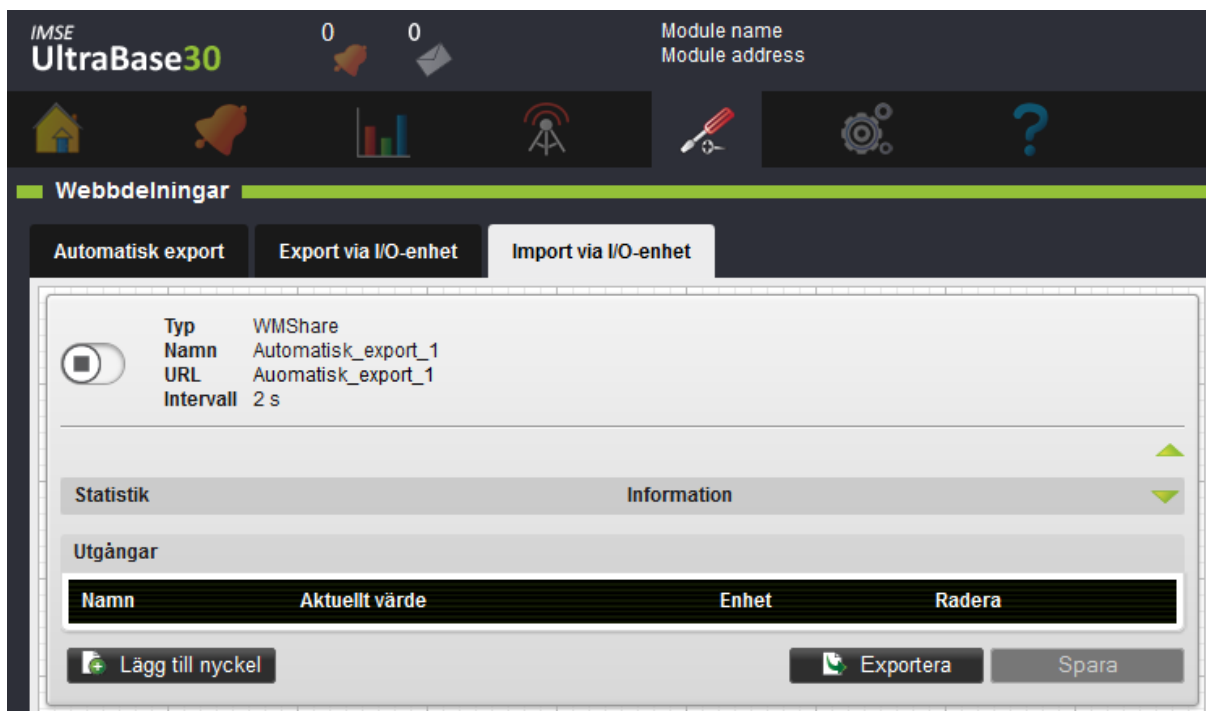


1. Skapa en ny enhet genom att dra-och-släppa **Skapa ny** från **infoga** - menyn till höger.

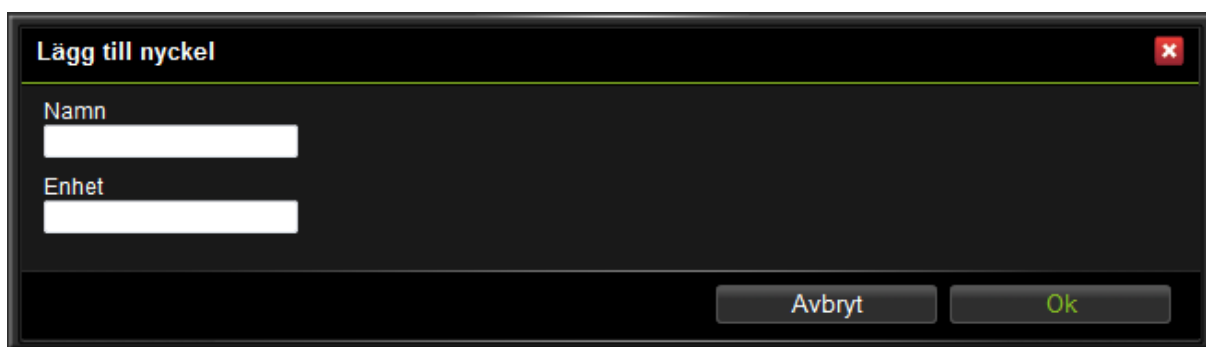


2. När du skapar en import så ger du I/O-enheten ett **namn** och anger **URL** -adressen till den delning som ska hämtas. Ange också hur ofta värdena ska hämtas under **Intervall**. Klicka **Ok**.

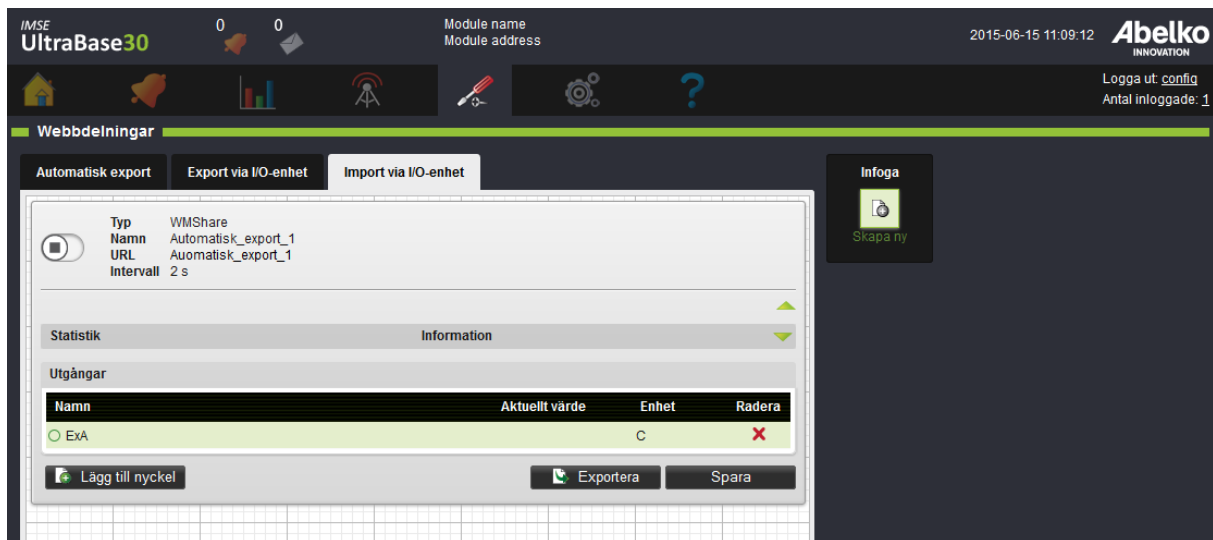
Om den utdelande apparaten redan är i drift och fungerar så kan namnen på nycklarna hämtas därifrån. Annars kan man använda en mallfil skapad med exportknappen för en delning eller genom att ange nyckelnamnen manuellt.



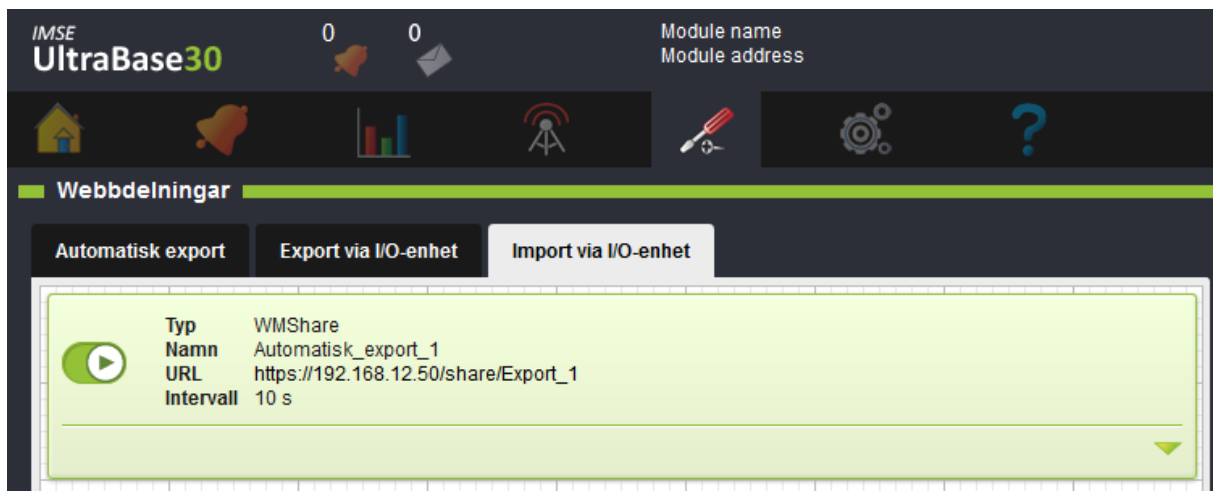
3. Lägg till, radera eller redigera nyckelnamn. Namnen får inte innehålla å, ä eller ö. Nyckelnamnen blir I/O-kanaler när du klickar **Spara**.



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



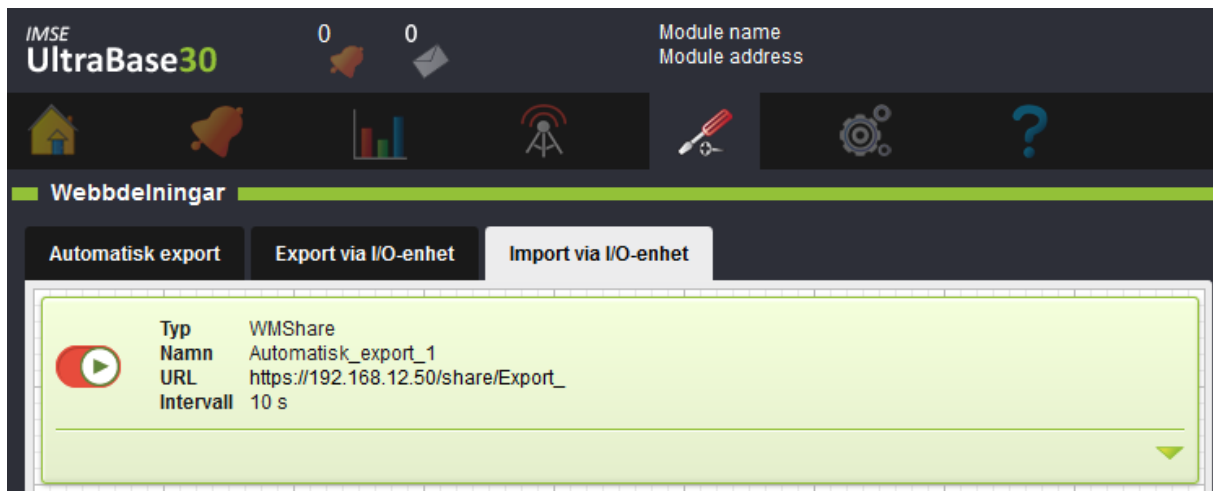
5. För att aktivera själva delningen klickar du på stoppsymbolen uppe till vänster på blocket. Blocket blir då grönt och får en körsymbol.



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.

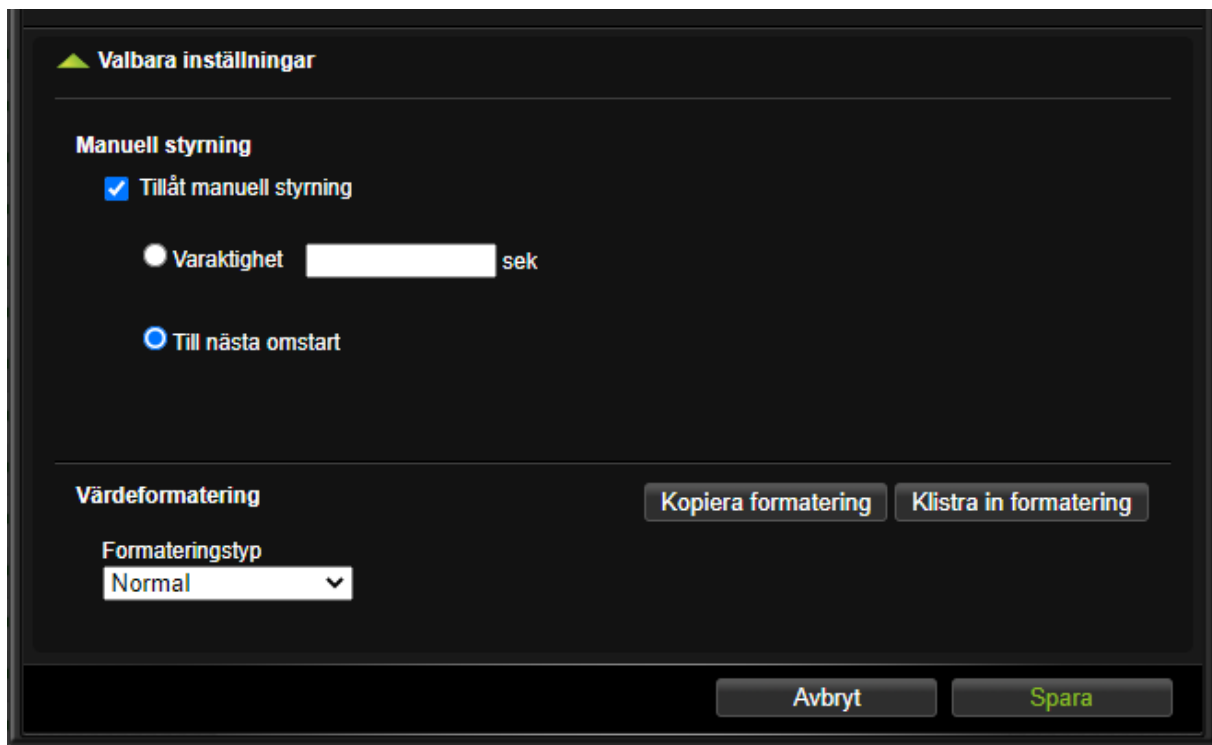
## 15 Manuell styrning

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 interface for an IMSE UltraBase30 module. The top navigation bar includes the IMSE logo, notification icons, the module name 'UltraBase30', the module address '000018', the date '2020-09-30 12:42:02', and the Abelco logo. A sidebar on the right contains an 'Infoga' section with icons for 'Skapa ny', 'EXD8', 'ExDI12', and 'ExM28', along with a help icon.

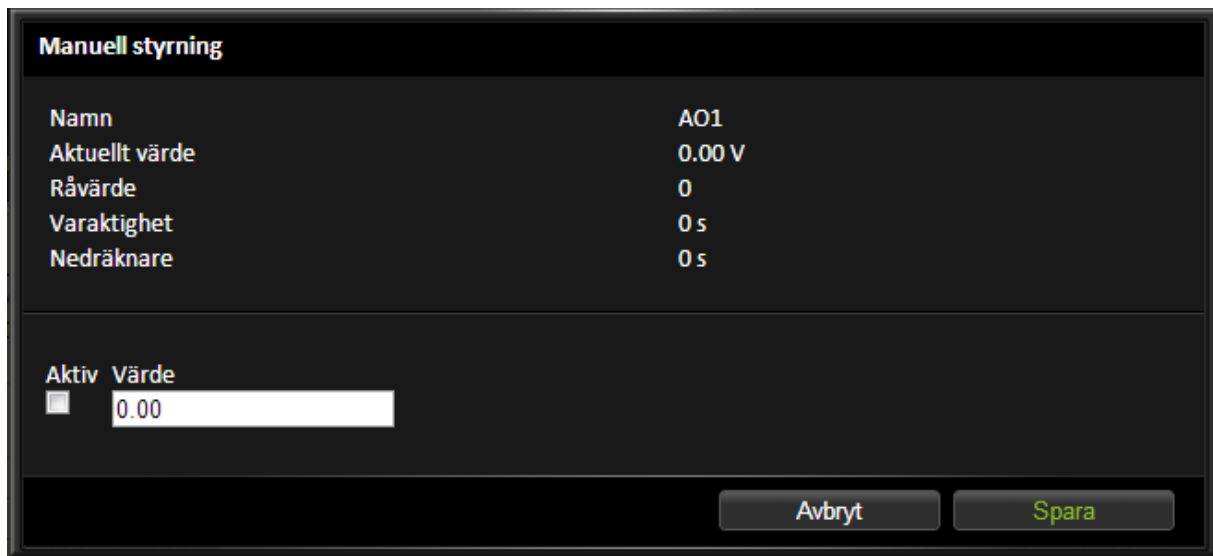
The main content area is titled 'In- & utgångar' and features a central diagram of the module with various I/O channels connected to it. On the left, a list of input channels (UI1 to UI16) and digital input channels (DI1 to DI4) is shown. Each channel has a status value and a hand icon. On the right, a list of analog output channels (AO1 to AO6) and digital output channels (DO1 to DO4) is shown, each with a status value and a hand icon.

Typ	UltraBase30
Namn	Module name Module address
SN	000018

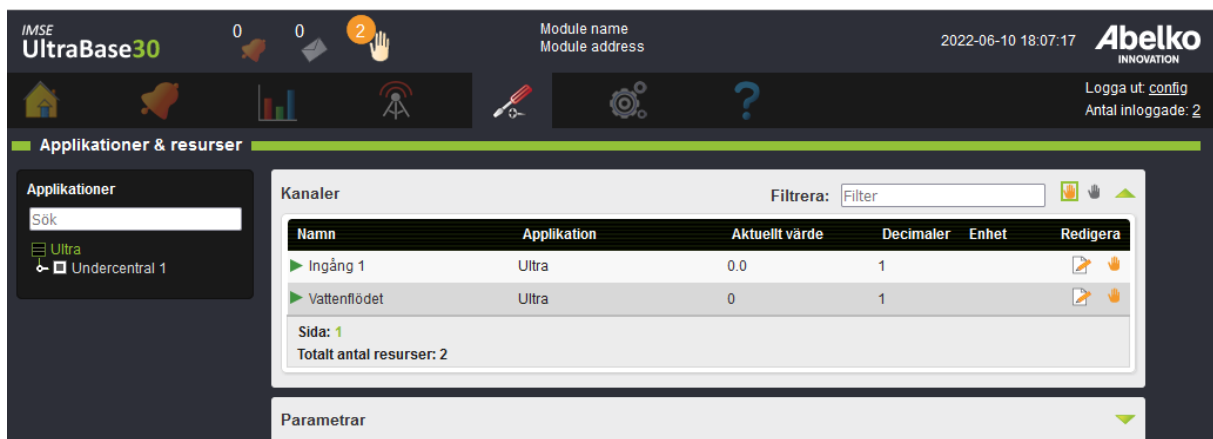
Channel	Value	Hand Icon
UI1	199940.01	Hand
UI2	199940.01	Hand
UI3	199940.01	Hand
UI4	199940.01	Hand
UI5	199940.01	Hand
UI6	199940.01	Hand
UI7	199940.01	Hand
UI8	199940.01	Hand
UI9	199940.01	Hand
UI10	199940.01	Hand
UI11	199940.01	Hand
UI12	199940.01	Hand
UI13	199940.01	Hand
UI14	199940.01	Hand
UI15	199940.01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

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



3. Här kan du redigera värdet som den ska tilldelas. Kryssa för **Aktiv**-rutan.
4. Kanalen kommer att tilldelas värde när du trycker **Spara**. Räkaren 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.



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



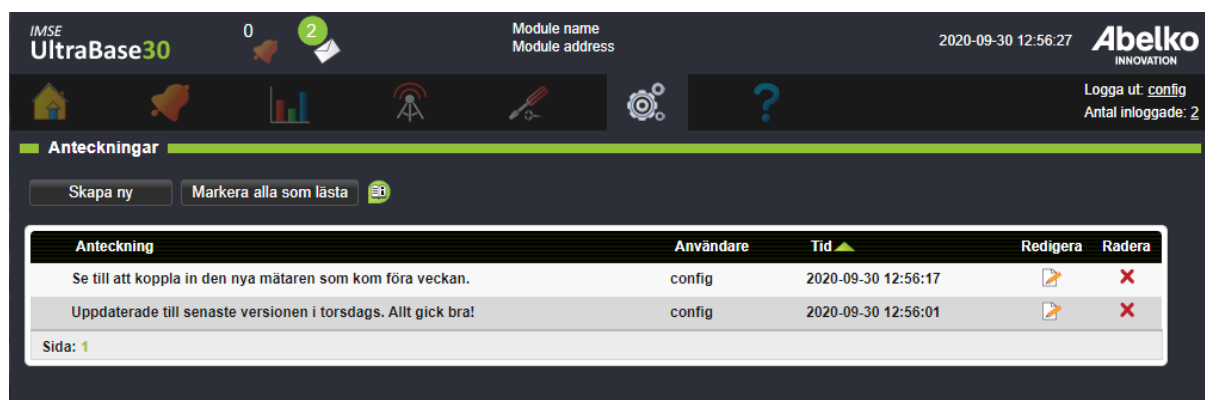
för meddelanden. Om man klickar på den så kommer man till **Applikationer & Resurser**, med filtret för aktiva manuella styrningar (en orange hand) aktiverat.

## 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

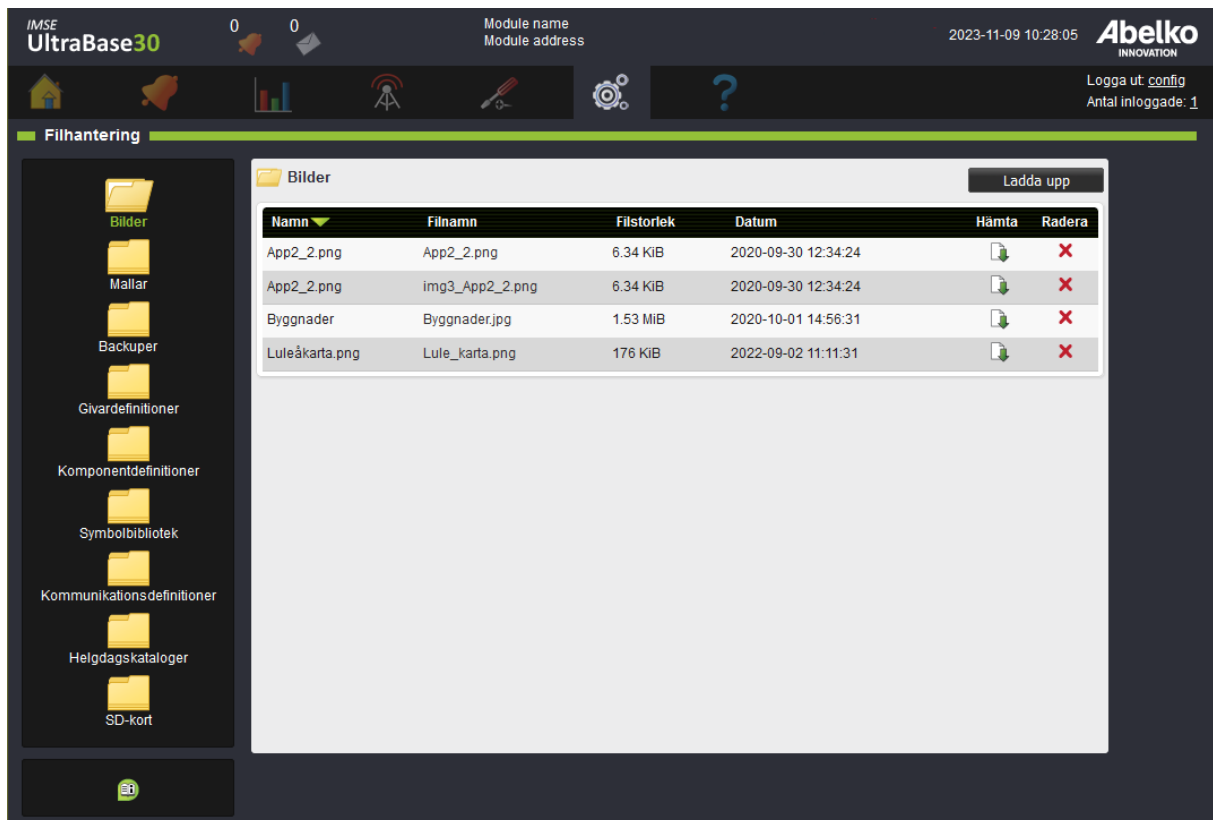
1. För att skapa en ny anteckning klicka **Skapa ny**.
2. Skriv anteckningen och ditt namn. Du kan välja att markera meddelandet som **Hög prioritet** vilket gör att det hamnar högst upp i listan med ett utropstecken.
3. När du **sparar** hamnar det i listan och läggs till i **Anteckningar** uppe på 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](http://script.abelko.se) hittar du definitioner som du kan använda.

**Helgdagskataloger** Här laddar du upp helgdagskataloger i formatet json som används när du skapar tidscheman. Använd följande format när du skapar filer:

```
{ "Items": [ { "Name": "Nyårsdagen", "Date": "2023-01-01", "Weekday": 7 }, { "Name": "Trettandedag jul", "Date": "2023-01-06", "Weekday": 7 }, { "Name": "Långfredagen", "Date": "2023-04-07", "Weekday": 7 } ] }
```

**Name:** är namnet på dagen. **Date:** är datumet på dagen, ÅÅÅÅ-MM-DD. **Weekday:** är vilken veckodag du vill att datumet ska räknas som där 1 = måndag, 2 = tisdag och så vidare.

**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 systembackupper.

### 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  
[input field]

Lösenord  
[input field]

Bekräfta lösenord  
[input field]

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.

The screenshot shows the configuration interface for IMSE UltraBase30. The top navigation bar includes the logo, two notification icons (0), the current date and time (2018-12-06 12:28:31), and the user name (Abelko). The main content area is titled 'Inställningar' and contains three sections:

- Inställningar**: A form with two input fields: 'Modulnamn' (Module name) and 'Moduladress' (Module address). A 'Spara' (Save) button is located at the bottom right.
- Val av startsida**: A section for selecting the start page. It includes radio buttons for 'Översiktsbild', 'Sammanställning' (selected), and 'Aktiva larm'. There are dropdown menus for 'Typ' (set to 'LA71') and 'Namn' (set to 'test'). Below this is a 'Redigera' (Edit) button and a checkbox for 'Anpassad trädvy' (Custom tree view).
- Ställ klocka**: A section for setting the clock. It includes input fields for 'Datum' (2018-12-06) and 'Tid' (12:28:05). There is a checked checkbox for 'Aktivera NTP' and an input field for 'NTP-server' (ntp1.sptime.se). A 'Spara' (Save) button is at the bottom right.

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

The screenshot shows a web-based configuration interface with three distinct sections, each with a dark header and a light body. The first section, 'Övriga inställningar', contains two input fields labeled 'Tagg-separator' and 'Suffix-separator', both containing a hyphen character. A 'Spara' button is located at the bottom right of this section. The second section, 'Rensa historik', contains a paragraph of text explaining the function of the 'Rensa' button and two checkboxes labeled 'Larmhistorik' and 'Loggad data'. A 'Rensa' button is at the bottom right. The third section, 'Starta om', contains a paragraph of text explaining the function of the 'Starta om' button and a 'Starta om' button at the bottom right.

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.

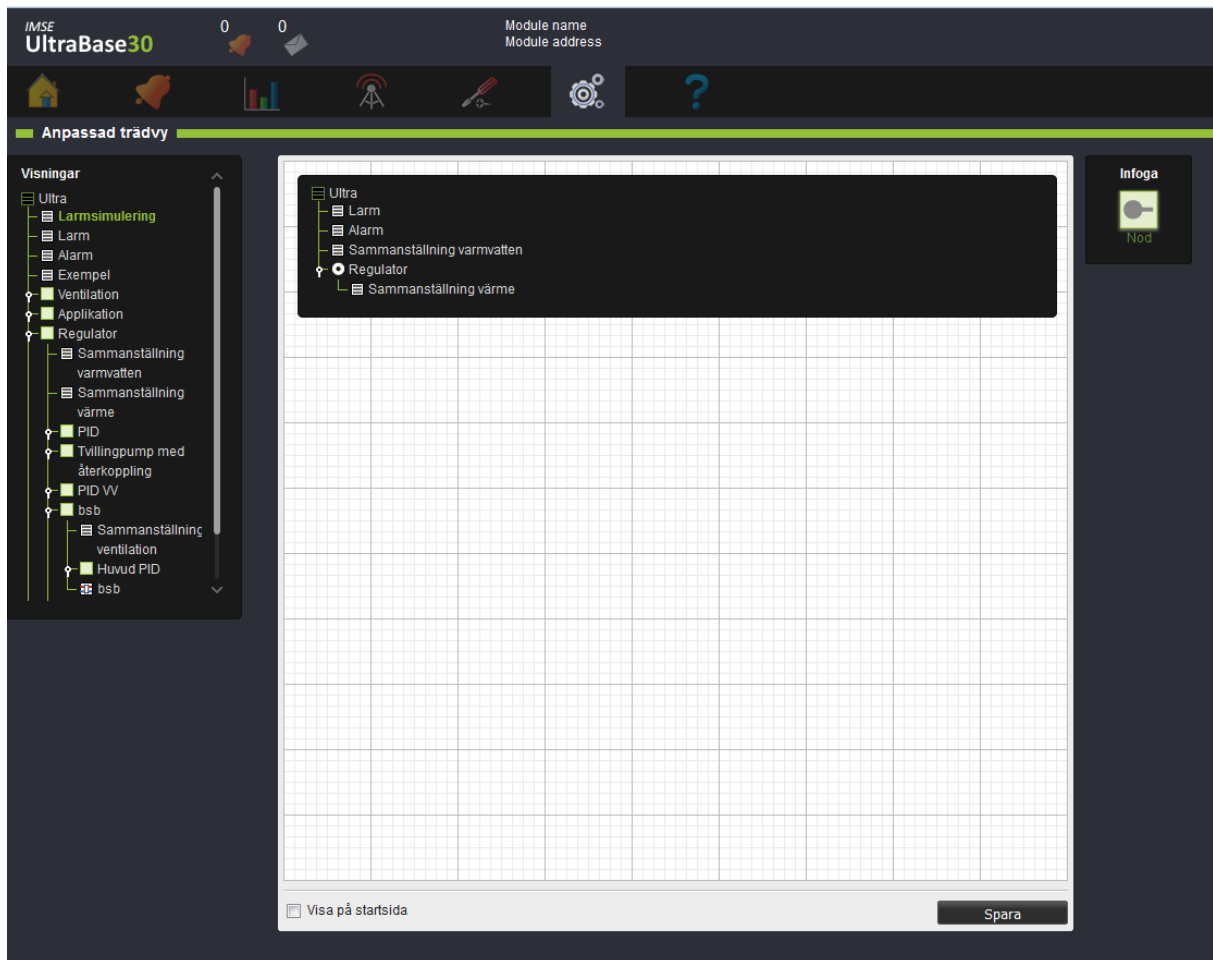
Under **Rensa historik** kan du rensa all larmhistorik i enheten och/eller den loggad data som ligger i enhetens loggningar. Ändringshistoriken kommer inte att rensas, däremot kommer rensningen att synas i ändringshistoriken. Systemet kommer att startas om och du kommer att kunna logga in igen då rensningen är färdig.

1. Markera vilken data du vill rensa och klicka **Rensa**.
2. Bekräfta rensningen genom att ange **Användarnamn** och **Lösenord**. Endast användare med konfig-nivå har behörighet för att genomföra rensningen. Klicka **Rensa**.

#### 16.4.1 Val av startsida

Här väljer du vad som ska ligga som **start sida** 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 IMSE UltraBase30 web interface. At the top, there is a navigation bar with the logo, user information (Module name, Module address, 2017-12-07 13:47:31), and the Abelko logo. Below the navigation bar, there is a main content area with a green header labeled 'Backuper'. The content is divided into two sections: 'Applikationsbackuper' and 'Systembackuper'. The 'Applikationsbackuper' section has a table with columns: Namn, Beskrivning, Datum, Radera, Exportera, and Återställ. The 'Systembackuper' section has a form for 'Automatisk backup till SD-kort' with fields for Periodvis, Tid, and Dag, and a 'Spara' button. Below the form is another table with columns: Namn, Datum, Radera, Exportera, and Återställ.

**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** : systembackuper är en fullständig backup av all data och inställningar i apparaten. Den omfattar även nätverksinställningar, loggad data, larmlogg och meddelanden. Systembackuper 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 rekom-

menderas 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.

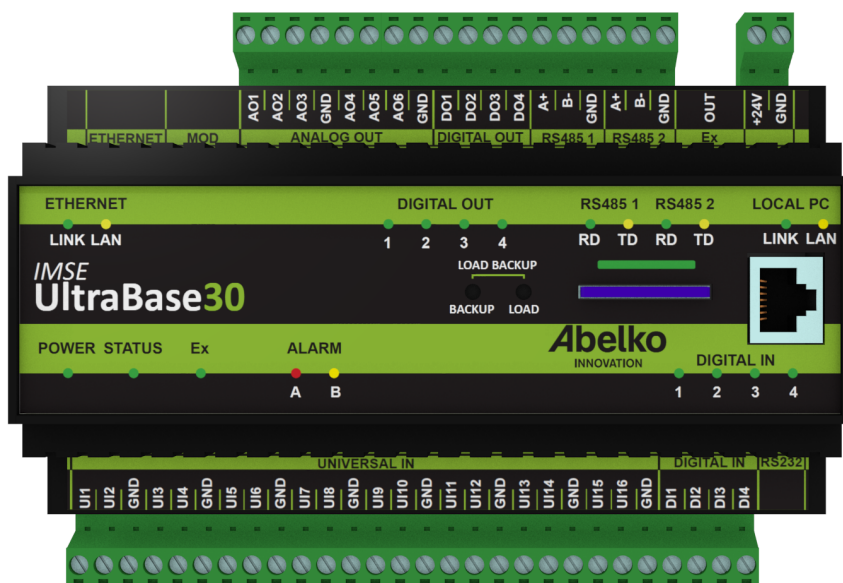
### 16.5.3 Skapa systembackup automatiskt

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.

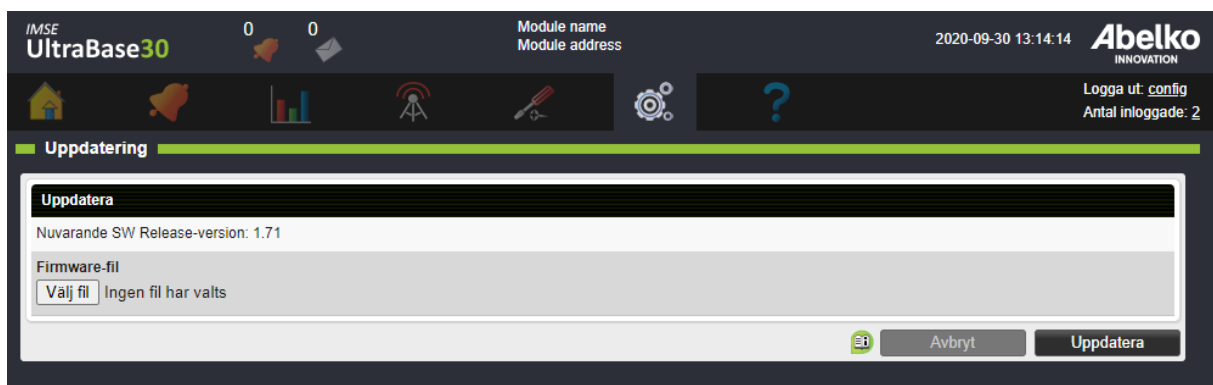
1. För att köra en .load-fil håller du inne knappen **LOAD** tills lampan blinkar grönt.
2. Observera att enheten kan komma startas om beroende på vad som ska utföras. Lamporna kommer då slockna under några minuter.
3. När processen är klar kommer lampan att lysa grön i 5 sekunder. Nu är det klart.

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.



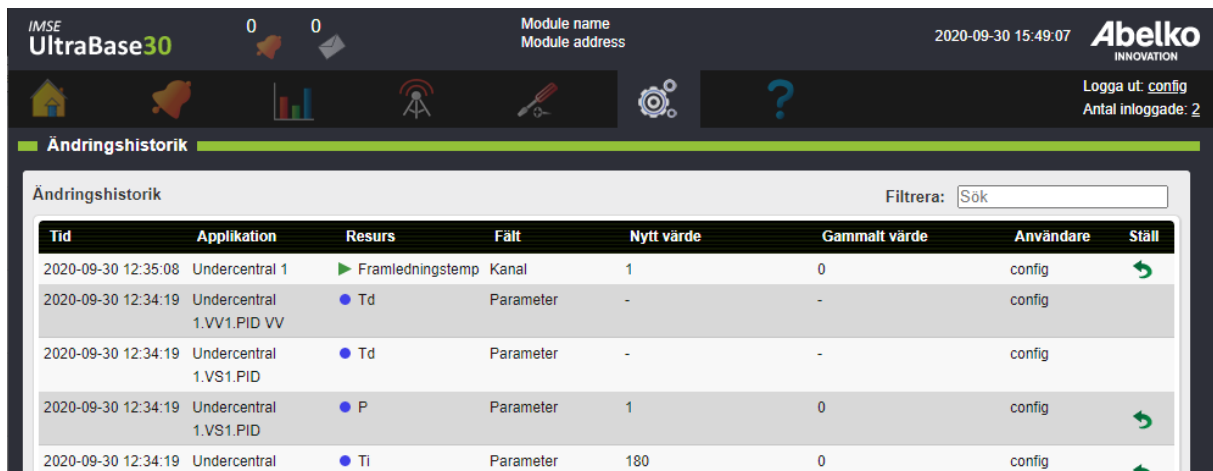
3. Klicka **Uppdatera**.
4. Ett uppgraderingsfönster med status kommer snart att synas.
5. När systemet gått igenom alla delar får du **logga in** igen.

## 16.7 Information

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

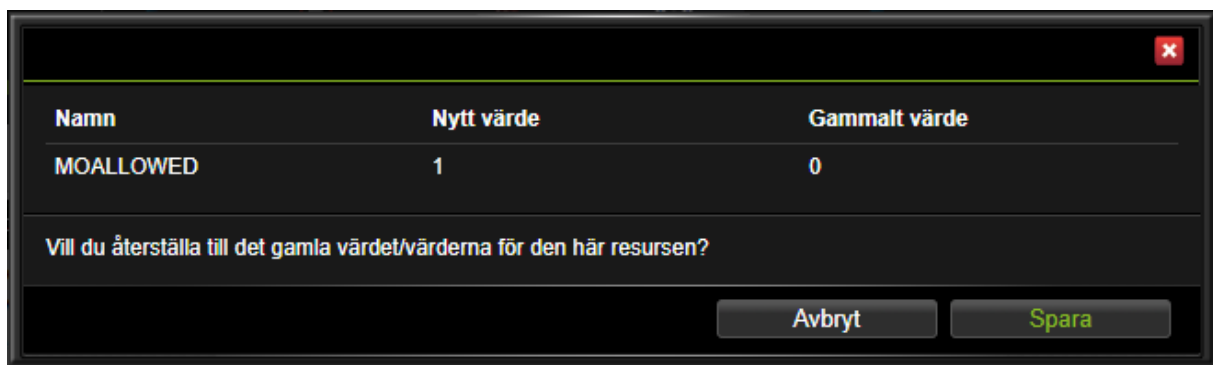
## 16.8 Ändringshistorik

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?

Avbryt Spara

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.

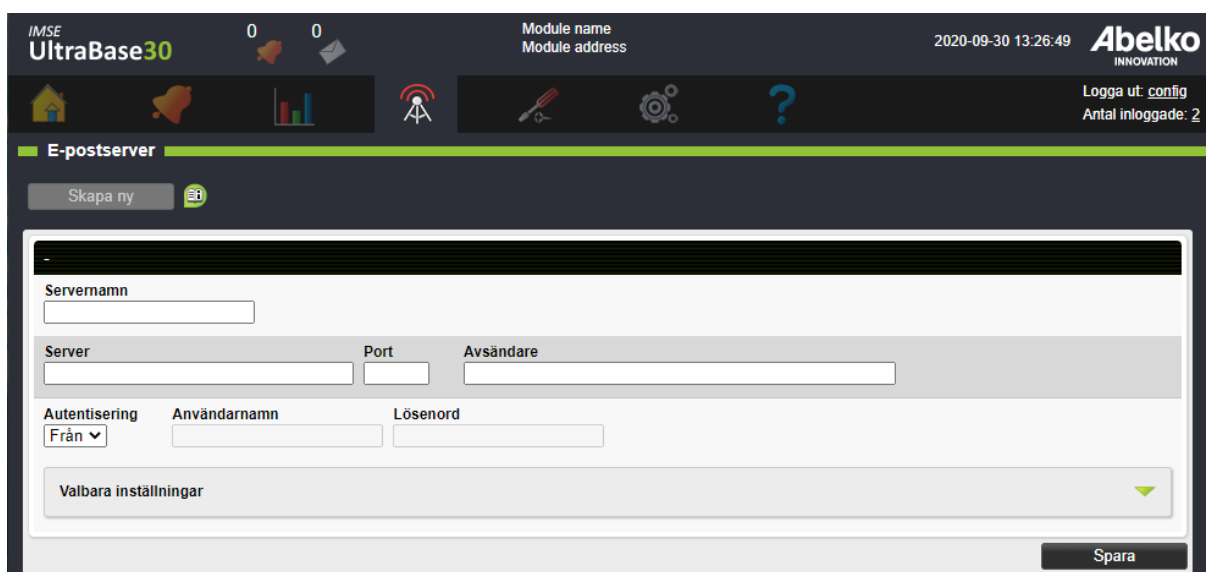
**OBS:** adresser på nätverket 192.168.142.XXX är reserverade för **Local PC** - porten och går ej att ställa in för **Ethernet**.

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 configuration interface for the IMSE UltraBase30. At the top, there is a header with the device name 'IMSE UltraBase30', two notification icons (0), the module name and address, 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, a bar chart, a wireless signal, a wrench, a gear, and a question mark. On the right side of the navigation bar, it says 'Logga ut: config' and 'Antal inloggade: 2'. The main content area is titled 'E-postserver' and contains a 'Skapa ny' button. Below this is a form with the following fields: 'Servernamn', 'Server', 'Port', 'Avsändare', 'Autentisering' (with a dropdown menu set to 'Från'), 'Användarnamn', and 'Lösenord'. At the bottom of the form is a 'Valbara inställningar' dropdown menu and 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](http://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

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

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 registermappningar 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).

För att minska antalet klick kan du dra-och-släppa en applikation in på arbetsytan. Genom att

använda sökrutan kan du även filtrera vilka resurser som ska ingå. **Reguljärt uttryck** är ett programspråk som använder särskilda syntaxregler. Till exempel [abc] som visar alla sökträffar med resurser som innehåller a, b eller c. Ett annat exempel är fyra|4 som visar alla sökträffar med resurser som innehåller antingen fyra eller 4.

Välj vilken **Resurstyp** du vill lägga till och om du vill att eventuella resurser i underapplikationer ska ingå. Du kan endast välja en resurstyp åt gången (kanal, parameter, larm, larmgrupp eller kurva). Sedan väljer du vilka mätvärden av resurstypen som ska läggas in i listan och inställningar för dessa. Du kan se hur många resurser som ingår och hur många registerposter som kommer skapas.

Applikation: Applikation1

Vald resurstyp

Kanal  
Parameter  
Larm  
Larmgrupp  
Kurva

Ta med resurser från underapplikationer

Antal resurser i sökning : 15

Antal registerposter som kommer att skapas : 15

Resurstyp	Typ	Skala	Läsa/Skriva
<input checked="" type="checkbox"/> Kanal.Värde	Int 16	1	Läsa/Skriva
<input type="checkbox"/> Kanal.Manuellstyrning Värde	Int 16	1	Läsa/Skriva
<input type="checkbox"/> Kanal.Manuellstyrning Aktiv	Int 16	1	Läsa/Skriva

Avbryt Tillämpa

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**.

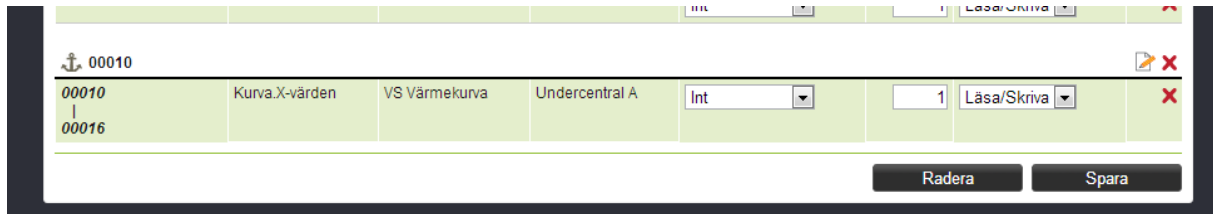
**OBS!** De listor som ligger längst upp på respektive typ är de som har de absoluta adresserna, huvudregistren. Detta innebär att det är dessa listor som exporteras och används när du aktiverar Modbus-slav.

- 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 Ultram alla fyra tänkbara sätt.

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

D.

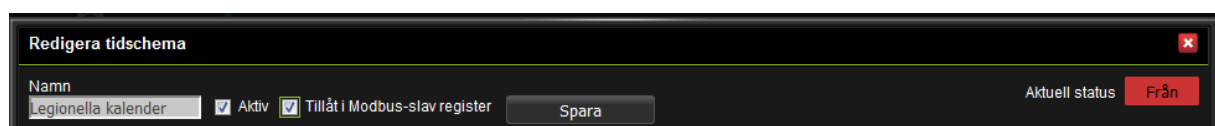
s	exponent								Mantissa																						
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1
4				0				4				9				0				F				D				B			
Byte D								Byte C								Byte B								Byte A							

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** ”.



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

Avbryt      Lägg till

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      Storlek: 65535       Lås storlek

Registernummer	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva
00001	Tidsschema.Status	Legionella kalender	Regulator	Word	1	Läsa
00002	Tidsschema.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

Spara

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
<b>Tidsschema.Status</b>	Endast läsbar	Ett om tidschemats status är till, annars noll.
<b>Tidsschema.Active</b>	Läs och skriv	Läs och skriv Tidschemats aktiveringskryssruta. Om Aktiv är noll så kommer status alltid vara noll, oavsett vad reglerna säger.
<b>Schemaregel.Typ och status</b>	Endast läsbar	Anger typ och status för en regel i en bitmask enligt tabell nedan
<b>Schemaregel.Veckodagskod</b>	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 interface. The top navigation bar includes the IMSE logo, two notification icons (0), the module name and address, the date and time (2015-06-24 15:10:31), and the Abelko logo. A secondary bar contains icons for home, notifications, charts, wireless signal, tools, settings, and help. The main content area is divided into three sections:

- Modbus-slav:** Contains a checkbox 'Aktivera Modbus-slav' and a 'Spara' button.
- RS485 2:** Contains radio buttons for '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 row of dropdown menus includes 'Baudrate' (115200), 'Antal bitar' (8), 'Paritet' (Ingen), 'Stoppbitar' (1), and 'Timeout [s]' (1). A 'Spara' button is at the bottom right.
- Ethernet:** Contains a checked checkbox 'Aktivera Modbus TCP slav:'. Below are 'Port' (502) and 'Timeout [s]' (1) fields. 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 **Konfigurering**, 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.

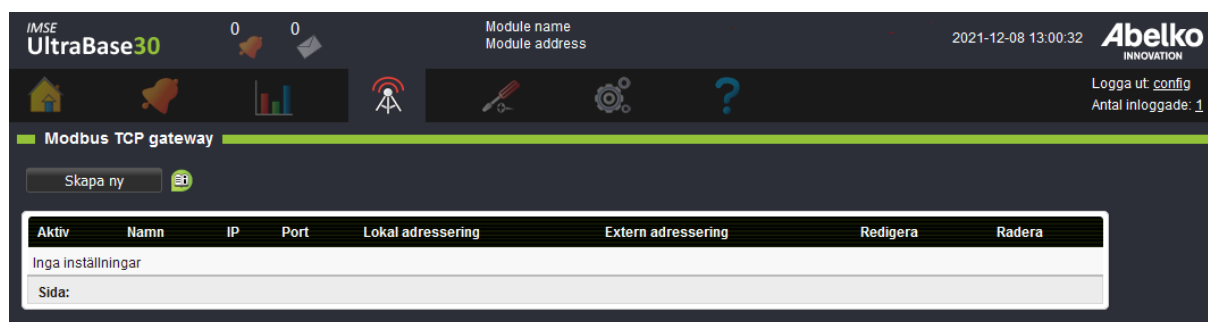
## Ethernet

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.

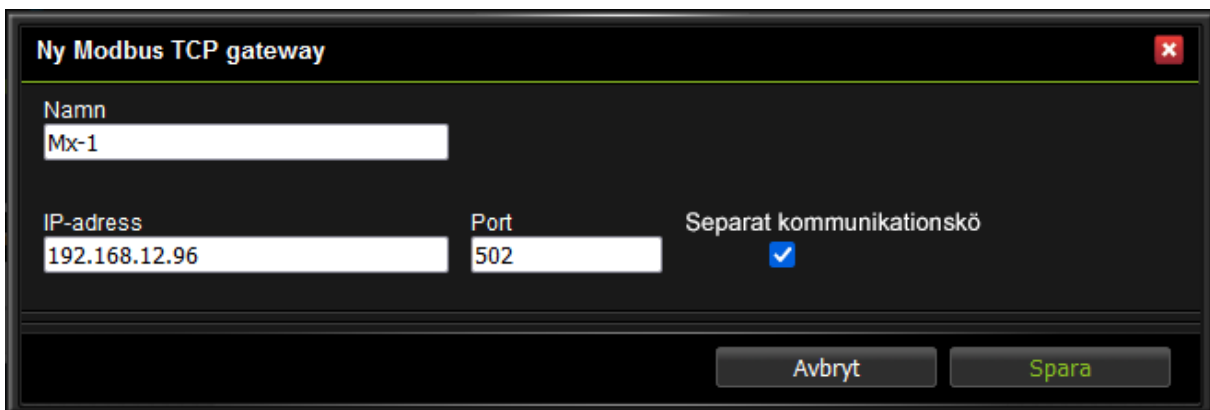
### Gemensam kommunikationskö

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.



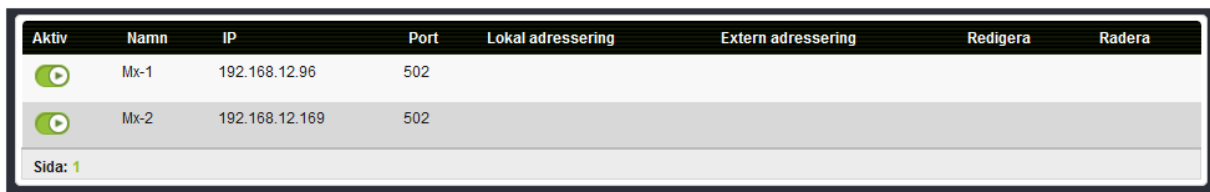
Ny Modbus TCP gateway

Namn  
Mx-1

IP-adress 192.168.12.96 Port 502 Separat kommunikationskö

Avbryt Spara

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	1
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

IP-adress  Port  Separat kommunikationskö

Startadress  Stoppadress  Offset

**Ny Modbus TCP gateway** ✕

Namn  
Mx-2

IP-adress 192.168.12.169      Port 502      Separat kommunikationskö

Startadress 51      Stoppadress 100      Offset -50

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

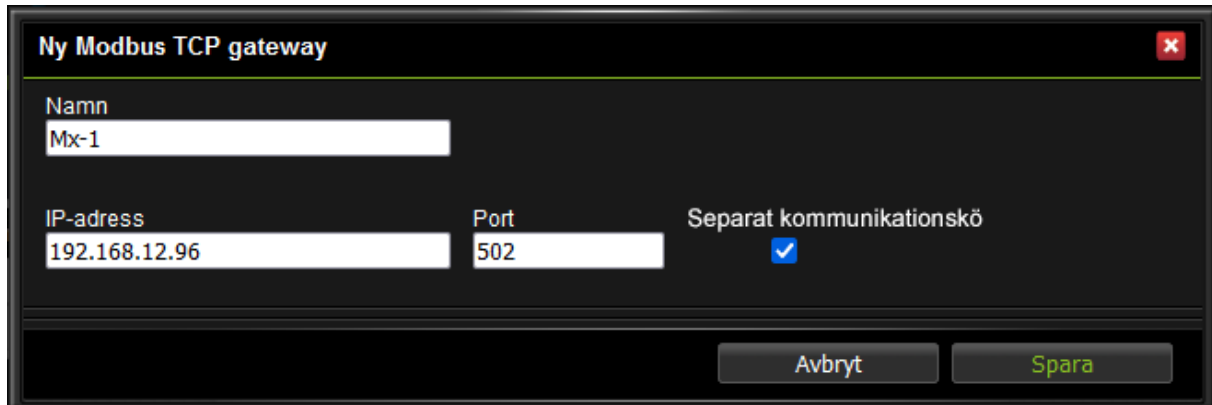
Aktiv	Namn	IP	Port	Lokal adressering	Extern adressering	Redigera	Radera
	Mx-1	192.168.12.96	502	1 - 50	1 - 50		
	Mx-2	192.168.12.169	502	51 - 100	1 - 50		

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.

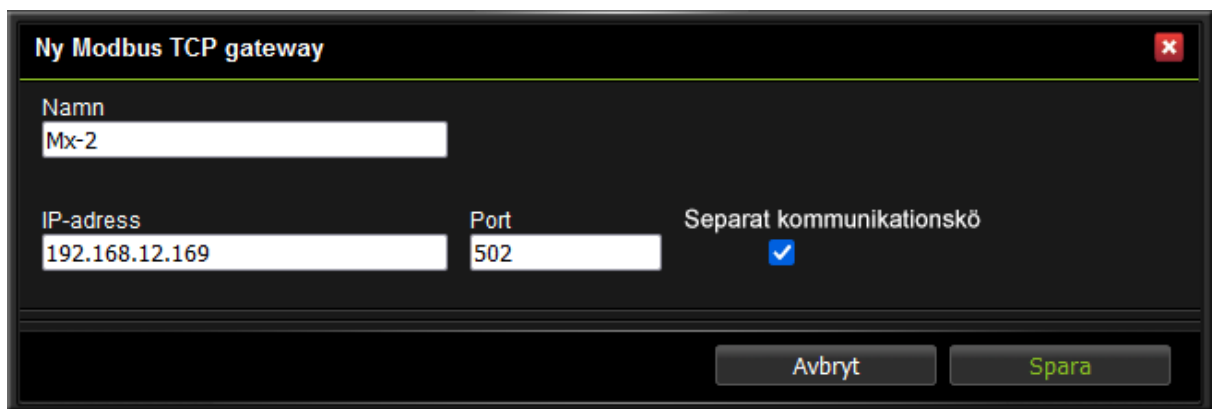


**Ny Modbus TCP gateway**

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

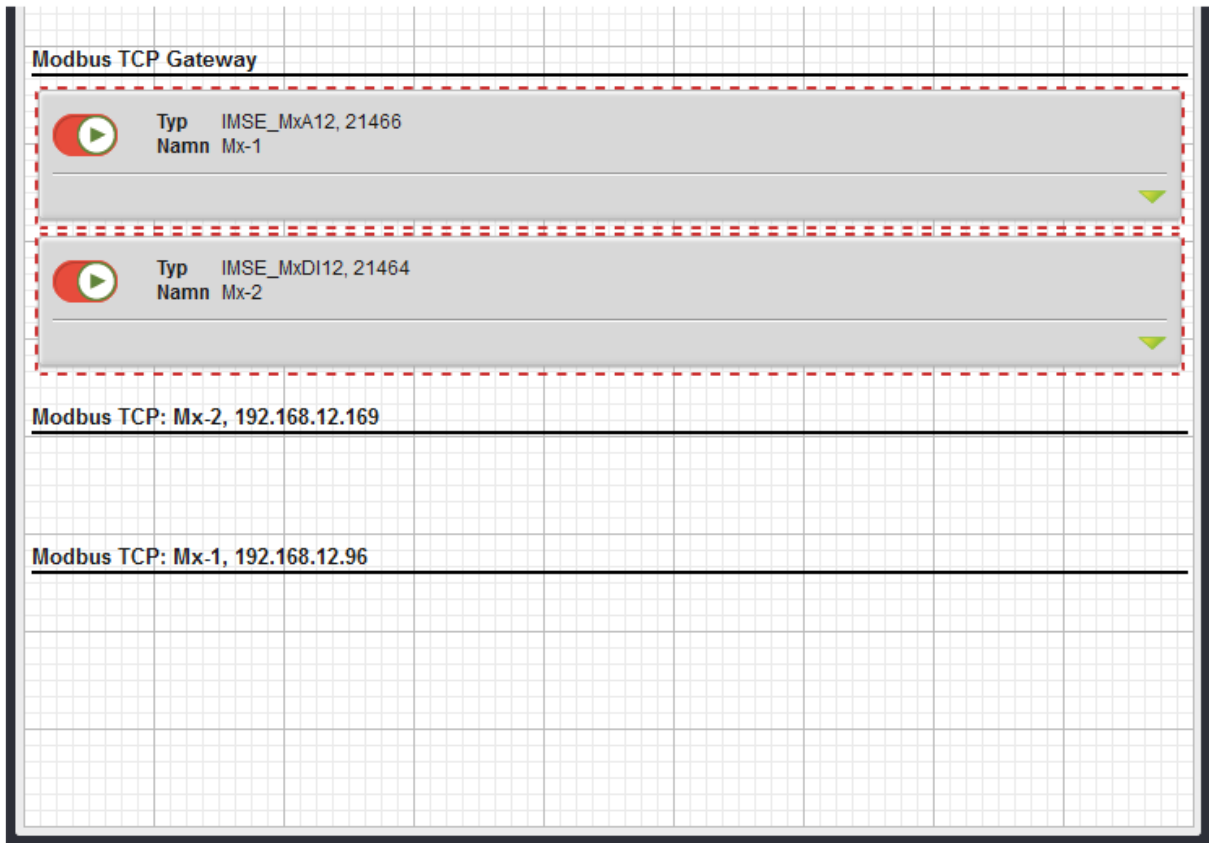
Avbryt Spara

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.

IMSE UltraBase30 0 0 Module name Module address 2018-03-23 13:26:50 Abelko INNOVATION Logga ut: config Antal inloggade: 1

Utskick externa enheter

Skapa ny

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 ett 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.

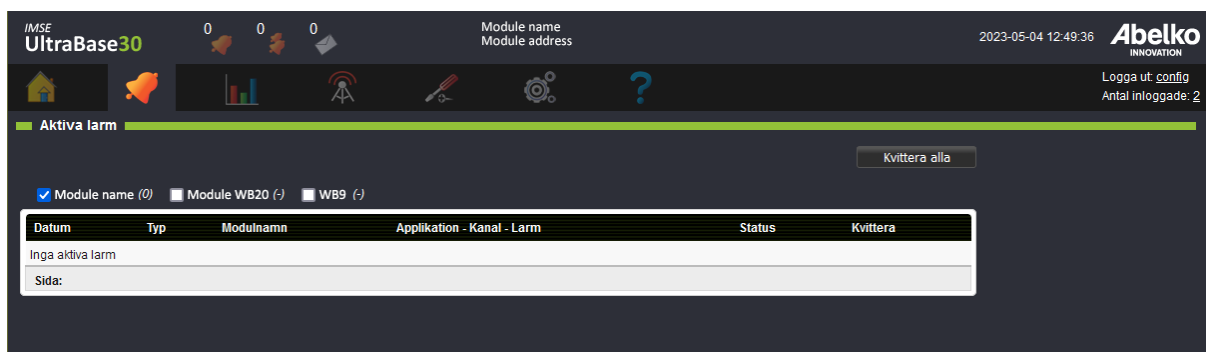
### 17.10.3 Visa larm

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.

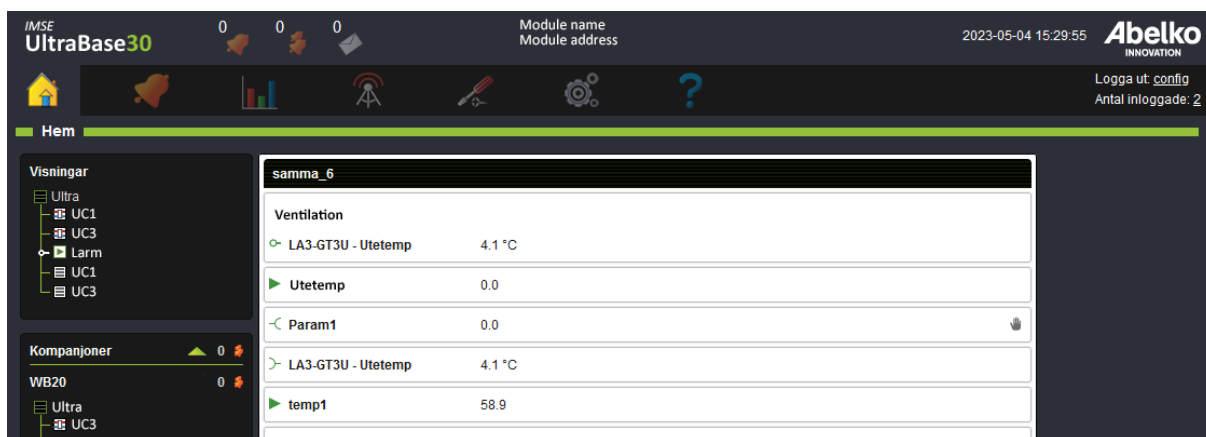


#### 17.10.4 Hem, översiktsbilder och sammanställningssidor

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  $\Omega$ , vilket för en Pt1000 givare motsvarar ungefär -50 till +150 °C.

Noggrannheten är bättre än 1  $\Omega$  mellan 800  $\Omega$  och 1000  $\Omega$ , samt begränsas av en linje mellan 1  $\Omega$  vid 1000  $\Omega$  och 2  $\Omega$  vid 1600  $\Omega$ .

### 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.

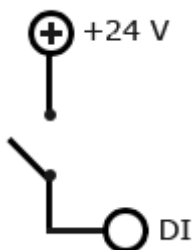
Spänningsmätning:

- Ingångsimpedans: 22 k $\Omega$
- Onoggrannhet: 100 mV
- Mätområde: 0-10 V
- Upplösning: Bättre än 0.4 mV

Strömmätning:

- Ingångsimpedans: 235  $\Omega$
- Onoggrannhet:  $\pm 0,2$  mA
- Mätområde: 0-24 mA
- Upplösning: bättre än 2  $\mu$ A
- Max insignal kont: 30 mA

### 19.3 Digitala ingångar



Det finns 5 digitala ingångar.



Alla digitala ingångar har följande egenskaper:

- Ingångsresistans: 10 k $\Omega$
- 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 $\Omega$
- Onoggrannhet  $\pm 100$  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

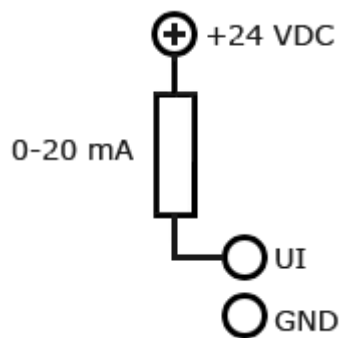
Det finns 16 stycken universalingångar. Dessa kan fungera som:

- Analog spänningsingång: 0-10 V
- Analog strömingång: 0-24 mA
- Resistansingång: 80-249 k $\Omega$  (för temperaturmätning)
- Digital status: för slutande givare

Resistansingången har fyra områden som antingen väljs automatiskt eller ställs manuellt. Områdena är 80-249  $\Omega$ , 200-2.49 k $\Omega$ , 2 k $\Omega$ -24,9 k $\Omega$  och 20 k $\Omega$ -249 k $\Omega$ .

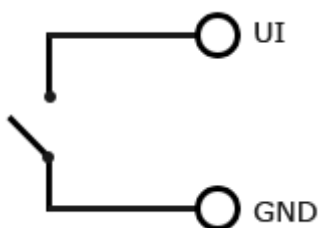
Ingångarna är konstruerade för mätningar av spänningar på max 10V.

#### Strömmätning:



- Mätområde: 0-24 mA
- Upplösning: bättre än 2  $\mu$ A
- Onoggrannhet:  $\pm 0,25\%$ , av fullt utslag
- Ingångsimpedans: 235  $\Omega$  för ström
- Max insignal kont: 30 mA för ström

#### Digital in:

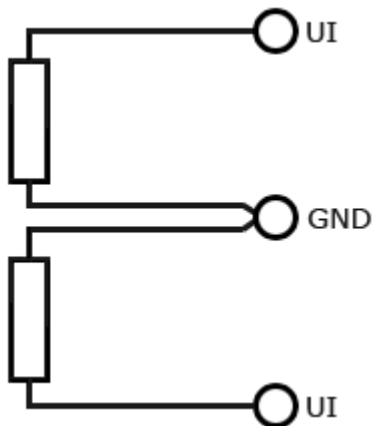


- För kortslutande givare, till vid 150  $\Omega$ , från vid 200  $\Omega$
- Pålagd spänning 2 V, kortslutningsström 1 mA
- Ej Frekvensingång
- Ej Pulsräknare
- Min pulsbredd: 1 sek
- En öppen ingång (icke ansluten) är aktivt låg

### Spänningsmätning:

- Ingångsimpedans 210 k $\Omega$
- Onoggrannhet: 100 mV
- Mätområde 0-10 V
- Upplösning: Bättre än 0.4 mV

### Resistansmätning:



- Mätområde: 80 ohm-200 k $\Omega$

### 20.1.1 Onoggrannhet vid omgivningstemperatur

#### Mätområde 80 $\Omega$ – 240 $\Omega$

Resistans	-20 till +50 °C	+10 till +30 °C	Kommentar
80 $\Omega$	< $\pm 90$ m $\Omega$	< $\pm 70$ m $\Omega$	
100 $\Omega$	< $\pm 125$ m $\Omega$	< $\pm 100$ m $\Omega$	~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	

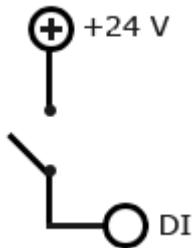
#### Mätområde 2 kΩ – 24 kΩ

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 $\Omega$
- 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
- Onogranhet  $\pm 100$  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  $\Omega$ , vilket för en Pt1000 givare motsvarar ungefär -50 till +150 °C.

Noggrannheten är bättre än 1  $\Omega$  mellan 800  $\Omega$  och 1000  $\Omega$ , samt begränsas av en linje mellan 1  $\Omega$  vid 1000  $\Omega$  och 2  $\Omega$  vid 1600  $\Omega$ .

### 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.

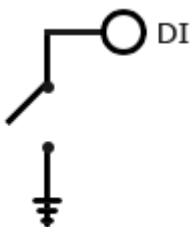
Spänningsmätning:

- Ingångsimpedans: 110.4 k $\Omega$
- Onoggrannhet: 100 mV
- Mätområde: 0-10 V
- Upplösning: Bättre än 0.4 mV

Strömmätning:

- Ingångsimpedans: 235  $\Omega$
- 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:  $\pm 100$  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 fil som kan användas vid tidscheman med regler **Veckovis** för att ändra vilken veckodag specifika datum ska räknas som, till exempel att juldagen ska räknas som en söndag oberoende vilken veckodag den infaller på.

**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 indike-

ring) 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 sommar drift.

**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.