

Analog förstärkarmodul AST 3

Fr.o.m. prog.namn A001A140



Teknisk handbok

Innehåll

1. Inledning

Versioner	1-1
Funktioner	1-2
Tekniska data	1-4

2. Installation

Allmänt	2-1
Elektrisk installation	2-1
Visningspanel, AST 3P	2-4
Driftindikering, AST 3B	2-5

3. Uppsättning

Allmänt	3-1
Snabbuppsättning	3-3
Normaluppsättning	3-7
Parametrar	3-9

4. Kalibrering

Allmänt	4-1
Gemensamma kal.parametrar	4-2
Databladskalibrering	4-3
Dödviktskalibrering	4-4
Tabellkalibrering	4-4

5. Bruksanvisning

Allmänt	5-1
Matningsspänning	5-1
Uppstart	5-1
Vyer i Driftläge	5-2
Nollställning	5-3
Analogutgång	5-3
Nivåövervakning, reläer	5-4

6. Kommunikation

Kommunikationsgränssnitt	6-1
Linjeavslutning	6-1
Överföringsprinciper	6-1
Modbus	6-2
Registerbeskr., Processparam.	6-6
I/O-bit ('coil') beskrivning	6-11
'Exception responses'	6-12
Uppsättningsregister	6-13
Fjärrdisplay	6-14

7. Felsökning

Allmänt	7-1
Felkoder	7-1
Tillfälliga kommunikations- parametrar, endast för AST 3B	7-6

Bilagor

Uppsättningslista för AST 3	Bil. 1
Declaration of Conformity	Bil. 2

1. Inledning

AST 3 är en kraftfull förstärkarmodule, avsedd för industriell mätning med hjälp av trådtöjningsgivare. Den är kompakt uppbyggd och monteras enkelt på en DIN-skena eller på plant underlag.

Flera AST 3 kan via seriekommunikation kopplas samman till ett nätverk med en gemensam styrenhet.

I AST 3 ingår spänningsmatning till givaren, och den analoga mätsignalen från givaren omvandlas till en digital mätsignal med mycket hög upplösning. Via beräkningssteg, styrda av ett flertal ställbara parametrar, skapas ett internt mätvärde som omvandlas till ström- eller spänningssignal på den analoga utgången. Mätvärdet kan också överföras till styrenheten eller till ett yttre instrument.

Nivåövervakning kan utföras och resultatet sänds till styrenheten via seriekommunikation.

Alla ingångar och utgångar hos AST 3 är galvaniskt isolerade från varandra och från enhetens matningsspänning.

Versioner

AST 3 förekommer i två versioner som båda har likadana mätfunktioner och en analogutgång:

AST 3B är avsedd endast för fjärrdrift. En yttre styrenhet är nödvändig för inställning av parametervärden, och den kan också användas för visning av mätvärden.

I AST 3B finns en grön lysdiod, synlig genom ett hål i panelen, som visar enhetens driftstatus.

AST 3P är utökad med komponenter för att även möjliggöra lokal drift. En frontpanel med funktionstangenter och ett visningsfönster medger lokal uppsättning av parametrar, och visning av både parametervärden och mätvärden på förstärkarmodulen. För AST 3P visas drift- och felstatus i visningsfönstret (den interna lysdioden är inte synlig).

AST 3P innehåller också utgångsreläer för larm- eller styrfunktioner.

Funktioner

Mätning med trådtöjningsgivare. Utsignalen och sense-spänningen (som motsvarar givarmatningen) mäts vid givaren via fyra ledare för att spänningsfallet i matningsledningen inte skall påverka mätresultatet.

Matning av givaren, från AST 3 eller från extern likspänningskälla, sker via separata ledare.

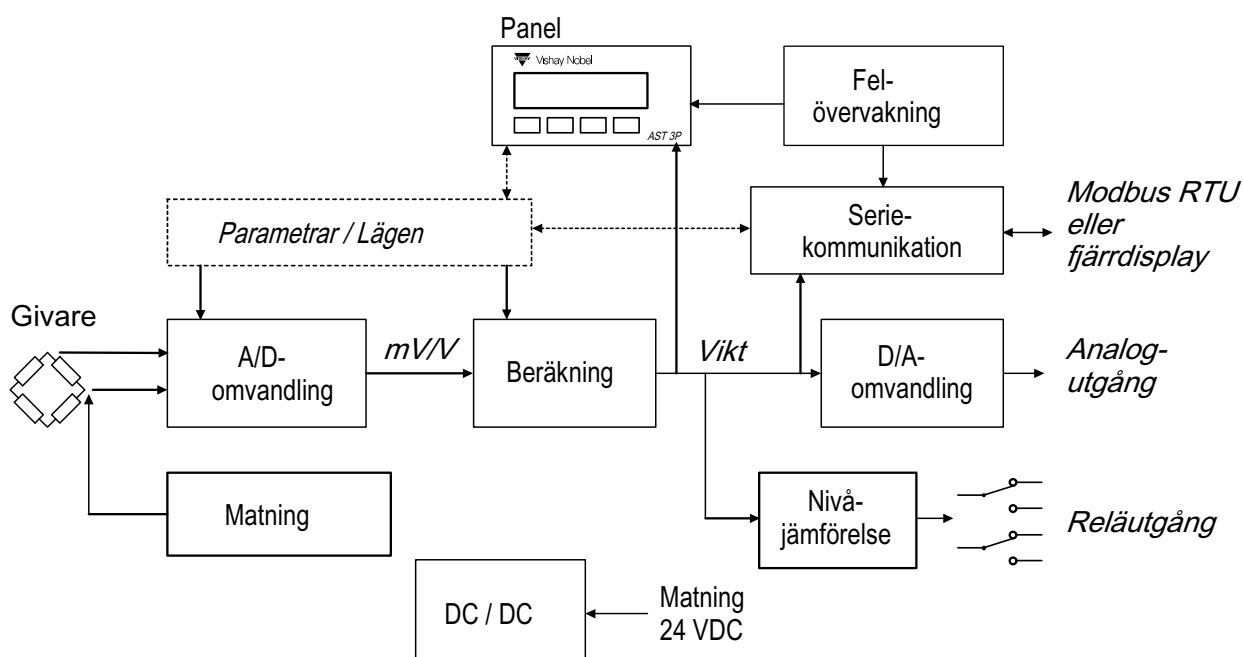
Kabeln mellan AST 3 och en avlägsen givare måste därför innehålla sex ledare.

A/D-omvandling. Förhållandet mellan de analoga signal- och sensespänningarna från trådtöjningsgivaren omvandlas till ett digitalt värde och filteras för att skapa en intern givarsignal med hög upplösning, som motsvarar lasten på givaren.

Beräkning. Under inverkan av kalibreringsparametrar omvandlas den interna givarsignalen till ett digitalt mätvärde, kallat viktvärdet, som kan visas i det lokala visningsfönstret och på styrenheten.

Analogutgång. Det digitala mätvärdet omvandlas även till en analog utsignal, exempelvis för visning på ett yttre panelinstrument. Ström- eller spänningsutgång kan väljas. Analogutgången kan också ställas in för att lämna en fast utsignal, ström eller spänning.

Felövervakning. Felövervakningen söker efter elektriska fel, ogiltiga parameter-värden och signaler utanför givna gränser. Så länge inget fel har upptäckts är signalen 'Idrift' aktiv. Om något fel upptäcks kommer ett felmeddelande att visas och 'Idrift'-signalen att stängs av, reläerna kommer att falla och den analoga utsignalen kommer att sättas till 0V / 0mA.



Figur 1. Analog förstärkarmodul AST 3 omvandlar analoga givarsignaler till exakta mätvärden för användning i industriella processer.

Gränsvärden. Två nivåkomparatorer i AST 3 kan kopplas till olika signaler och ställas in för omslag vid bestämda signalnivåer och indikera signalernas läge till styrenheten.

I AST 3P finns två växlande reläer som kan styras av nivåkomparatorerna eller av signalen 'Idrift'.

Seriekommunikation. AST 3 har en seriekommunikationskanal för RS-485 på 2-tråd eller 4-tråd för anslutning till en styrenhet. Uppsättnings- och kalibreringsparametrar, mätvärden samt gränsvärdes- och felmeddelanden överförs via Modbus-protokoll.

Om seriekommunikationen inte används för överföring till styrenheten kan den användas för att överföra mätvärden till andra digitala utrustningar.

Instrumentlägen. Då matningsspänningen ansluts går instrumentet in i Uppstart-läge och visar sin identitet medan ett antal interna tester genomförs.

Därefter kan den gå över i Vänta på start-läge (väljs med en parameter) och inväntar en startsignal från operatören.

Efter genomförd uppstart arbetar modulen vanligen i Driftläge, och visar då kontinuerligt det uppmätta värdet (eller annan vald information).

För inställning av uppsättningsparametrar måste modulen kopplas om till Uppsättningsläge.

Om ett fel upptäcks sker automatiskt omkoppling till Felläge och ett fel-meddelande visas.

Då modulen är i Uppsättningsläge eller Felläge stängs alla normala mätfunktioner av, reläerna görs icke-aktiva och analogutgången sätts till noll.

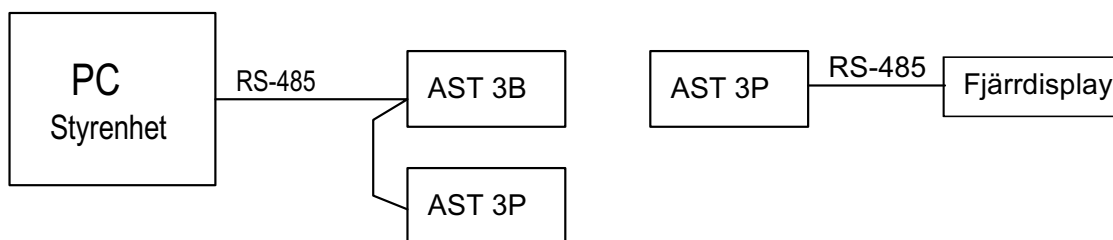
Parameterinställning. I AST 3 används uppsättningsparametrar för att styra alla driftfunktioner. Parametervärden kan matas in som ett numeriska värden eller väljas från en lista med alternativ.

Inställning av parametervärden kan göras från en ansluten styrenhet.

För AST 3P kan inställning av parametervärden också göras via tangenterna och visningsfönstret på frontpanelen.

Visning. AST 3 kan visa parametervärden och uppmätta eller beräknade mätvärden på en styrenhet, och på frontpanelen för AST 3P.

Mätvärdet visas också av signalen på analogutgången.



Figur 2. AST 3 versionerna kan använda seriekommunikationen för olika driftfunktioner.

Tekniska data

Givaringång

Givare	Max 8 st, 350 ohm vardera. Total last >45 ohm.	
Matning	Beroende på antalet anslutna givare.	
	8,8 VDC $\pm 5\%$ med 1 givare.	8,7 VDC $\pm 5\%$ med 2 givare.
	8,5 VDC $\pm 5\%$ med 3 givare.	7,7 VDC $\pm 5\%$ med 4 givare.
	6,5 VDC $\pm 5\%$ med 6 givare.	5,5 VDC $\pm 5\%$ med 8 givare.
Signal-ingång	$\pm 3,3$ mV/V.	
Sense-ingång	1,5 – 10 VDC.	
A/D omvandling	23 bitar (8 300 000). Patenterat utförande.	

Analogutgång

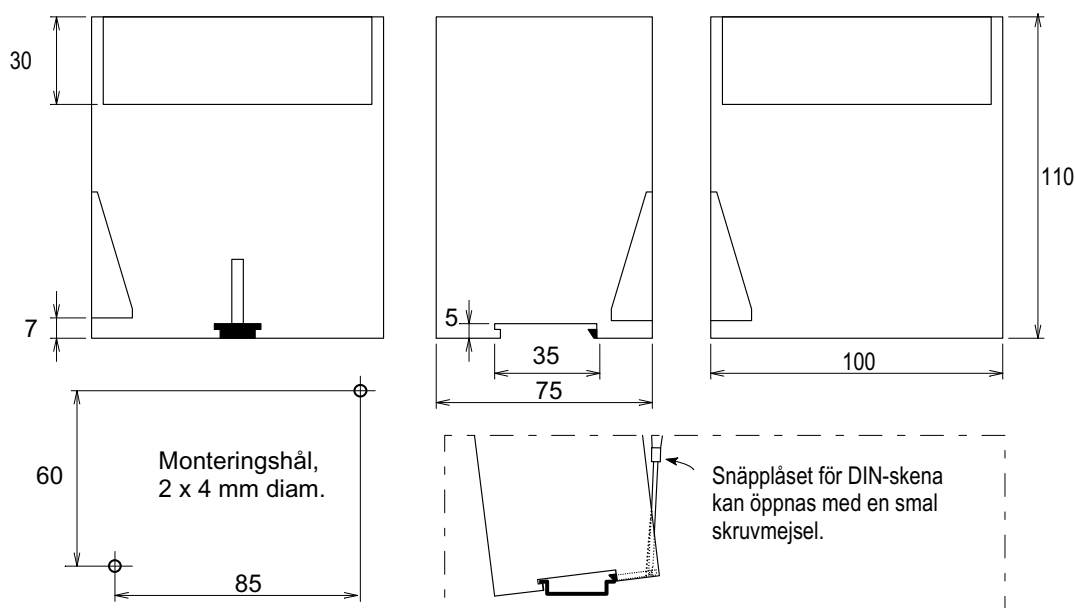
Bipolär spänning eller ström.

Spänning	0–10 VDC eller +/-10 VDC över >500 ohm.
Ström	0–20 mA, +/-20 mA, 4–20 mA, -12–20 mA i <500 ohm.
Filter	0,05 – 75 Hz, ställbar bandbredd.
Upplösning	16 bitar (65 000).
Olinjäritet	<0,01 % av fullt område.
Nolldrift	<0,005 % av fullt område/°C.
Förstärkningsdrift	<0,003 % av aktuellt värde/°C.

Seriekommunikation

Kan användas för kommunikation med styrenhet (Modbus) eller fjärrdisplay.

Gränssnitt	RS-485, 2-tråd eller 4-tråd.
Överföringshastighet	Max 115,2 kbaud.
Dataformat	Modbus RTU-protokoll för styrenhetskommunikation.
Filter	0,05 till 75 Hz, ställbar bandbredd.
Olinjäritet	<0,005 % av fullt område.
Nolldrift	<0,0002 % av 3,3 mV/V/°C.
Förstärkningsdrift	<0,0015 % av aktuellt värde/°C.



Figur 3. Mekaniska dimensioner för AST 3.

Kalibrering

Metoder Databladskalibrering, Tabellkalibrering, Dödviktskalibrering.

Matning

Spänning 24 VDC $\pm 20\%$
Effektförbrukning 7 W.

Miljökrav

Temperaturområde -10 till +50 °C.
CE anpassning EMC, industriell processtyrning.

Mekaniska data

Dimensioner 75 x 100 x 110 mm.
Minst 10 mm luftgap mellan moduler.
Montageskena DIN 46 277/3 och DIN EN 50022 (35 mm).
Täthet IP 20.

Reläutgång (endast AST 3P)

Antal reläer 2 (med en växlande kontakt vardera).
Reläbelastning Max 1 A, 30 VDC eller AC.

Vid induktiv last krävs gnistsläckning.

Frontpanel (endast AST 3P)

Teckenfönster 2 x 16 tecken, LCD.
Tangenter 4 tangenter för menystyrning och datainmatning.



Figur 4. AST 3P och ett spänningsaggregat monterade på skena i en skyddskapsling från Nobel Weighing Systems.



Figur 5. Analog förstärkarmodul AST 3P.

2. Installation

Allmänt

Varje förstärkarmodul AST 3 innehåller flera kretskort, inbyggda i en skyddskapsling av plast. Modulen kan snäppas fast på en 35 mm bred DIN-skena eller monteras på plant underlag med två 4 mm skruvar. Modulen har två grupper av delbara skruvplintar för inkoppling av kablarna. Givarkabeln ansluts på ena sidan av modulen och alla övriga kablar på motsatta sidan.

Elektrisk installation

Alla elektriska anslutningar till AST 3 modulen, inklusive eventuell anslutning till jord, görs via delbara plintblock. Skärmdade kablar skall användas, utom för matningsspänningen, och installationen skall utföras så att elektromagnetiska störningar från kraftkablar undviks.

Ingångar och utgångar på AST 3 är galvaniskt isolerade från varandra för att underlätta anslutning till olika yttre utrustningar.

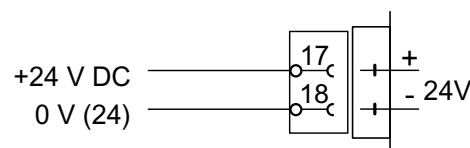
Kabelanslutningen visas i nedanstående schemor.

Matningsspänning

Plint 17, 18.

Förstärkarmodulen AST 3 skall matas med 24 VDC enligt Tekniska data.

Nobel Weighing Systems tillhandahåller spänningsaggregat för montageskena, avsedda för matning av AST 3.

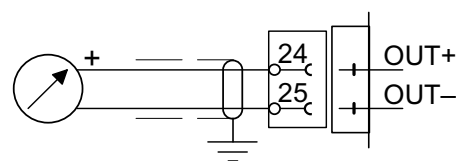


Analogutgång

Plint 24, 25.

Ström- eller spänningsutgång för överföring av det uppmätta värdet till processtyrning eller till ett analogt fjärrinstrument.

Anslut skärmen till jord, gärna till en jordplint på montageskenan.



Seriekommunikation

Plint 19 – 23.

En serieport för RS-485, på 2-tråd- eller 4-tråd med en gemensam signaljord (COM), används för att ansluta AST 3 till en styrenhet eller till en fjärrdisplay. Ledningen måste ha avslutningsmotstånd på 120 ohm i båda ändarna.

Vid AST 3 skall de monteras på separata plintar och anslutas enligt schemorna. Vid styrenhet eller fjärrdisplay hänvisas till tillverkarens anvisningar för linjeavslutning.

Skärmdade kablar med tvinnade par skall användas, med skärmen ansluten till jord, gärna till en jordplint på montageskenan.

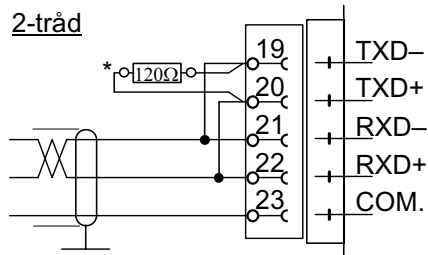
När flera moduler skall anslutas till en gemensam ledning måste trådar från två kablar anslutas till varje plint. Använd anslutningshylsor som pressas på de två trådarna för att förenkla inkopplingen.

Reläutgångar (endast AST 3P)

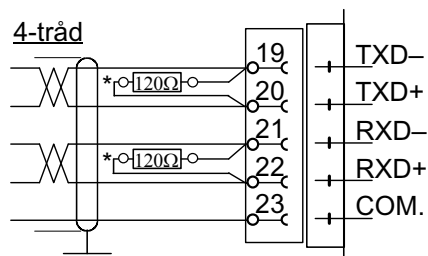
Plint 9 – 11 och 12 – 14.

Utgångarna finns bara på AST 3P. Observera data för reläkontakterna i Tekniska data. Använd skärmd kabel med skärmen ansluten till jord, gärna till en jordplint på montageskenan.

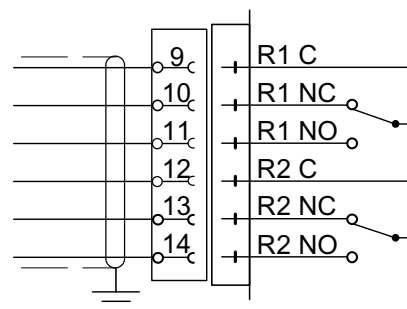
När reläutgångarna används måste installatören försäkra sig om att kraven på störningsemission avseende elektriska och elektroniska apparater (EN 50081) uppfylls på kontaktsidan och, om så erfordras, vidta lämpliga åtgärder.



* Avslutningsresistans på separata plintar vid den sista enheten på ledningen.



* Avslutningsresistans på separata plintar vid den sista enheten på ledningen.



Givaringång

Plint 1 – 7 (8).

Inkoppling av givare skall utföras med stor noggrannhet för att bästa mätresultat skall erhållas. Den kabel som följer med givaren vid leverans får inte kapas.

OBS!

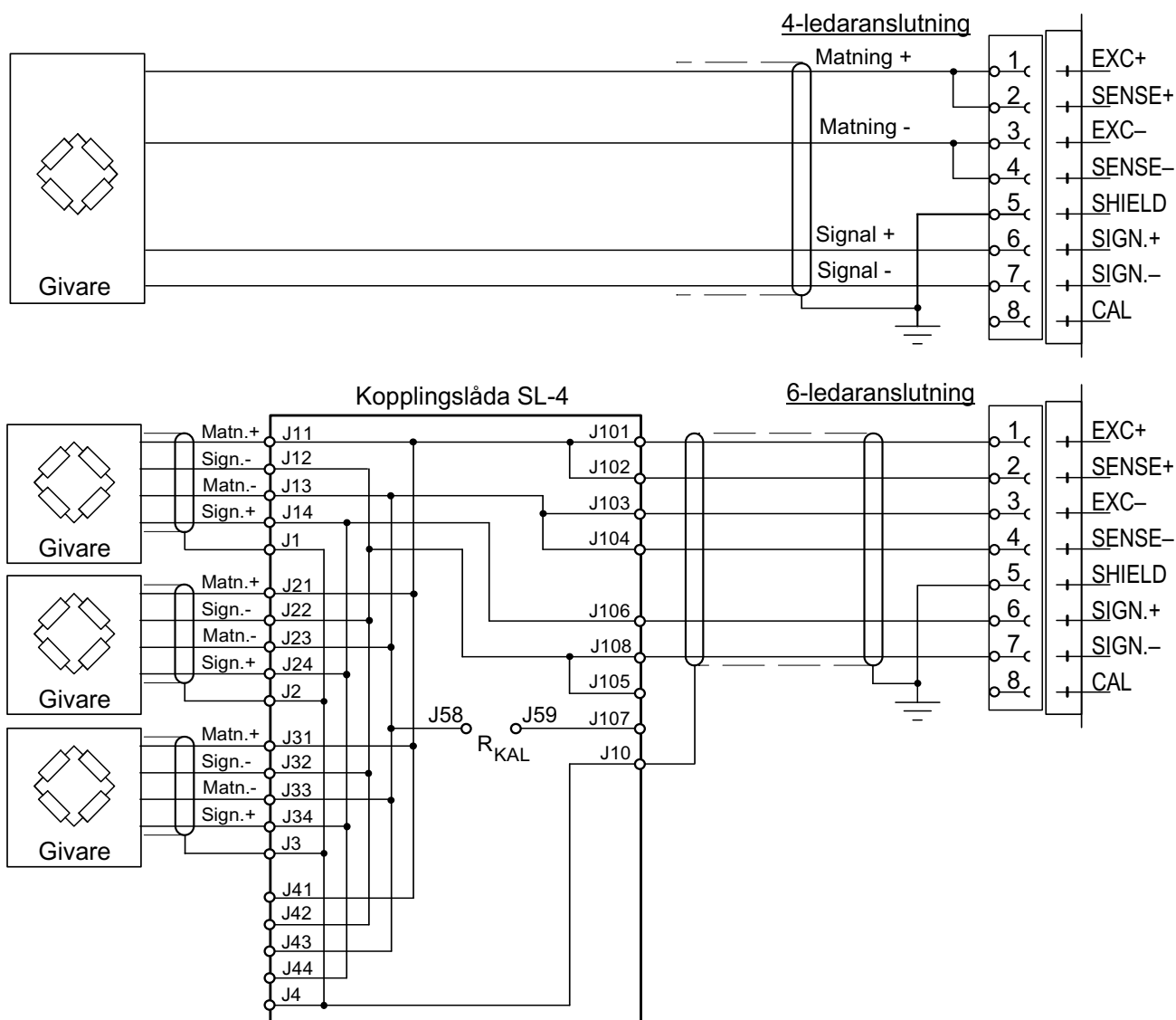
Givarkablar skall förläggas minst 200 mm från kraftkablar med 230/380 V, 50/60 Hz. Vid kraftkablar med andra frekvenser eller hög effekt bör större avstånd eftersträvas.

AST 3 är utförd för antingen 4-ledar- eller 6-ledaranslutning av givare.

4-ledaranslutning skall användas om den kabel som levereras med givaren kan anslutas direkt till plintarna på AST 3. Vid 4-ledaranslutning måste EXC. (matning) och SENSE kopplas ihop enligt nedanstående schema. Anslut kabelskärmen och plint 5 till jord via montageskenan.

6-ledaranslutning skall användas om den kabel som levereras med givaren skall förlängas, eller om flera givare skall anslutas till en AST 3 enhet. Anslut givarkablarna till en kopplingslåda, och använd 6-ledaranslutning mellan kopplingslådan och AST 3.

Anslut kabelskärmen och plint 5 till jord via montageskenan. I nedanstående schema visas anslutningar för kopplingslådan SL-4 från Nobel Weighing Systems.



Visningspanel, AST 3P

Visningspanelen på AST 3P har ett visningsfönster med 2x16 LCD-tecken och fyra tangenter. I Driftläge visas viktvärdet i en vy, men även andra vyer kan väljas.





Uppsättning kan göras på två sätt: 'Snabbuppsättning' med endast ett fåtal viktiga parametrar eller 'Normaluppsättning' med tillgång till alla parametrar.

Felmeddelanden och förklaringar till parametrar kan också visas.

Tangenterna används för att välja parameter, för att ändra parametervärde och för att spara värdet eller lämna parametern utan att spara ändringen.























Tangenternas funktion i olika lägen förklaras i nedanstående tabell.

Tangentbeskrivning

	Namn	Funktion	
		I Driftläge:	I Uppsättningsläge:
	RETUR	I vyn 'Nollställning': Ändra värdet till noll. I övriga vyer: Ingen funktion.	I en 'Huvudmeny': Gå till första parametern. Vid parametervisning, <i>utan</i> markör: Möjliggör ändring av parametern. Vid parameterändring, <i>med</i> markör: Acceptera siffran vid markören och gå till nästa siffra. <u>Om RETUR trycks in i 2 sekunder:</u> Det visade parametervärdet blir aktivt, markören försvinner.
	plus	Gå till nästa vy. Se Figur 12. Tillsammans med ↑ i 2 sek.: Gå till 'Normaluppsättning' (Lösenord kan krävas).	I en 'Huvudmeny': Gå till nästa huvudmeny. Vid parametervisning, <i>utan</i> markör: Gå till nästa parameter. Vid parameterändring, <i>med</i> markör: Öka siffran vid markören, eller Gå till nästa alternativ.
	minus	Gå till föregående vy. Se Figur 12.	I en 'Huvudmeny': Gå till föregående huvudmeny. Vid parametervisning, <i>utan</i> markör: Gå till föregående parameter. Vid parameterändring, <i>med</i> markör: Minska siffran vid markören, eller Gå till föregående alternativ.
	AVBRYT	Intryckt i 2 sekunder: Gå till 'Snabbuppsättning' (Lösenord kan krävas). Tillsammans med + i 2 sek.: Gå till 'Normaluppsättning' (Lösenord kan krävas).	I en 'Huvudmeny': Ingen funktion. Vid parametervisning, <i>utan</i> markör: Gå till huvudmenyn Vid parameterändring, <i>med</i> markör: Avbryt ändringen.

Exempel på tangentanvändning:

När en AST 3P startas för första gången arbetar den på engelska, går till Driftläge och visar viktvärdet. Exemplet beskriver hur man ändrar Språk till svenska och Kapacitet till 1000 med hjälp av 'Snabbuppsättning'. Se även Figur 7.

- * Tryck på  i 2 sekunder för att lämna Driftläge och gå till 'Quick set-up'.
- * 'Main menu Quick set-up' visas. Tryck på  för att gå till den första parametern i snabbuppsättning.
- * Den första parametern, 'Language' visas. Tryck på  för att gå till ändringsläge. En markör gör att första tecknet på undre raden börjar blinka.
- * Med markör på undre raden används  och  för att stega framåt och bakåt genom listan med språkalternativ. Tryck  eller  tills 'Svenska' visas.
- * Tryck på  i 2 sekunder när det önskade alternativet visas (Svenska). Markören försvinner och modulen börjar arbeta på svenska.
- * Nu, när undre raden är utan markör, kan  användas för att stega fram till menyn 'Kapacitet'. Grundvärdet är 500.0 och det skall ändras till 1000.0.
- * Tryck på  för att gå till ändringsläge. Undre raden visar '00500.0 kg' med markören vid den första siffran.
- * Parametervärdet skall ändras till '01000.0 kg'
Tryck på  en gång för att acceptera den första nollan och gå till andra siffran.
Tryck på  eller  för att ändra siffran till '1'.
Tryck på  för att acceptera siffran '1' och gå till nästa siffra.
Tryck på  eller  för att ändra '5' till '0'. Nu är parametervärdet korrekt.
Tryck på  i 2 sekunder, markören försvinner och undre raden visar '1000.0 kg'.
- * När ändringen är klar, tryck på , varvid 'Huvudmeny Avsluta upps.' visas.
- * Tryck på  så att menyn 'Spara ändringar? Nej Avbr Ja' visas. (Man kan sedan trycka på , Avbr, för att inte avsluta uppsättningen.)
- * Svara med  (Ja) för att lagra de nya ändrade värdena.
Svara med  (Nej) för att annullera ändringarna och återgå till tidigare lagrade värden.

I båda fallen avslutas snabbuppsättningen och modulen går till Driftläge och visar aktuellt viktvärde.

Driftindikering, AST 3B

Instrumentets drifttillstånd visas alltid av en grön lysdiod i modulen, och för AST 3B är lysdioden synlig genom ett hål i frontpanelens övre högra hörn.

- Vid normal drift är lysdioden hela tiden tänd.
- Då meddelanden sänds via seriekommunikationen är lysdioden tänd, men med ett kort avbrott per sekund så länge trafiken pågår.
Trafik på seriekommunikationen visas på detta sätt även i en modul där annars ett feltillstånd visas enligt nedanstående punkt.
- Om ett fel uppträder och driften blir stoppad kommer lysdioden bara att blinka till varannan sekund.

3. Uppsättning

Allmänt

Alla arbetsfunktioner hos AST 3 styrs av permanent lagrade parametrar, så dessa går inte förlorade om modulen stängs av. Vid leverans är parametrarna fabriksinställda till grundvärden som ger modulen vissa standardfunktioner vid uppstart.

För AST 3-moduler som är kopplade till ett styrsystem kan parametervärdena ändras via Modbus-kommunikation från en styrenhet i systemet. Om en dator med Windows 95/98/ME/NT4.0/2000/XP används förenklas uppsättningsproceduren genom användning av deltaCOM-programmet från Nobel Weighing Systems. För AST 3P kan parametervärdena för modulen ändras med hjälp av funktionstangenterna på frontpanelen.

När uppsättning från styrenheten pågår förhindras lokal uppsättning från AST 3P och följande information visas:

Fjärruppsättning
Var god vänta!

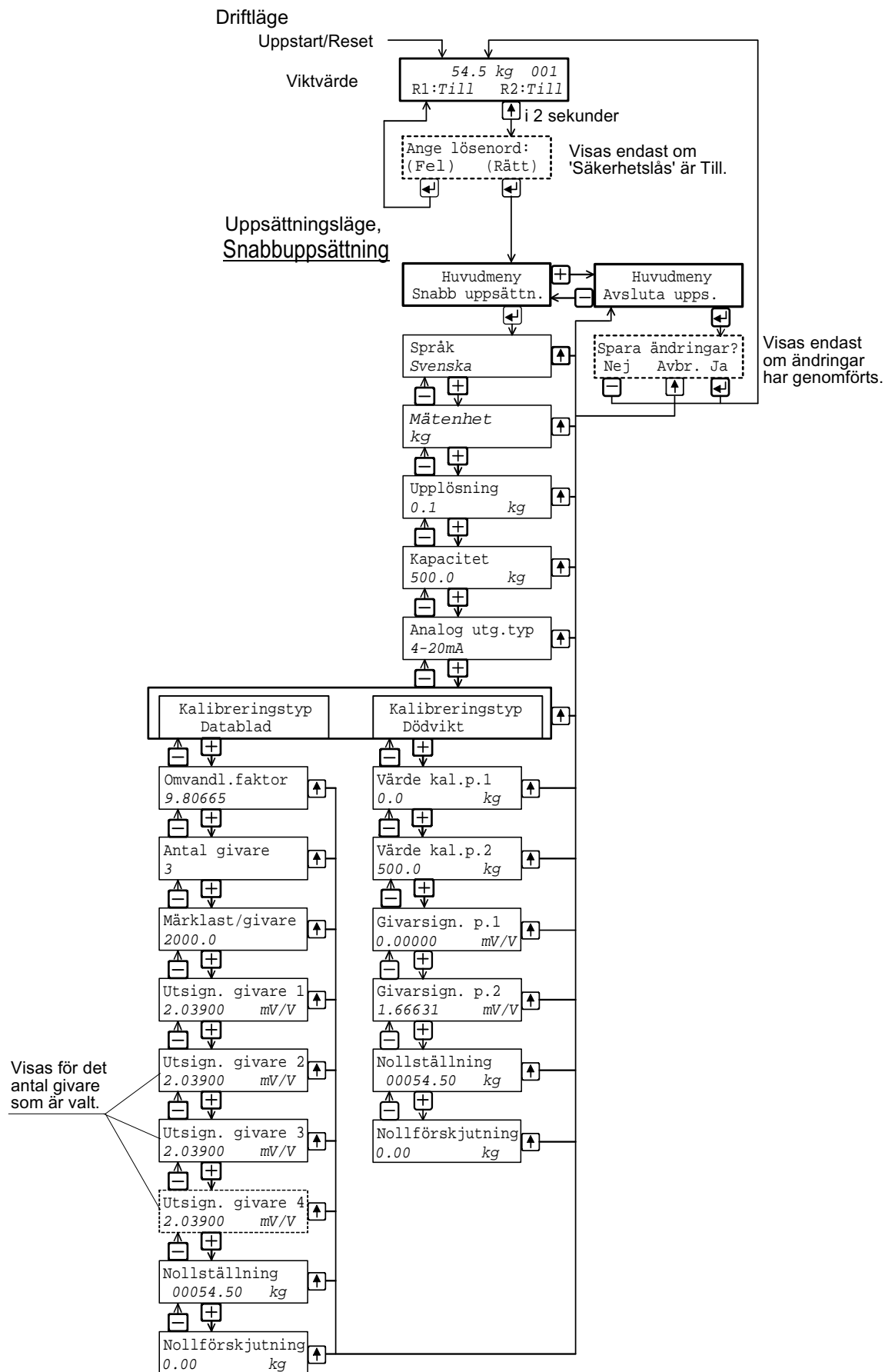
Då en AST 3P skall tas i drift behöver bara ett fåtal parametrar ändras för att förstärkarmodulen skall anpassas till givaren och ge grundläggande mätfunktioner och korrekta mätresultat. Dessa parametrar är samlade i sekvensen 'Snabbuppsättning' som man lätt når genom att trycka på en enda tangent på panelen.

Se figur 7 på nästa sida.

När parametrar som inte kan nås via 'Snabbuppsättning' behöver ändras, måste man använda parametersekvenserna i 'Normaluppsättning'. Dessa sekvenser innehåller alla uppsättningsparametrar, uppdelade i grupper under ett antal huvudmenyer. 'Normaluppsättning' startas genom att två tangenter trycks in samtidigt, se figur 8.



Figur 6. Medan uppsättning från styrenheten pågår visas ett meddelande, och tangenterna kan inte användas.



Figur 7. Med hjälp av 'Snabbuppsättning' kan vissa grundläggande parametrar ändras. Här har 'Svenska' valts som språk.


Snabbuppsättning

Med 'Snabbuppsättning' för AST 3P kan vissa grundläggande parametrar ändras. En separat trycksak, "AST 3 Bruksanvisning, Snabbinstallation", innehåller en steg-för-steg instruktion för hur uppsättningen genomförs.




Nedan lämnas en kortfattad instruktion. Förklaringar till parametrarna återfinns på sid. 3-4, 3-5 eller i den kompletta förteckningen på sid. 3-10 till 3-22.

Start av 'Snabbuppsättning'


Varning! I Uppsättningsläge är alla normala mätfunktioner stoppade!

Tyck på  i 2 sek. Huvudmenyn för snabbuppsättning (Quick set-up) visas på det språk som är valt, eventuellt efter att rätt lösenord (Password) matats in.

Visa parametrarna




Tryck på  då huvudmenyn för snabbuppsättning visas för att komma till parametersekvensen. Parameternamn och aktuellt parametervärde visas tillsammans på displayen. Använd  eller  för att stega bakåt eller framåt bland parametrarna, se figur 7.




Välj en parameter för ändring


Tryck på  när parametern visas. En markör börjar blinka vid undre radens första tecken, och numeriska parametervärden får inledande nollor.

Markören anger att ändring av parametervärdet är möjlig.

Ändra ett parametervärde

För val-parametrar kan värdet väljas från en lista med alternativ. När en markör blinkar på undre raden kan man trycka på  (eller ) för att söka rätt alternativ, och sedan trycka på  i 2 sekunder för att acceptera det, och ta bort markören.

För numeriska parametrar kan varje siffra ändras separat. Den siffra på undre raden där markören blinkar kan ändras med  eller  tangenten. Värdet för den markerade siffran accepteras med , varvid markören flyttar till nästa siffra.

Ändra siffervärden tills ett korrekt värde med inledande nollor visas, och tryck sedan på  i 2 sekunder för att acceptera värdet, och ta bort markören.




Om värdet då är otillåtet kommer ett felmeddelande att börja blinka. Genom tryck på vilken som helst av tangenterna tas meddelandet bort, det felaktiga värdet annulleras och ändring av det ursprungliga värdet kan göras igen.

Tryck på  för att avbryta den pågående ändringen och ta bort markören.

Kalibrering

Två kalibreringstyper kan utföras i 'Snabbuppsättning': databladskalibrering och dödviktskalibrering. Se kapitel Kalibrering för mer information om kalibreringstyperna och parametrarna.

Avsluta 'Snabbuppsättning'

Se figur 7. Tryck på  för att nå 'Huvudmeny Avsluta upps.' och sedan på . Om inga värden har ändrats avslutas därmed 'Snabbuppsättning' och viktvärdet visas. Om något värde har ändrats visas 'Spara ändringar? Nej Avbr Ja'. (Tryck på , Avbr, för att inte avsluta 'Snabbuppsättning'.)

Spara alla de nya parametervärdena genom att trycka på  (Ja).

Nya värden skall också antecknas i uppsättningslistan, se bilaga 1.

Annullera alla de nya parametervärdena genom att trycka på  (Nej).

Alla parametrar får då tillbaka de värden de hade före 'Snabbuppsättning'.

I båda fallen avslutas 'Snabbuppsättning' och vyn 'Viktvärde' kommer att visas.

Parametrar i 'Snabbuppsättning'

'Snabbuppsättning' för AST 3 innehåller parametrar för inställning av grundläggande instrumentegenskaper och för kalibrering av mätutrustningen.

För varje parameter ges en kort förklaring och området för parametervärdet.

Parametrarna är också beskrivna på sidorna 3-10 till 3-22.

'Språk'

Anger vilket språk som skall användas för parametrar och meddelanden.

Lista över alternativ: Svenska, English, Deutsch, Français.

Grundvärde: English.

'Mätenhet'

Val av teknisk måtenhet för mätvärdet.

Lista över alternativ:

NONE, g, kg, t, lb, N, kN, oz, psi, kPa, MPa, bar, l, lbf, kgf, PLI, N/m, kN/m, Nm, daN.

Grundvärde: kg.

'Upplösning'

Val av decimalpunktens placering och upplösningen för mätvärdet.

Alla uppsättningsparametrar som använder den valde måtenheten kommer att visas med den upplösning som väljs här.

Lista över alternativ: 0.001, 0.002, 0.005, 0.01, 0.02, 0.05, 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10, 20, 50.

Grundvärde: 0.1

'Kapacitet'

Nominellt område för analogutgången, uttryckt i 'Mätenhet'.

En asterisk (*) på övre raden betyder att området för analogutgången har ändrats via parametrar i 'Normaluppsättning'.

Möjliga värden: från 0.5 till 999999.

Grundvärde: 500.

'Analog utg.typ'

Ett flertal signaltyper kan väljas för analogutgången: bipolär eller monopolär ström, bipolär eller monopolär spänning.

Lista över alternativ: +/-20mA, -12-20mA, 0-20mA, 4-20mA, +/-10V, 0-10V,

Grundvärde: 4-20mA.

'Kalibreringstyp'

Databladskalibrering rekommenderas som första kalibrering. Med enkla medel ger den bra noggrannhet, så att utrustningen kan testas. Inställningar från en tidigare dödviktskalibrering förloras om databladskalibrering väljs.

Dödviktskalibrering är den noggrannaste kalibreringsmetoden och den utförs med hjälp av kända laster på utrustningen.

Se kapitel Kalibrering för ytterligare information om kalibreringstyperna.

Lista över alternativ: Datablad, Dödvikt, Tabell.

Grundvärde: Datablad.

'Omvandl.faktor':

Denna parameter definierar omvandlingsfaktorn, den konstant med vilken ett värde uttryckt i 'mätenhet' skall multipliceras för att bli uttryckt i givarens databladsenhet. Omvandlingsfaktorn är =1 om mätenhet och databladets enhet är lika. Grundvärdet kan användas om 'Mätenhet' är 'kg' och databladsenheten är 'Newton'.

Möjliga värden: från 0.01 till 99.
Grundvärde: 9.80665.

'Antal givare'

Parametern anger totala antalet givare och fasta stödpunkter som bär upp lasten. Om antalet stödpunkter är över än 4 skall parametervärdet sättas till 1.

Möjliga värden: 1 till 4.
Grundvärde: 3.

'Märklast/givare'

Parametern anger märklasten för den använda givartypen, uttryckt i databladets mätenhet. OBS! Om märklasten enligt databladet är t.ex. 5 kN skall parametervärdet vara 5000 (N). Om antalet stödpunkter är över 4 skall parametervärdet vara: märklasten multiplicerad med detta antal.

Möjliga värden: från 1 till 999999.
Grundvärde: 2000.00.

'Utsign. givare 1' (2, 3, 4)

Dessa parametrar anger nominell utsignal för alla givare och fasta stödpunkter. För givare är den nominella utsignalen, i mV/V, angiven i databladet. För fasta stödpunkter skall den sättas till 0.00000 (mV/V). Om antalet stödpunkter är över 4 skall parametervärdet vara: summan av de nominella utsignalerna, dividerad med antalet givare.

Möjliga värden: från 0 till +9.99999.
Grundvärde: 2.03900.

'Värde kal.p.1' (kal.p.2):

Dessa parametrar anger den kända vikten på vågen för två kalibreringspunkter. Kalibreringspunkt 1 är den låga punkten, vanligen obelastad våg. Kalibreringspunkt 2 är den höga punkten, minst 2/3 av angiven kapacitet.

Möjliga värden: från -999999 till +999999.
Grundvärden, Värde kal.p.1: 0 Värde kal.p.2: 500

'Givarsign. p.1' (p.2):


Dessa parametrar anger givarsignalen för de två kalibreringspunkterna. Värdena kan inte ändras, de skall föras in i uppsättningslistan (Bilaga 1) för att kunna användas vid en eventuell tabellkalibrering av ett ersättningsinstrument.

Möjliga värden: från -9.99999 till +9.99999.
Grundvärden, Givarsign. p.1: 0.00000 mV/V Givarsign. p.2: 1.66631 mV/V

'Nollställning'

Används i båda kalibreringstyperna för att nollställa instrumentet.

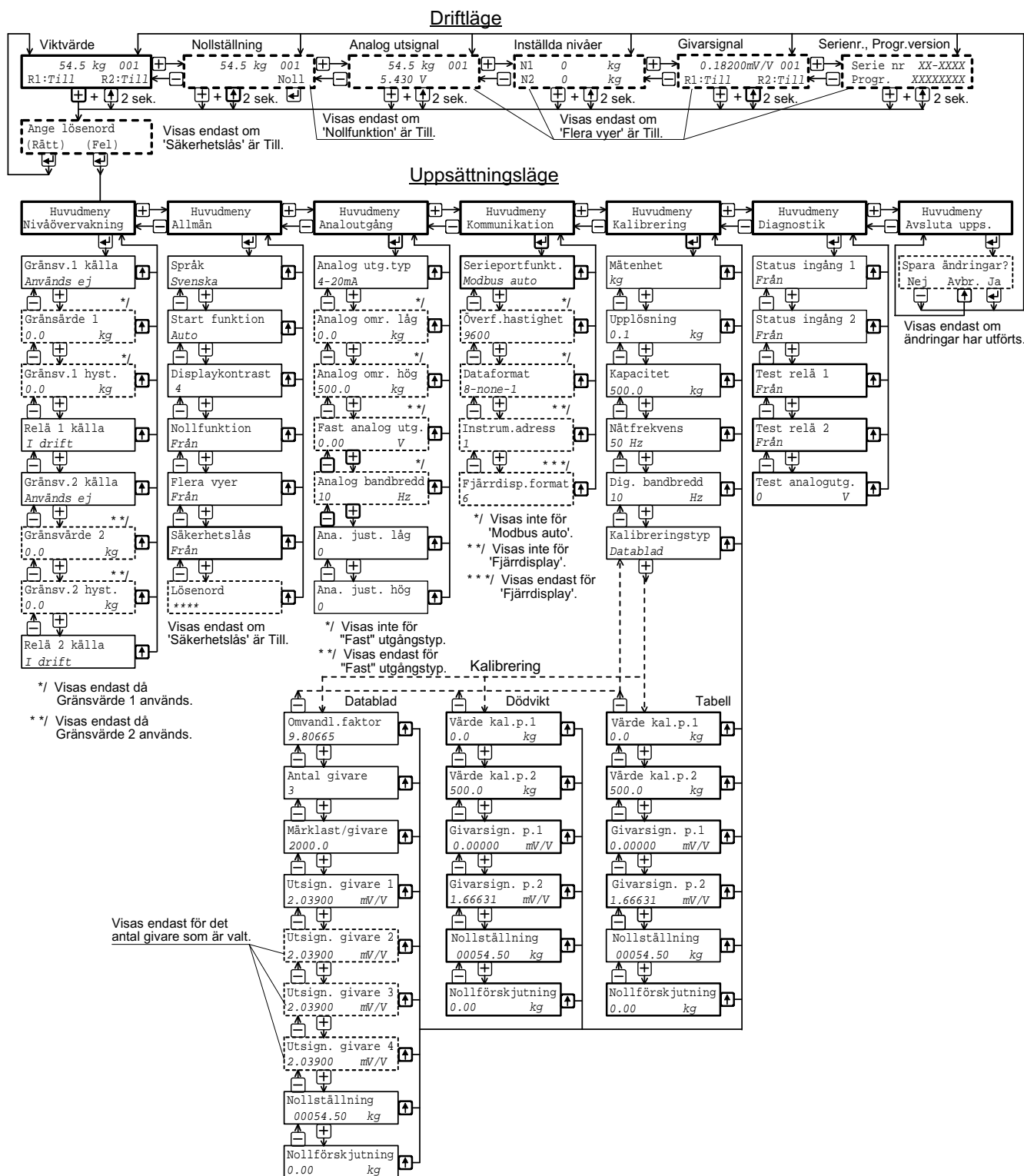
Det aktuella viktvärdet visas. Tryck på  , värdet sätts till noll.

Tryck på  i 2 sekunder, nollställningen bekräftas.

'Nolljustering'

Visas efter nollställning för båda kalibreringstyperna.

Parametervärdet skall föras in i uppsättningslistan (Bilaga 1) för att kunna användas vid en eventuell kalibrering av ett ersättningsinstrument.



Figur 8. I 'Normaluppsättning' är alla aktiva parametrar tillgängliga för ändring. Visning av de parametrar som är markerade med streckad ram, är beroende av inställningen för andra parametrar. Antalet vyer som kan visas i Driftläge bestäms också av parameterinställningar. Parametervärdena i denna figur är bara exempel.



Normaluppsättning

Vid leverans är parametrarna inställda på sina grundvärden. Vid uppsättningen ändras inställningen till lämpliga värden för den aktuella installationen. Dessa värden sparas i AST 3-modulens minne och bör också sparas manuellt, exempelvis i en uppsättningslista som den i Bilaga 1.

Uppsättningen kan utföras lokalt via tangenterna och visningsfönstret på AST 3P. Den kan också utföras från en ansluten styrenhet, lämpligen via deltaCOM-programmet från Nobel Weighing Systems.



Gå in i 'Normaluppsättning'


När AST 3 är i uppsättningsläge är all normal mätning avbruten.

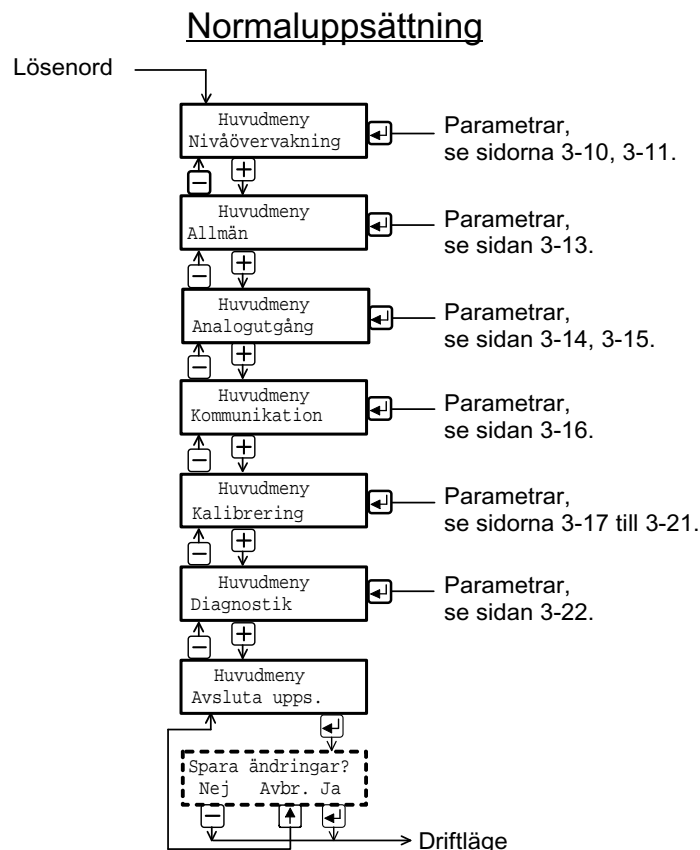
Från vilken som helst av vyerna i Driftläge kan AST 3P ställas om till 'Normaluppsättning' genom samtidigt tryck på tangenterna  och  i 2 sekunder. (Eventuellt efter att rätt passord har angivits).

Menyöversikt

Alla parametrar i AST 3 är tillgängliga för ändring via 'Normaluppsättning'. Parametrarna är grupperade under ett antal huvudmenyer enligt figur 8 och 9. Varje huvudmeny med sina parametrar beskrivs senare i detta kapitel.

Som visas i figurerna, används tangenterna  och  för att stega bakåt och framåt bland huvudmenyerna.

När en huvudmeny visas trycker man på  för att få tillgång till parametrarna.



Figur 9. Uppsättningsparametrarna är grupperade under ett antal huvudmenyer.

Huvudmenyer

Nivåövervakning

AST 3P har två identiska övervakningskanaler, Nivå 1 och Nivå 2. Parametrarna under 'Nivåövervakning' används för att aktivera kanalerna och välja övervakning av signalen från givaren eller av det interna viktvärdet. Omslagsnivåerna för de två kanalerna ställs individuellt till negativa eller positiva värden inom ett stort område. Vid omslagsnivåerna kan positiv eller negativ hysteres läggas till, vilket ger en skillnad mellan omslagsnivån för ökande respektive minskande signal. Information om läget för Nivå 1 och Nivå 2 sänds via seriekommunikationen.

AST 3P har två interna reläer som kan indikera läget för Nivå 1 och Nivå 2, eller indikera när AST 3P är i drift.

Allmän

Denna huvudmeny innehåller parametrar för allmänt bruk, såsom inkoppling av ett säkerhetslås för uppsättningsläget, och val av lösenord för låset, val av hur uppstart skall ske efter strömavbrott eller reset, automatiskt eller via operatörskommando. Inställning av språk, antal tillgängliga vyer och kontrast för tecknen i visningsfönstret görs också via parametrar under 'Allmän'.

Analogutgång

Analogutgången kan presentera mätvärdet som ström eller spänning. Flera olika format kan väljas här. Skalning och justering av utsignalen kan också göras. Det finns även parametrar för att ställa in analogutgången på en fast ström eller spänning, oberoende av det interna viktvärdet.

Kommunikation

Instrumentet har en serieport för kommunikation. Med hjälp av parametrar kan den ställas in för kommunikation med en styrenhet med lämplig överföringshastighet, dataformat och adress, eller för överföring av mätvärden till en fjärrdisplay.

Kalibrering

'Kalibrering' innehåller parametrar för val av måtenhet och upplösning för mätvärdet, inställning av kapacitet för instrumentet samt för inställning av filter som minskar störningen från det omgivande växelspänningsnätet och ger en lämplig bandbredd för den interna signalomvandlingen.

Tre kalibreringstyper är tillgängliga:

Datablad, där uppgifter om de använda givarna och värden från givarnas datablad matas in.

Dödsvikt, där vågen belastas med kända vikter och instrumentet ställs in på visning av motsvarande viktvärde.

Tabell, där antecknade värden från en tidigare dödviktskalibrering av installationen matas in i ett ersättningsinstrument.

Kalibreringstyperna innehåller också parametrar för nollställning och avläsning av nollförskjutningens storlek.


Diagnostik



Här finns parametrar för att testa de digitala ingångarna, de interna reläerna och analogutgången.


Avsluta uppsättning

En undermeny ger möjlighet att spara de ändrade parametervärdena, eller att annullera dem, innan Normaluppsättning' avslutas.






Ändringsprocedur, AST 3P

När ett parametervärde skall ändras via 'Normaluppsättning' går man först till den huvudmeny som innehåller parametern och trycker på RETUR () .

Därefter använder man tangent  eller  för att stega framåt eller bakåt bland parametrarna tills önskad parameter visas.





När den önskade parametern visas startar man ändringsfunktionen genom att trycka på  . Då visas en blinkande markör till vänster på nedre raden, och numeriska parametervärden får inledande nollor. Markören anger att ändring av värdet kan ske, och att panelens tangenter får annorlunda funktioner.


Se tabellen på sidan 2-4.


<u>Tangent</u>	<u>Funktion vid parameterändring (med markör)</u>
	Öka den markerade siffran, eller Gå till nästa alternativ.
	Minska den markerade siffran, eller Gå till föregående alternativ.
 (snabbt)	Acceptera den markerade siffrans värde och gå till nästa siffra.
 (2 sek.)	Acceptera det visade parametervärdet eller alternativet och avsluta ändringen. Om värdet ligger utanför området för parametern visas ett felmeddelande. Tryck då på vilken tangent som helst, varvid meddelandet tas bort, parametern återfår sitt tidigare värde och ändringen kan göras om.
	Annullera värdet och avbryt den pågående ändringen.

När ändringen av parametrar är färdig måste AST 3P lämna uppsättningsläget för att återfå normal mätfunktion.

För att lämna uppsättningsläget:

- tryck på  för att komma till huvudmenyn,
- tryck på  flera gånger tills huvudmenyn 'Avsluta upps.' visas,
- tryck på , så att menyn 'Spara ändringar? Nej Avbr Ja' visas.
(Man kan sedan trycka på , Avbr, för att inte lämna uppsättningsläget.)

Tryck på  (Nej) Alla ändringar annulleras och parametrarna återfår sina tidigare värden.
AST 3P kopplas över till Driftläge och visar viktvärdet.

Tryck på  (Ja) Alla ändrade värden lagras i modulens minne.
AST 3P kopplas över till Driftläge och visar viktvärdet.

Parametrar

På följande sidor presenteras alla uppsättningsparametrar, samlade under sina huvudmenyer, i den ordning de förekommer i uppsättningssekvensen.

Första raden anger parameterns namn och de Modbus-adresser som används vid uppsättning via seriekommunikation. Parametrarna sparas i två olika flyttals-format och kan därför läsas och skrivas i två olika register.

För val-parametrar anges ett index inom [] för varje alternativ. (Dessa index används vid uppsättning via Modbus.)

För numeriska parametrar anges området för tillåtna värden.

Sist i tabellen anges grundvärdet för parametern inom < >.

Till höger finns en kort parameterbeskrivning och, med *kursivstil*, resultaten för de olika alternativen.

[index]	Område/Alternativ <grundvärde>	Förklaring och resultat av alternativ.
---------	-----------------------------------	---

'Huvudmeny Nivåövervakning'

'Gränsv.1 källa' Modbus: 41000 (46000)

[0]	Används ej	Stänger av Nivå 1 eller definierar övervakning av
[1]	Insignal mV/V	givarsignal eller internt viktvärde.
[2]	Vikt <Används ej>	Används ej: Övervakning med Nivå 1 stängs av. Insignal mV/V: Givarsignalen övervakas. Vikt: Det interna viktvärdet övervakas.

'Gränsvärde 1' Modbus: 41002 (46002)

Område:	Definierar omslagsnivån för Nivå 1.
+/-999999 eller +/-4.0000	Denna parameter sätts automatiskt till noll då alternativet för 'Gränsv.1 källa' ändras.
Sort: Mätenhet eller mV/V <0>	En lämplig mätenhet införs automatiskt, beroende på vilken signal som övervakas.

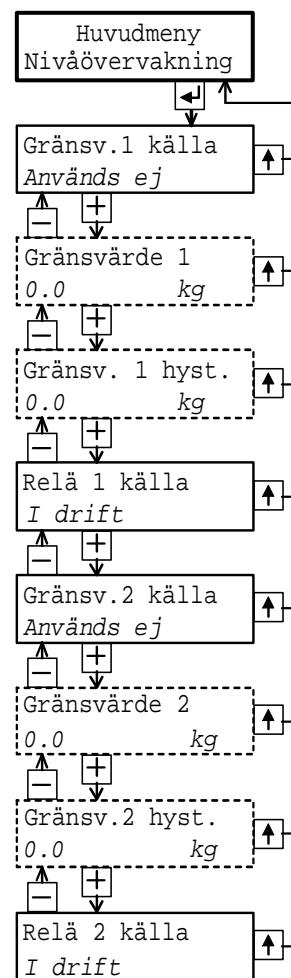
'Gränsv.1 hyst.' Modbus: 41004 (46004)

Område:	Definierar hysteresområdet för Nivå 1. Positivt värde ger hysteresområde över omslagsnivån,
+/-999999 eller +/-4.0000	negativt värde ger ett område under omslagsnivån.
Sort: Mätenhet eller mV/V <0>	Denna parameter sätts automatiskt till noll då alternativet för 'Gränsv.1 källa' ändras. En lämplig mätenhet införs automatiskt, beroende på vilken signal som övervakas.

'Relä 1 källa' Modbus: 41006 (46006)

[0]	Används ej	Definierar förhållanden för aktivering av Relä 1.
[1]	I drift	Används ej: Relä 1 används inte, är icke-aktiverat.
[2]	Över gränsvärde	I drift: Relä 1 är aktivt då AST 3P är i drift.
[3]	Under gränsvärde <I drift>	Över gränsvärde: Relä 1 är aktivt när den övervakade signalnivån är över 'Gränsvärde 1'. Under gränsvärde: Relä 1 är aktivt när den övervakade signalnivån är under 'Gränsvärde 1'.

[index]	Område/Alternativ <grundvärde>	Förklaring och resultat av alternativ.
'Gränsv.2 källa' Modbus: 41008 (46008)		
[0]	Används ej	Stänger av Nivå 2 eller definierar övervakning av givarsignal eller internt viktvärde.
[1]	Insignal mV/V	Används ej: Övervakning med Nivå 2 stängs av.
[2]	Vikt <Används ej>	Insignal mV/V: Givarsignalen övervakas. Vikt: Det interna viktvärdet övervakas.
'Gränsvärde 2' Modbus: 41010 (46010)		
	Område: +/-999999 eller +/-4.0000	Definierar omslagsnivån för Nivå 2.
	Sort: Mätenhet eller mV/V <0>	Denna parameter sätts automatiskt till noll då alternativet för 'Gränsv.2 källa' ändras. En lämplig måtenhet införs automatiskt, beroende på vilken signal som övervakas.
'Gränsv.2 hyst.' Modbus: 41012 (46012)		
	Område: +/-999999 eller +/-4.0000	Definierar hysteresområdet för Nivå 2. Positivt värde ger ett hysteresområde över omslagsnivån, negativt värde ger ett område under omslagsnivån.
	Sort: Mätenhet eller mV/V <0>	Denna parameter sätts automatiskt till noll då alternativet för 'Gränsv.2 källa' ändras. En lämplig måtenhet införs automatiskt, beroende på vilken signal som övervakas.
'Relä 2 källa' Modbus: 41014 (46014)		
[0]	Används ej	Definierar förhållanden för aktivering av Relä 2.
[1]	I drift	Används ej: Relä 2 används inte, är icke-aktiverat.
[2]	Över gränsvärde	I drift: Relä 2 är aktivt då AST 3P är i drift.
[3]	Under gränsvärde <I drift>	Över gränsvärde: Relä 2 är aktivt när den övervakade signalnivån är över 'Gränsvärde 2'. Under gränsvärde: Relä 2 är aktivt när den övervakade signalnivån är under 'Gränsvärde 2'.



[index]	Område/Alternativ <grundvärde>	Förklaring och resultat av alternativ.
---------	-----------------------------------	---

'Huvudmeny Allmän'

Språk

[0]	Svenska
[1]	English
[2]	Deutsch
[3]	Français
	<English>

Modbus: 41016 (46016)

Definierar vilket språk som skall användas för parametrar och meddelanden.

Startfunktion

[0]	Kommando
[1]	Auto
	<Auto>

Modbus: 41018 (46018)

Definierar startfunktionen efter inkoppling eller reset.

Kommando: Ett startkommando från styrenheten eller från en tangent på panelen krävs för start.

Auto: Automatisk start.

Displaykontrast

[0]	0
[1]	1
[2]	2
[3]	3
[4]	4
[5]	5
[6]	6
[7]	7
	<4>

Modbus: 41020 (46020)

Definierar kontrasten för texten i visningsfönstret.

Lågt värde ger blekare tecken men bättre läsbarhet vid lutande panel.

Högt värde ger skarpere tecken men sämre läsbarhet vid lutande panel.

Nollfunktion

[0]	Från
[1]	Till
	<Från>

Modbus: 41022 (46022)

Från: Vyn 'Nollställning' visas inte i Driftläge.

Till: Vyn 'Nollställning' visas i Driftläge.

Flera vyer

[0]	Från
[1]	Till
	<Från>

Modbus: 41024 (46024)

Från: Vyerna 'Analog utsignal', 'Inställda nivåer', 'Givarsignal' och 'Serienr., Progr.' visas inte i Driftläge.

Till: Dessa vyer visas i Driftläge.

Säkerhetslås

[0]	Från
[1]	Till
	<Från>

Modbus: 41026 (46026)

Från: Säkerhetslåset är inte aktiverat.

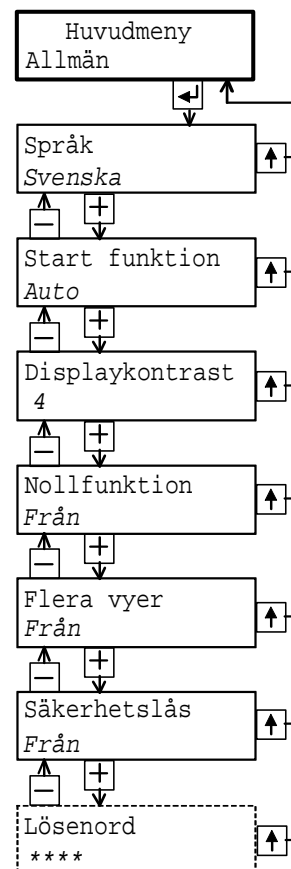
Till: Ett säkerhetslås är aktiverat, som hindrar att obehöriga öppnar Uppsättningsläge.

Lösenord

Område:
0001 – 9999
<1937>

Modbus: 41028 (46028)

Definierar det giltiga lösenordet för att öppna Uppsättningsläge. Koden markeras av fyra asterisker, tills ändring av koden påbörjas.



[index] Område/Alternativ Förklaring och
<grundvärde> resultat av alternativ.

'Huvudmeny Analogutgång'

Analog utg.typ

[0]	+/-20mA
[1]	-12-20mA
[2]	0-20mA
[3]	4-20mA
[4]	+/-10V
[5]	0-10V
[6]	Fast +/-20mA
[7]	Fast +/-10V <4-20mA>

Modbus: 41030 (46030)

Definierar vilken typ av signal, som skall användas för att representera viktvärdet på analogutgången.

+/-20mA, -12-20mA: bipolär strömutgång

0-20mA, 4-20mA: monopolär strömutgång

+/-10V: bipolär spänningsutgång

0-10V: monopolär spänningsutgång

En fast utsignal, oberoende av viktvärdet kan också väljas:

Fast +/-20mA, konstant ström,

Fast +/-10V: konstant spänning

Analog omr. låg

Område:
+/-999999
Enhet:
Mätenhet
<0>

Modbus: 41032 (46032)

Definierar vilket viktvärde som skall ge det lägsta värdet (0 mA, 4 mA eller 0 V) för den analoga utsignalen.

Värdet ändras automatiskt till 0 om parametern 'Kapacitet' i 'Snabbuppsättning' ändras.

Denna parameter visas inte om någon "Fast" utgångstyp har valts i 'Analog utg.typ'.

Analog omr. hög

Område:
+/-999999
Enhet:
Mätenhet
<500>

Modbus: 41034 (46034)

Definierar vilket viktvärde som skall ge det högsta värdet för den analoga utsignalen.

Värdet ändras automatiskt till 'Kapacitet' om parametern 'Kapacitet' i 'Snabbuppsättning' ändras.

Denna parameter visas inte om någon "Fast" utgångstyp har valts i 'Analog utg.typ'.

[index]	Område/Alternativ <grundvärde>	Förklaring och resultat av alternativ.		
Fast analog utg. Modbus: 41036 (46036)				
	Område: +/-22.00 eller +/-11.00, Enhet: mA el. V <0>	Definierar värdet för den fasta signalen på analogutgången. Området och den använda enheten beror på alternativet för parametern 'Analog utg.typ', och värdet ändras automatiskt till 0 varje gång 'Analog utg.typ' ändras. Denna parameter visas endast om någon "Fast" utgångstyp valts i 'Analog utg.typ'.		
Analog bandbredd Modbus: 41038 (46038)				
[0]	0.05 Hz	Definierar bandbredden för analogutgången.		
[1]	0.1 Hz	Lågt värde ger bättre undertryckning av variationer hos givarsignalen, men medför också långsammare reaktion på snabba förändringar hos givarsignalen.		
[2]	0.2 Hz			
[3]	0.5 Hz			
[4]	1 Hz			
[5]	2 Hz			
[6]	5 Hz			
[7]	10 Hz			
[8]	20 Hz			
[9]	50 Hz			
[10]	75 Hz			
	<10 Hz>	Högt värde ger snabb reaktion på förändring hos givarsignalen, men minskar samtidigt noggrannheten för analogutgången. Denna parameter visas inte om någon 'Fast' utgångstyp har valts i 'Analog utg.typ'.		
Ana. just. låg Modbus: 41040 (46040)				
	Område: +/-999 <0>	Då denna parameter ändras blir analogutgången aktiv och ger lägsta analoga utsignal (0 mA, 4 mA eller 0 V). Signalnivån kan justeras för att ge önskad avläsning på det anslutna instrumentet. Justeringsområdet motsvarar c:a ±2 % av maximal analog utsignal. Parameterns värde sätts till 0 varje gång 'Analog utg.typ' ändras.		
Ana. just. hög Modbus: 41042 (46042)				
	Område: +/-999 <0>	Då denna parameter ändras blir analogutgången aktiv och ger högsta analoga utsignal (20 mA eller 10 V). Signalnivån kan justeras för att ge önskad avläsning på det anslutna instrumentet. Justeringsområdet motsvarar c:a ±2 % av maximal analog utsignal. Parametervärdet sätts till 0 varje gång 'Analog utg.typ' ändras.		

[index]	Område/Alternativ <grundvärde>	Förklaring och resultat av alternativ.
---------	-----------------------------------	---

'Huvudmeny Kommunikation'

Serieportfunkt.

Modbus: 41044 (46044)

[0]	Används ej	Definierar användning av serieporten.
[1]	Modbus	Används ej: Serieporten används inte.
[2]	Modbus auto	Modbus: Kommunikation med styrenhet.
[3]	Extern display <Modbus auto>	Modbus auto: Styrenhetens överförings- hastighet (från 9600) och dataformat (8-ingen-1, 8-jämn-1 eller 8-udda-1) känns av automatiskt och används av AST 3. Extern display: Serieporten används för överföring av viktvärdet till externt visningsinstrument.

Överf.hastighet

Modbus: 41046 (46046)

[0]	300	Definierar överföringshastigheten för seriekommunikationen.
[1]	600	
[2]	1200	Parametern måste ställas in på det värde som gäller för styrenheten, eller på en överföringshastighet som är lämplig för det externa visningsinstrumentet.
[3]	2400	
[4]	4800	
[5]	9600	
[6]	19200	Denna parameter visas inte om
[7]	38400	'Modbus auto' har valts i 'Serieportfunkt.'
[8]	57600	
[9]	115200 <9600>	

Dataformat

Modbus: 41048 (46048)

[0]	7-ingen-2	Definierar bit-formatet för seriekommunikationen.
[1]	7-jämn-1	Parametern måste ställas in på det värde för styrenheten, eller på ett dataformat som är lämpligt för det externa visningsinstrumentet.
[2]	7-jämn-2	
[3]	7-udda-1	
[4]	7-udda-2	Denna parameter visas inte om 'Modbus auto' har valts i 'Serieportfunkt.'
[5]	8-ingen-1	
[6]	8-ingen-2	
[7]	8-jämn-1	
[8]	8-udda-1 <8-ingen-1>	

Instrum. adress

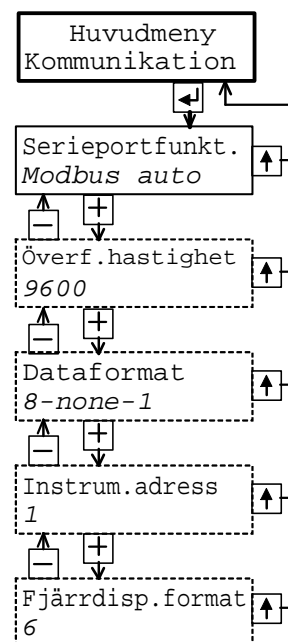
Modbus: 41050 (46050)

Område: 1 till 247 <1>	Definierar AST 3-modulens adress. Parametern visas endast om 'Modbus' eller 'Modbus auto' har valts i 'Serieportfunkt.'
------------------------------	---

Fjärrdisp.format

Modbus: 41052 (46052)

[0]	4	Definierar antalet siffror på det externa visnings- instrumentet.
[1]	5	
[2]	6	Se kapitel 6, Kommunikation, för ytterligare information.
[3]	7	Parametern visas endast om 'Extern display' har valts i 'Serieportfunkt.'
[4]	32 <6 >	



[index] Område/Alternativ Förklaring och
<grundvärde> resultat av alternativ.

'Huvudmeny Kalibrering'

Mätenhet

[0]	NONE
[1]	g
[2]	kg
[3]	t
[4]	lb
[5]	N
[6]	kN
[7]	oz
[8]	psi
[9]	kPa
[10]	MPa
[11]	bar
[12]	l
[13]	lbf
[14]	kgf
[15]	PLI
[16]	N/m
[17]	kN/m
[18]	Nm
[19]	daN
	<kg>

Modbus: 41054 (46054)

Definierar vilken mätenhet som skall användas för mätvärden och i tillhörande uppsättningsparametrar.
NONE = ingen mätenhet.

Upplösning

[0]	0.001
[1]	0.002
[2]	0.005
[3]	0.01
[4]	0.02
[5]	0.05
[6]	0.1
[7]	0.2
[8]	0.5
[9]	1
[10]	2
[11]	5
[12]	10
[13]	20
[14]	50
	<0.1>

Modbus: 41056 (46056)

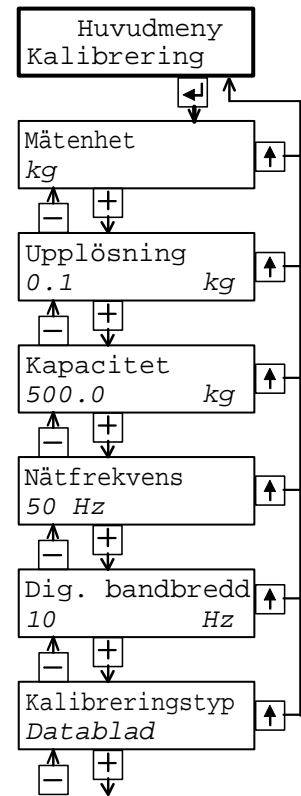
Definierar decimalpunktens placering och upplösningen för det visade värdet.
Alla uppsättningsparametrar som använder mätenheten kommer att skrivas ut med den placering av decimalpunkten som väljs via denna parameter.
Om de sista siffrorna i viktvärdet är ostabila kan en grövre upplösning väljas för att man skall få stabilare avläsning.

Kapacitet

Område:
0.5 till 999999
<500>

Modbus: 41058 (46058)

Definierar nominellt område för analogutgången.



[index]	Område/Alternativ <grundvärde>	Förklaring och resultat av alternativ.
Nätfrekvens		
		Modbus: 41060 (46060)
[0]	50 Hz	Definierar ett filter för dämpning av nätfrekvensstörningar.
[1]	60 Hz	50 Hz: 50 Hz filter är aktiverat.
	<50 Hz>	60 Hz: 60 Hz filter är aktiverat.
Dig. bandbredd		
		Modbus: 41062 (46062)
[0]	0.05 Hz	Definierar bandbredden hos ett filter för det interna
[1]	0.1 Hz	viktvärdet som visas på frontpanelen och kan sändas
[2]	0.2 Hz	till en ansluten styrenhet.
[3]	0.5 Hz	Lågt värde: Ger bättre dämpning av en ostabil givarsignal,
[4]	1 Hz	men ger också en fördröjd reaktion på snabba förändringar
[5]	2 Hz	hos givarsignalen.
[6]	5 Hz	Högt värde: Ger snabbare reaktion på förändringar
[7]	10 Hz	hos givarsignalen, men sämre stabilitet på viktvärdet.
[8]	20 Hz	
[9]	50 Hz	
[10]	75 Hz	
	<10 Hz>	
Kalibreringstyp		
		Modbus: 41064 (46064)
[0]	Datablad	Definierar vilken typ av kalibrering som skall utföras.
[1]	Dödsvikt	Datablad: En kalibreringstyp som är lätt att använda och
[2]	Tabell	som inte kräver någon referensutrustning, utöver givarens
	<Datablad>	datablad.
		Dödsvikt: Normalt den mest noggranna kalibreringstypen.
		Kräver tillgång till kända vikter upp till minst 2/3 av det
		önskade mätområdet.
		Tabell: En kalibreringstyp som utnyttjar antecknade
		värden från en tidigare kalibrering för att kalibrera
		ett utbytesinstrument.

[index]	Område/Alternativ <grundvärde>	Förklaring och resultat av alternativ.
---------	-----------------------------------	---

Datablad

Omvandl.faktor **Modbus: 41066 (46066)**
 Område: Definierar förhållandet mellan ett mätvärde uttryckt i
 0.01 till 99 databladsenhet och uttryckt i den valda mätenheten.
 <9.80665>

Antal givare **Modbus: 41068 (46068)**
 Område: Definierar totala antalet givare och fasta stödpunkter i
 1 till 4 vågininstallationen. Givarna måste ha lika märklast.
 <3> Då totala antalet är över 4: ange 1 här.

Märklast/givare **Modbus: 41070 (46070)**
 Område: Definierar märklasten för en givare, uttryckt i databladets
 1 till 999999 mätenhet. Värdet är specificerat i givarens datablad.
 Enhet: OBS! Om märklasten enligt databladet är t.ex. 5 kN skall
 databladsenhet parametervärdet vara 5000 (N).
 <2000.00> Då totala antalet givare och fasta stöd är över 4:
 multiplicera antalet med märklasten för en givare
 och mata in resultatet här.

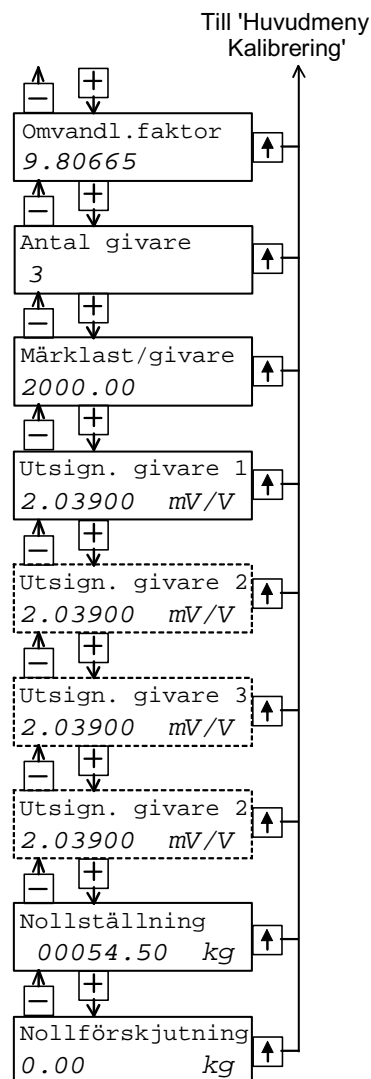
Utsign. givare 1 **Modbus: 41072 (46072)**
 Område: Definierar nominell utsignal för
 0 – +9.99999 givare 1. Värdet är specificerat i
 Enhet: mV/V givarens datablad.
 <2.03900> Då totala antalet givare och fasta
 stöd är över 4: summera nominell
 utsignal för givarna, dividera
 summan med antalet givare
 och mata in resultatet här.

Utsign. givare 2 **Modbus: 41074 (46074)**
 Område: Definierar nominell utsignal för
 0 – +9.99999 givare 2. Värdet är specificerat i
 Enhet: mV/V givarens datablad.
 <2.03900>

Utsign. givare 3 **Modbus: 41076 (46076)**
 Område: Definierar nominell utsignal för
 0 – +9.99999 givare 3. Värdet är specificerat i
 Enhet: mV/V givarens datablad.
 <2.03900>

Utsign. givare 4 **Modbus: 41078 (46078)**
 Område: Definierar nominell utsignal för
 0 – +9.99999 givare 4. Värdet är specificerat i
 Enhet: mV/V givarens datablad.
 <2.03900>

Nollställning **Modbus: 41088 (46088)** och
Nollförskjutning **Modbus: 41090 (46090)**
 Se under 'Dödvikt' på sida 3-20.



[index]	Område/Alternativ <grundvärde>	Förklaring och resultat av alternativ.
---------	-----------------------------------	---

Dödvikt

Värde kal.p.1

Område:
+/-999999
Enhet:
mätenhet
<0>

Modbus: 41080 (46080)

Vågen kalibreras i två punkter, vanligtvis obelastad och lastad till minst 2/3 av det önskade området. Denna parameter definierar lasten vid den lägre kalibreringspunkten, vanligtvis 0.

Värde kal.p.2

Område:
+/-999999
Enhet:
mätenhet
<500>

Modbus: 41082 (46082)

Denna parameter definierar lasten vid den högre kalibreringspunkten, minst 2/3 av det önskade mätområdet.

Givarsign. p.1

Område:
+/-9.99999
Enhet: mV/V
<0.00000>

Modbus: 41084 (46084)

Denna parameter anger givarsignalen vid den lägre kalibreringspunkten. Värdet kan inte ändras.

Givarsign. p.2

Område:
+/-9.99999
Enhet: mV/V
<1.66631>

Modbus: 41086 (46086)

Denna parameter anger givarsignalen vid den högre kalibreringspunkten. Värdet kan inte ändras.

Nollställning

Område:
+/-999999
Enhet:
mätenhet
<'Live'>

Modbus: 41088 (46088)

Det aktuella viktvärdet visas. Mata in önskat viktvärde för den aktuella lasten, vanligtvis 0, dvs. obelastad våg. **OBS! Denna parameter skall användas för nollställning av instrumentet.**

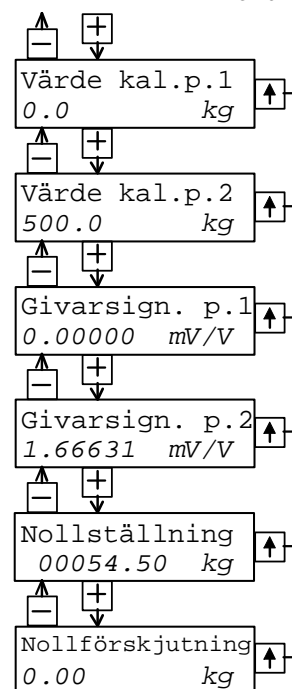
Nollförskjutning

Område:
+/-999999
Enhet:
mätenhet
<0>

Modbus: 41090 (46090)

Denna parameter visar den nollförskjutning som erhålls vid nollställningen ovan. Om denna parameter ändras påverkas nollställningen.

Till 'Huvudmeny
Kalibrering'



[index]	Område/Alternativ <grundvärde>	Förklaring och resultat av alternativ.
---------	-----------------------------------	---

Tabell**Värde kal.p.1**

Område:
+/-999999
Enhet:
mätenhet
<0>

Modbus: 41080 (46080)

Vågen kalibreras med antecknade värden från en tidigare dödviktskalibrering. Denna parameter skall sättas till det antecknade värdet på lasten vid den lägre kalibreringspunkten.

Värde kal.p.2

Område:
+/-999999
Enhet:
mätenhet
<500>

Modbus: 41082 (46082)

Denna parameter skall sättas till det antecknade värdet på lasten vid den högre kalibreringspunkten.

Givarsign. p.1

Område:
+/-9.99999
Enhet: mV/V
<0.00000>

Modbus: 41084 (46084)

Denna parameter skall sättas till det antecknade värdet på givarsignalen vid den lägre kalibreringspunkten.

Givarsign. p.2

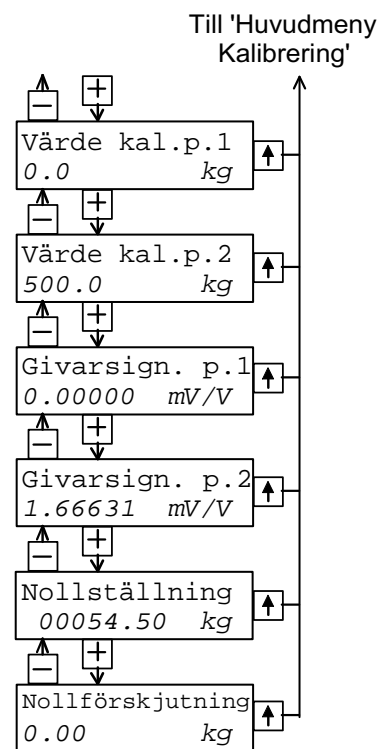
Område:
+/-9.99999
Enhet: mV/V
<1.66631>

Modbus: 41086 (46086)

Denna parameter skall sättas till det antecknade värdet på givarsignalen vid den högre kalibreringspunkten.

Nollställning**Nollförskjutning**

Se under 'Dödvikt' på sida 3-20.

Modbus: 41088 (46088) och**Modbus: 41090 (46090)**

[index]	Område/Alternativ <grundvärde>	Förklaring och resultat av alternativ.
---------	-----------------------------------	---

'Huvudmeny Diagnostik'

Status ingång 1 Modbus: 41360 (46360)

[0]	Från	Visar läget för digitalingång 1.
[1]	Till	Inga förändringar kan göras.

Status ingång 2 Modbus: 41362 (46362)

[0]	Från	Visar läget för digitalingång 2.
[1]	Till	Inga förändringar kan göras.

Test relä 1 Modbus: 41364 (46364)

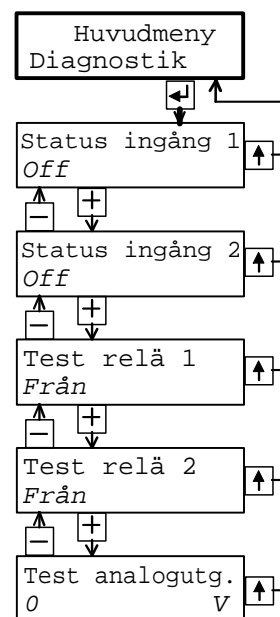
[0]	Från	Denna parameter styr läget för relä 1.
[1]	Till	Denna parameter styr läget för relä 1.
	<Från>	Från: Relä 1 är icke-aktiverat.
		Till: Relä 1 är aktiverat.

Test relä 2 Modbus: 41366 (46366)

[0]	Från	Denna parameter styr läget för relä 2.
[1]	Till	Denna parameter styr läget för relä 2.
	<Från>	Från: Relä 2 är icke-aktiverat.
		Till: Relä 2 är aktiverat.

Test analogutg. Modbus: 41368 (46368)

Område:	Inställning av ett fast värde på analogutgången.
+/-11 eller +/-22	Lämplig mätenhet läggs till automatiskt.
Enhet:	
mA eller V	
<0>	



'Huvudmeny Avsluta upps.'

Spara ändringar?

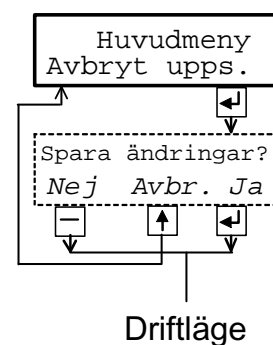
Område:	För att avsluta uppsättningen trycker man på <input type="button" value="←"/> i huvudmeny 'Avsluta upps.'.
Nej,	Om något parametervärde har ändrats visas undermenyn
Avbr.	'Spara ändringar? Nej Avbr Ja'.
Ja	

(Tryck på , Avbr, för att inte avsluta uppsättningen.)

Tryck på , 'Ja', för att avsluta uppsättningen och spara nya parametervärden.

Tryck på , 'Nej', för att avsluta uppsättningen men annullera alla ändrade parametervärden.

Detta avslutar uppsättningsoperationen, AST 3P kommer automatiskt att kopplas över till Driftläge och visa 'Viktvärde'.



4. Kalibrering

Allmänt

Vid mätning med AST 3 omvandlas givarens utsignal, som motsvarar belastningen på givaren, till det viktvärde som presenteras på analogutgången, i visningsfönstret på AST 3P eller på den anslutna styrenheten. Omvandlingen styrs av ett flertal parametrar med värden som definieras vid kalibreringen.

Kalibrering av AST 3 kan utföras på tre sätt:

- **Databladskalibrering** - inmatning av värden från givarens datablad.
- **Dödviktskalibrering** - inmatning av värden för vissa kända belastningar.
- **Tabellkalibrering** - inmatning av antecknade värden från tidigare kalibrering.

Man bör börja med en databladskalibrering, vilken är lätt att genomföra och ger god noggrannhet.

För att få högsta noggrannhet måste en dödviktskalibrering genomföras, med känd belastning upp till åtminstone 2/3 av mätområdet.

Efter kalibrering skall parametervärdena antecknas, se bilaga 1.

Om förstärkarmodulen senare måste bytas ut kan de antecknade värdena användas vid en tabellkalibrering av den nya modulen.

Alla kalibreringsparametrar är samlade under 'Huvudmeny Kalibrering'.

Se kapitel 3 Uppsättning, Parametrar och figur 8.

För att få korrekta resultat vid vägningstillämpningar är det viktigt att fasta anslutningar till vågen undviks. Om anslutningar är oundvikliga måste de vara flexibla och vinkelräta mot mätriktningen. Om vågen har flera parallellkopplade givare måste de ha lika märklast och impedans. Om både givare och fasta stöd används måste lasten vara jämnt fördelad på alla stödpunkterna.

DATA AND CALIBRATION SHEET		ArtNo: 1130480	
LOAD CELL	KIS-3	S/N 322471	
RATED LOAD (R.L.)	10 kN	!	EXCITATION VOLTAGE, RECOMMENDED 10 V AC OR DC
		!	EXCITATION VOLTAGE, MAXIMUM 18 V AC OR DC
OVERLOAD, SAFE	100 % R.L.	!	
OVERLOAD, ULTIMATE	200 % R.L.	!	INPUT RESISTANCE 350 +/- 3 OHMS INCL. STANDARD CABLE
		!	OUTPUT RESISTANCE 350.1 OHMS INCL. STANDARD CABLE
SIDE LOAD, SAFE	100 % R.L.	!	
SIDE LOAD, ULTIMATE	200 % R.L.	!	TEMPERATURE RANGE -40 TO +80 DEGREES C
ELECTRICAL CONNECTION	SHIELDED 4-CONDUCTOR CABLE	!	TEMPERATURE EFFECT (-10 TO +50 DEGREES C)
EXCITATION POSITIVE:	RED	!	
EXCITATION NEGATIVE:	BLACK	!	ON OUTPUT 0.001 % OF OUTPUT PER DEG. C
SIGNAL POSITIVE:	GREEN	!	
SIGNAL NEGATIVE:	WHITE	!	ON ZERO BALANCE 0.001 % OF R.O. PER DEG. C

RATED OUTPUT (R.O.) (TOLERANCE 0.1 %)			2.0394 mV/V
NONLINEARITY (BEST FIT THROUGH ZERO)		+/-	0.010 % R.O.
ZERO BALANCE			+0.0 % R.O.
CREEP 5 MINUTES			+0.001 % R.O.
CALIBRATION VALUES (TOLERANCE 0.1 %) SHUNT RESISTOR CONNECTED BETWEEN 'EXCITATION NEGATIVE' AND 'SIGNAL NEGATIVE'			
40 KOHMS CORRESPOND TO			9.9111 kN
80 KOHMS CORRESPOND TO			4.9683 kN
THE VALUES INDICATED FOR OUTPUT VOLTAGE AND CALIBRATION VALUES ARE APPLICABLE AT OPEN CIRCUIT WITHOUT EXTERNAL BALANCING RESISTORS AND WITH A CONNECTING CABLE OF STANDARD LENGTH.			
Vishay Nobel AB S-691 27 KARLSKOGA		KARLSKOGA 03-04-30	

Figur 10. Tillsammans med varje givare från Nobel Weighing Systems levereras ett detaljerat data- och kalibreringsblad.

Gemensamma kalibreringsparametrar

För alla kalibreringstyper måste först den använda måtenheten, upplösningen för mätvärdet och ytterligare några parametrar bestämmas. En sekvens med sådana parametrar, gemensamma för alla kalibreringstyperna, visas på sid. 3-17 och 3-18.

Parametern 'Mätenhet' bestämmer vilken teknisk enhet som skall användas för mätvärdet. Samma enhet kommer också att användas för Upplösning och Kapacitet, för värden i Nivåövervakning och för inställning av Analogutgången.

Parametern 'Upplösning' bestämmer antalet decimaler och upplösningen för det mätvärde som visas på AST 3P eller överförs till andra utrustningar.

Om mätvärdet är ostabilt ger minskad upplösning en stabilare avläsning med lägre noggrannhet.

Parametern 'Kapacitet' bestämmer vilket mätvärde som skall ge full utsignal på analogutgången.

(De mätvärden som motsvarar högsta och lägsta analoga utsignal kan också ställas in via parametrar under 'Huvudmeny Analogutgång'.)

Parametern 'Nätfrekvens' styr filter för dämpning av lågfrekventa inducerade störningar. Den skall ställas in på det omgivande nätets frekvens.

Parametern 'Dig. bandbredd' påverkar filtreringen av den interna mätsignalen.

Låg digital bandbredd ger dämpning av variationer hos signalen så att avläsningen av varierande mätvärden blir stabilare.

Hög digital bandbredd gör det möjligt att avläsa snabba förändringar hos mätvärdet.

I de följande parametrarna under 'Kalibrering' kan man se vilken kalibreringstyp som användes senast, samt de parametervärden som sparades då.





Om parametern 'Kalibreringstyp' inte ändras kommer parametervärdena från föregående kalibrering, inklusive nollförskjutningsvärdet, att finnas kvar och visas.

Om parametern 'Kalibreringstyp' valts för ändring, även om kalibreringstypen inte har blivit ändrad, kommer nollförskjutningen att nollställas, så åtminstone nollställningen måste göras om.

Ändring av parametervärden, och även av Kalibreringstyp, skall utföras enligt ändringsproceduren på sidan 3-9.

Exempel:

Välj en annan typ av kalibrering i 'Kalibreringstyp'

1. Tryck på  då 'Kalibreringstyp' visas.
En markör gör att första tecknet på undre raden börjar blinka.
2. Sök upp önskad kalibreringstyp genom att trycka på  eller 
tills det rätta alternativet visas.
3. Bekräfta valet av den visade kalibreringstypen genom att trycka på  i 2 sekunder.
Markören försvinner och den valda kalibreringstypen visas.

Databladskalibrering

Databladskalibrering är grundvärde för parametern kalibreringstyp eftersom den rekommenderas som första kalibrering för AST 3. En noggrannhet på 0,1 % kan uppnås utan användning av kända vikter etc. Vid databladskalibrering i vägningssapplikationer är det viktigt att inga yttre krafter påverkar vågen. Vid databladskalibrering skall värden från givarens datablad matas in som parametervärden.

Omvandl.faktor

Givaren är ofta kalibrerad med en annan teknisk enhet än den som önskas för det visade mätvärdet. Denna parameter definierar en konstant med vilken ett viktvärde, uttryckt i instrumentets mätenhet, skall multipliceras för att bli uttryckt i databladets enhet.

Då givare som är kalibrerade i Newton används i en våg som visar viktvärde i kg skall 'Omvandl.faktor' vara den lokala gravitationskonstanten i m/s^2 .

Grundvärdet, 9.80665, är ett internationellt medelvärde för gravitationskonstanten (global variation 9.78 – 9.83).

Om databladets enhet är samma som mätvärdets enhet skall parametervärdet för omvandlingsfaktorn sättas till 1.0000.

Antal givare

I vägningssapplikationer kan belastningen på vågen delas upp på flera givare och fasta stödpunkter. Denna parameter anger det totala antalet givare och fasta stödpunkter, upp till fyra stycken.

Om vågen har mer än fyra stödpunkter skall värdet för denna parameter sättas till '1' och parametervärdet för 'Märklast/givare' och för 'Utsign. givare 1' räknas ut.

Märklast/givare

Parametervärdet skall ange märklasten (rated load) för den använda givartypen, uttryckt i den databladsenhet som användes för att beräkna 'Omvandl.faktor'.

OBS! Om märklasten enligt databladet är 5 kN skall parametervärdet vara 5000 (N).

Då flera givare används i en våg skall de ha samma märklast.

Om vågen har mer än fyra stödpunkter skall 'Antal givare' sättas till '1'

och värdet för denna parameter skall vara:

märklasten för en givare, multiplicerad med totala antalet stödpunkter i vågen.

Utsign. givare 1

Givarens nominella utsignal (rated output) finns angiven i databladet och skall matas in här. Liknande parametrar finns för det antal stödpunkter som anges i 'Antal givare'. För fasta stödpunkter är nominell utsignal 0.00000 (mV/V).

Om vågen har mer än fyra stödpunkter skall 'Antal givare' sättas till '1' och

parametervärdet för 'Utsign. givare 1' skall räknas ut som:


medelvärde av nominell utsignal för alla aktiva givare.

Nollställning

När värdena från databladet har matats in som parametervärden kan instrumentet utföra de beräkningar som behövs och ett viktvärde som motsvarar den aktuella lasten på givarna visas som parametervärde här.

Parametervärdet sätts till noll då tangent  trycks in.

Detta nollvärde kan sedan bekräftas, genom att  trycks in i 2 sekunder, eller

ändras (numeriskt värde) och sedan bekräftas genom att  trycks in i 2 sekunder.

Nollförskjutning

Denna parameter visar den nollförskjutning som behövs för att åstadkomma det 'noll'-värde som valts för parametern 'Nollställning'.

Dödviktskalibrering

Detta är vanligen den noggrannaste kalibreringstypen. Givarsignalen mäts upp och sparas tillsammans med värdet på den kända lasten (uttryckt med den valda måtenheten) för två kalibreringspunkter.

För uppnå god noggrannhet är det viktigt att välja kalibreringspunkter i båda ändarna av mätområdet, exempelvis vid noll och minst 2/3 av mätområdet.

Anteckna alla värden i uppsättningslistan, se bilaga 1!

Värde kal.p.1

Placera en väldefinierad liten last på vågen, vanligen 0 (noll), och mata in lastens storlek som parametervärde. Det inmatade värdet för lasten och motsvarande givarsignal sparas i instrumentet.

Värde kal.p.2

Placera en väldefinierad stor last på vågen, åtminstone 2/3 av märklasten, och mata in lastens storlek som parametervärde. Det inmatade värdet för lasten och motsvarande givarsignal sparas i instrumentet.

Givarsign. p.1

Denna parameter visar den givarsignal som sparats för den lilla lasten på vågen. Parametervärdet kan inte ändras.

Givarsign. p.2

Denna parameter visar den givarsignal som sparats för den stora lasten på vågen. Parametervärdet kan inte ändras.

Nollställning

Se Databladskalibrering på sida 4-3.

Nollförskjutning

Se Databladskalibrering på sida 4-3.

Tabellkalibrering

Tabellkalibrering kan användas för att kopiera parametervärden från en dödviktskalibrering för AST 3 till ett utbytesinstrument. Man behöver antecknade värden från en dödviktskalibrering i två punkter.

När Tabellkalibrering väljs blir värdet på 'Nollförskjutning' inte satt till noll.

Värde kal.p.1, Värde kal.p.2

Parametervärdena skall sättas till de antecknade viktvärdena, från en tidigare kalibrering, för den låga kalibreringspunkten (p.1) och den höga kalibreringspunkten (p.2).

Givarsign.p.1, Givarsign.p.2

Parametervärdena skall sättas till de antecknade värdena för givarsignalen för motsvarande kalibreringspunkter.

Nollställning

Se Databladskalibrering på sida 4-3.

Nollförskjutning

Se Databladskalibrering på sida 4-3.

5. Bruksanvisning

Allmänt

Det finns två versioner av AST 3 med identiskt lika mät- och uppsättningsfunktioner. För båda versionerna kan funktionsstyrning och uppsättning utföras via seriekommunikation från en styrenhet. Detta kapitel beskriver huvudsakligen användning och funktionsstyrning för instrumentversionen AST 3P.

Matningsspänning

Förstärkarmodulen spänningsmatas med 24 VDC och matningen skall inte stängas av under helger och nätter. Kontinuerlig spänningsmatning till elektronik och givare förhindrar att fukt kondenserar i enheterna.

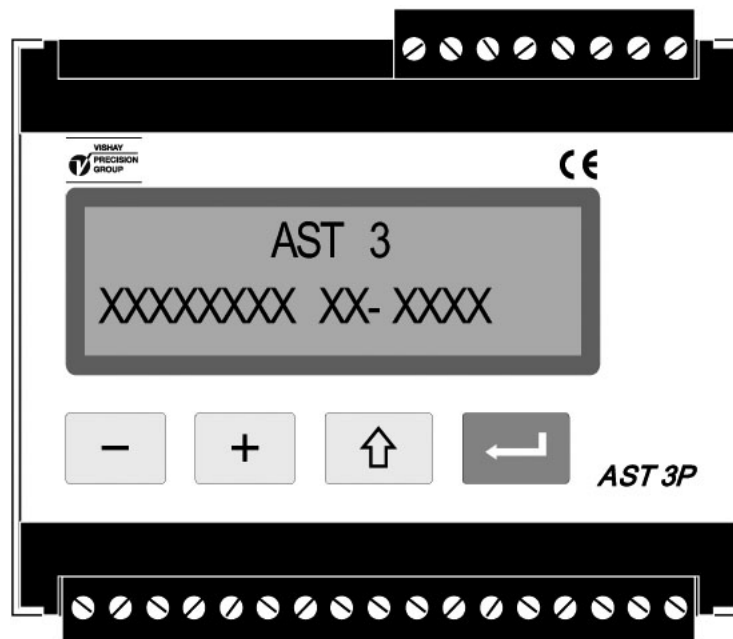
Uppstart

När AST 3P startas, visas texten 'AST 3', programnamnet och modulens serienummer i ungefär fem sekunder medan ett antal interna tester genomförs.

Om något fel upptäcks avbryts uppstartsekvensen och ett felmeddelande visas. Se kapitel Felsökning för ytterligare information.

Om inga fel upptäcks går modulen till 'Driftläge' (vid auto start) och visar viktvärde och status för reläerna, eller också går den till 'Vänta på start-läge' (vid kommando start) och visar texten "Tryck RETUR för att starta AST!".

Auto start eller kommando start väljs med parametern Startfunktion under 'Huvudmeny Allmän'.



Figur 11. Frontpanelen på AST 3P under uppstart.

Vyer i Driftläge

Figur 12.

Då AST 3P är i Driftläge är en av vyerna, viktvärde, alltid tillgänglig. De övriga vyerna kan kopplas Till eller Från via parametrar under 'Huvudmeny Allmän'.

Tangenterna och används för att välja bland de tillgängliga vyerna.

I 'Viktvärde', och i några andra vyer, visas ett fält med information om seriekommunikationen sist på den övre raden:

Modulens adress betyder kommunikation med styrenheten.

'EXT' betyder kommunikation till extern fjärrdisplay.

Ett tomt fält betyder att seriekommunikationen inte används.

Viktvärde

Detta är den första vy som visas efter uppstart, reset eller uppsättningsläge.

Den övre raden visar det aktuella mätvärdet, här kallat viktvärde, följt av ett fält för information om seriekommunikationen.

Den undre raden visar läget för de reläer som används, R1:/R2: Till eller Från.

Nollställning

Denna vy kan kopplas Till eller Från med parametern 'Nollfunktion'. Aktuellt viktvärde och information om seriekommunikationen visas. 'Noll' på undre raden anger att viktvärdet kan nollställas med RETUR (tangent).

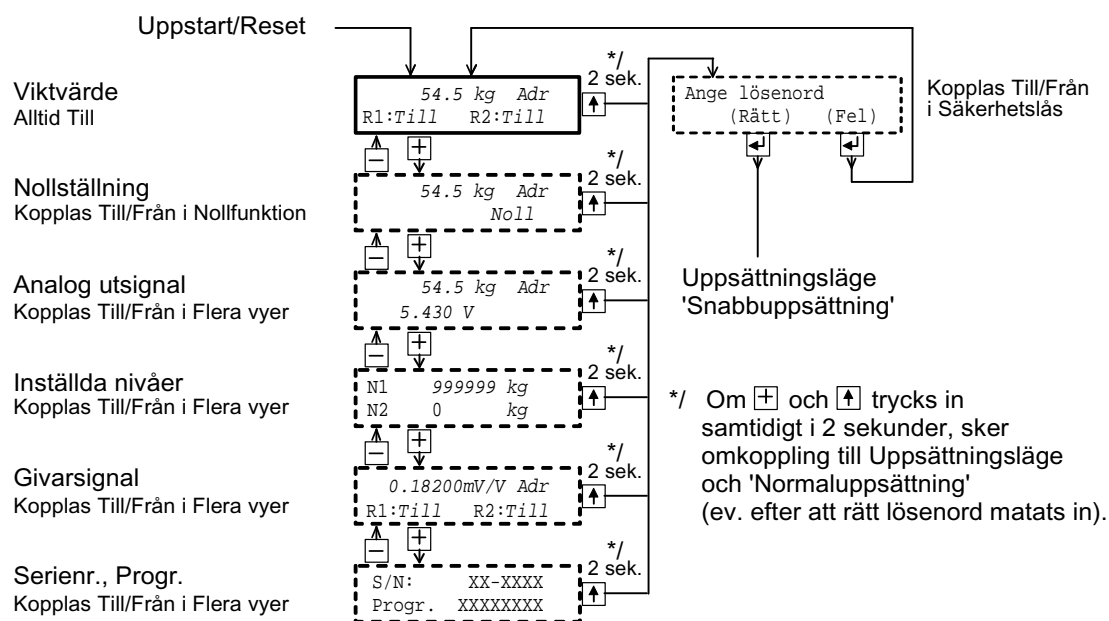
OBS! Om AST 3P blir spänningslös eller kopplas om till Uppsättningsläge kommer nollställningen från denna vy att gå förlorad och ersättas av nollställningen från den senaste kalibreringen.

Analog utsignal

Denna vy kan kopplas Till eller Från med parametern 'Flera vyer'.

Den övre raden visar aktuellt viktvärde, följt av fältet med information om seriekommunikationen.

Den undre raden visar signalen på analogutgången, ett värde i V eller mA beroende på valet för parametern 'Analog utg.typ'.



Figur 12. Antalet vyer som är tillgängliga i Driftläge beror på värdet för vissa parametrar.

Inställda nivåer

Denna vy kan kopplas Till eller Från med parameter 'Flera vyer'.

På övre raden visas den signalnivå som övervakas av 'Nivå 1'.

På undre raden visas den signalnivå som övervakas av 'Nivå 2'.

Givarsignal

Denna vy kan kopplas Till eller Från med parameter 'Flera vyer'.

Den övre raden visar insignalen från givaren för den aktuella lasten, ett värde i mV/V, följt av ett fält med information om seriekommunikation.

Den undre raden visar läget för de reläer som används, R1:/R2: Till eller Från.

Serienr. Progr.



Denna vy kan kopplas Till eller Från med parameter 'Flera vyer'.

Den övre raden visar serienumret för AST 3P-modulen och

den undre raden visar det installerade programmets namn.

Från vilken som helst av dessa vyer kan AST 3P kopplas om till Uppsättningsläge.

'Snabbuppsättning' startas om tangent  trycks in i 2 sekunder. Se figur 7.

'Normaluppsättning' startas om  och  trycks in i 2 sekunder. Se figur 8.

Nollställning

Nollställning av viktvärdet utförs normalt då AST 3 kalibreras. Vid kalibreringen sparas värdet på nollförskjutningen permanent i modulens minne och kan bara ändras i Uppsättningsläge.

Tillfällig nollställning kan utföras i Driftläge från vyn Nollställning, vilken kan aktiveras av parametern 'Nollfunktion' under 'Huvudmeny Allmän'.

OBS! Värdet på nollförskjutning enligt denna metod förloras vid spänningsbortfall eller om Uppsättningsläge startas.

Ett tredje sätt för nollställning är med ett kommando via seriekommunikation.

OBS! Värdet på nollförskjutning enligt denna metod förloras vid spänningsbortfall eller om Uppsättningsläge startas.

Analogutgång

AST 3 har en analogutgång med flera spännings- och strömområden. Gränserna för dess områden är mycket exakta, men små justeringar kan göras för att anpassa utgången till den yttre utrustningen.

Ett separat filter för analogutgången, med stort bandbreddsområde, kan ställas in för att dämpa svängningar hos utsignalen, eller för att medge registrering av snabba ändringar med den analoga utsignalen.

Om ett fel uppstår kommer den analoga utsignalen att bli 0 V / 0 mA.

Ett sätt att välja område för mätvärdet som skall presenteras på analogutgången är att använda parametern 'Kapacitet' i 'Snabbuppsättning'.

Ett annat sätt är ange valfria mätvärden som skall motsvara analogutgångens lägsta respektive högsta signalnivå under 'Huvudmeny Analogutgång'.

Analogutgången kan även ställas in på exakta, fasta spännings- eller strömnivåer, oberoende av det interna viktvärdet.

Nivåövervakning, reläer

Nivåövervakning används för att visa om nivån för en vald signal är över eller under ett bestämt värde. AST 3 har två kanaler för nivåövervakning. För vardera kanalen kan övervakad signal, övervakningsnivå och hysteresområde ställas in individuellt med parametrar under 'Huvudmeny Nivåövervakning'.

För att ge snabb övervakning använder AST 3 bandbredden hos det analoga eller det digitala filtret, beroende på vilket som är snabbast. Status för övervakningskanalerna (över eller under Gränsvärde) är tillgängliga via seriekommunikationen.

AST 3P har två reläer med växlande kontakter som kan ställas in för att indikera status för övervakningskanalerna, eller för att indikera om AST 3P är 'I drift'.

Om ett instrumentfel inträffar kommer båda reläerna att falla.

Uppsättningsparametrarna för nivåövervakning beskrivs på sidorna 3-10 och 3-11.

Gränsv. 1 källa, Gränsv. 2 källa

Det finns två signaler som kan utgöra signalkälla för övervakningskanalerna:

Insignal mV/V: Övervakning av signalen från givaren.

Vikt: Övervakning av mätvärdet, kallat viktvärde, kan användas för att hålla lasten på en våg inom givna gränser, upprätthålla ett arbetstryck etc.

Gränsvärde 1, Gränsvärde 2

Omkopplingsnivåerna ställs in separat för de två övervakningskanalerna till negativa eller positiva värden inom ett stort område. En lämplig mätenhet läggs till automatiskt, beroende på den valda gränsvärdeskällan.

Gränsv. 1 hyst., Gränsv. 2 hyst.

Hysteres är skillnaden mellan omkopplingsnivån för ökande signal och minskande signal. Hysteresen kan ställas in separat för kanalerna till negativa eller positiva värden inom ett stort område. En lämplig mätenhet läggs till automatiskt, beroende på den valda gränsvärdeskällan.

Området för positiv hysteres sträcker sig från Gränsvärdet och uppåt.

Området för negativ hysteres sträcker sig från Gränsvärdet och nedåt.

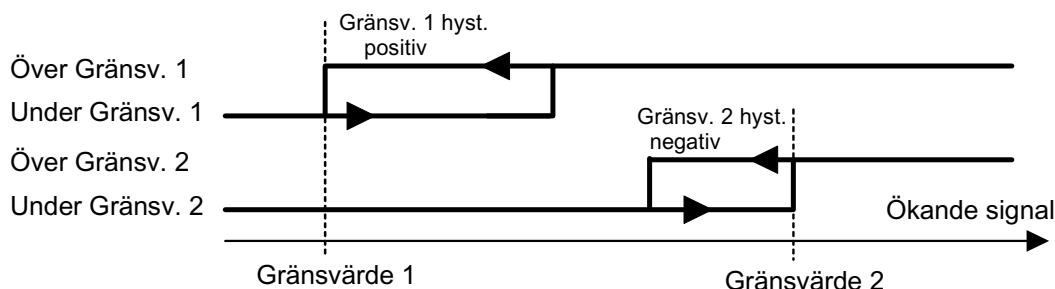
Relä 1 källa, Relä 2 källa

Två reläer i AST 3P kan styras antingen av nivåövervakningskanalerna eller av 'I drift'-signalen.

I drift Utgångsreläet är aktivt när AST 3P är i Driftläge.

Över gränsvärde Utgångsreläet är aktivt när den valda signalens nivå är högre än det inställda nivåvärdet, inklusive hysteresen.

Under gränsvärde Utgångsreläet är aktivt när den valda signalens nivå är lägre än det inställda nivåvärdet, inklusive hysteresen.



Figur 13. Hysteresens inverkan på nivåövervakningen.
Nivå 1 har positiv hysteres och
Nivå 2 har negativ hysteres.

6. Kommunikation

Den analoga förstärkarmodulen AST 3 har en port för seriekommunikation, i första hand avsedd för kommunikation med en styrenhet. Alternativt kan den användas för överföring av data till ett externt instrument.

Kommunikationsgränssnitt

Seriekommunikationen utnyttjar RS-485 för 2-tråd eller 4-tråd. RS-485 är ett gränssnitt som arbetar med differentiella spänningar, vilket ger störtålig överföring i nät med flera enheter och långa överföringsavstånd. Styrenheten (mastern) måste ha en asynkron kommunikationsport för RS-485, eller använda en konverterare, t.ex. Westermo MA-45 för konvertering från RS-232 till RS-485.

Om 2-trådskommunikation används måste styrenheten kunna styra riktningen på dataflödet, eller använda en konverterare med automatisk riktningssomkoppling, t.ex. Westermo MA-45.

Om 4-trådskommunikation används behövs ingen styrning av flödesriktningen.

Linjeavslutning

För att garantera god kommunikation kräver överföringsledningen för RS-485 korrekt avslutning i båda ändpunkterna. I AST 3-enheten ingår alltid 'fail safe'-motstånd, men vid den sista enheten på ledningen måste avslutningsmotstånd anslutas, se kapitel Installation.

Om styrenheten är ansluten i ena änden av ledningen skall ledningsavslutning anordnas enligt styrenhetens bruksanvisning.

Överföringsprinciper

Alla AST 3-enheter som är anslutna till ett nät kan lyssna på vad som överförs i nätet, men bara en i taget kan sända. En tidsdelningsprincip behövs för att medge kommunikation i båda riktningarna (halv duplex).

All kommunikation i nätet måste initieras från styrenheten (mastern).

När AST 3 arbetar tillsammans med en styrenhet är alla AST 3 slavenheter som endast får svara på kommandon från mastern. När mastern har sänt ett kommando, adresserat till en bestämd slavenhet, lyssnar den efter svar under en bestämd tidslängd innan den sänder nästa kommando.

Om svar från slavenheten uteblir kan det bero på:

- Missanpassning hos kommunikationsparametrarna (överföringshastighet, adress, . . .)
- Mer än en slavenhet har sänt samtidigt. Detta kan förvränga svarsmeddelandet så att det inte går att tyda.

Modbus

Allmänt

För kommunikation mellan AST 3 och styrenheten (PLC) används Modbus-protokollet. Modbus-protokollet är ett standardprotokoll som används inom industrin för kommunikation mellan master och slav. För AST 3 används Modbus RTU protokoll.

Informationen överförs i datablock för att minimera överföringstiderna. Exempelvis kan både fel-register, status-register och vikt-register läsas med ett kommando till AST 3.

När ett kommando sänds som inte kan utföras svarar AST 3 med ett felmeddelande (exception response). För att få en bättre förklaring av vissa fel kan ett särskilt fel-register läsas av.

Beroende på vilken typ av kommunikationsutrustning (styrenhet) som används kan kommandona i applikationsprogrammet (PLC program eller PC program) vara olika från typ till typ. Men om styrenheten inte är ett Modicon PLC system så måste Modbus-programmet i styrenheten ha vissa kopplingsfunktioner för att kunna överföra numreringen av Modbus-register och I/O-bitar till styrenhetens egen numrering av register och I/O-bitar. Alla register och 'coils' som beskrivs i denna manual använder standardnumreringen för Modicon register respektive I/O-bitar.

Se styrenhetens dokumentation om Modbus-drivning beträffande hur kommandon skall aktiveras i styrenhetens applikationsprogram.

För detaljer om Modbus-protokollet, Se:

Modicon Modbus Protocol Reference Guide PI-MBUS-300 Rev.D.

Uppsättning av Modbus-kommunikation

- Ställ in parameter 'Serieportfunkt.' (under 'Huvudmeny Kommunikation') på 'Modbus auto'. Överföringshastigheten och dataformatet kommer att läsas av och ställas in automatiskt.
- Som grundinställning har AST 3-modulen adress 1. Om mer än en AST 3 används i ett nät måste varje modul ges en unik adress via parameter 'Instrum. adress'. (Adressen visas till höger på displayen för AST 3P och när ett korrekt meddelande tas emot blinkar den.)

OBS: Om man har en AST 3B (en modul utan display) så är den inställd på 'Serieportfunkt.' = Modbus auto, och 'Instrum. adress' = 1, vid leverans.

Understödda Modbus-funktioner

Funktion	Beskrivning
01 Read Coil Status	Läser TILL/FRÅN status för enskilda utgångar (0X references, coils). Denna funktion är inlagd eftersom vissa 'master'-enheter använder den för att starta kommunikationen (kolla att kommunikationen fungerar rätt). 'Coil'-område: 1 – 16 Max antal punkter att läsa: 16 Verkan: AST 3 kommer att svara med noll (FRÅN) för alla begärda punkter.
02 Read Input Status	Läser TILL/FRÅN status för enskilda ingångar (1X references). Denna funktion är inlagd eftersom vissa 'master'-enheter använder den för att starta kommunikationen (kolla att kommunikationen fungerar rätt). Ingångsområde: 1 – 16 Max antal punkter att läsa: 16 Verkan: AST 3 kommer att svara med noll (FRÅN) för alla begärda punkter.
03 Read Holding Reg.	Läser det binära innehållet i 'holding'-register (4X references). Denna funktion kommer att läsa ett valt antal register i följd från AST 3. Tillgängliga register i AST 3 beskrivs nedan. Max antal register att läsa: 100 Verkan: AST 3 kommer att svara med innehållet i de begärda registren.
05 Force Single Coil	Sätter en 'coil' (0X references) till antingen TILL eller FRÅN. Denna funktion används för att starta händelser i AST 3 (se beskrivning av I/O-bitar senare i detta kapitel). Var och en av ett antal 'coil' eller I/O-bitar kopplas till en händelse i AST 3. Händelsen startar om styrenheten sätter I/O-biten på 'TILL'. Om styrenheten sätter I/O-biten på 'FRÅN' accepteras det, men motsvarande händelse startas inte. 'Coil'-område: 1 – 110
06 Preset Single Reg.	Lagrar ett värde i ett 'holding'-register (4X references).
08 Diagnostics	Denna funktion kan åstadkomma en rad olika kommunikations-tester, beroende på en sub-funktionskod. AST 3 stödjer endast sub-funktionskod 00, som är en 'loop-back'-test. Samma data som mottagits kommer att sändas tillbaka till styrenheten. Max antal databyte: 64

Funktion	Beskrivning
15 Force Multiple Coils	<p>Sätter ett antal 'coil' (0X references) till antingen 'TILL' eller 'FRÅN'.</p> <p>Denna funktion används för att starta händelser i AST 3 (se beskrivning av I/O-bitar nedan). Varje 'coil' eller I/O-bit är kopplad till en händelse i AST 3. Händelsen startar om styrenheten sätter I/O-biten på 'TILL'. Om styrenheten sätter I/O-biten på 'FRÅN' accepteras det, men motsvarande händelse startas inte.</p> <p>OBS! Trots att det är möjligt att sätta flera I/O-bitar ('coil') med denna funktion så kommer AST 3 endast att reagera på den I/O-bit ('coil') som har lägsta adressen.</p> <p>Exempel: För att sätta 'coil' 8 måste den första biten som sätts vara nummer 8.</p> <p>I/O-bit ('coil') antal: 0 – 110 Max. antal punkter: 16 (bara den första används)</p>
16 Preset Multiple Reg.	<p>Lagrar värden i en följd av 'holding'-register (4X references). Denna funktion kommer att lagra värden i AST 3 i det valda antalet av register i följd.</p> <p>Max antal register för lagring: 100</p>

OBS: Meddelanden till alla (broadcast) är inte tillåtna.

OBS! Det är möjligt att sända eller hämta valfritt antal register (max 100) eller I/O-bitar (max 16). Om styrenheten försöker läsa fler register än de som är tillgängliga kommer AST 3-modulen att sända 'dummy'-värden för de register som inte finns.

Datarepresentation

Datavärden som sänds till och från AST 3 använder 'holding'-register med 16 bitar (40XXX).

Alla operativa parametrar: vikt, status, etc., sparas i tre olika registerområden i AST 3. Vilket område som skall användas beror på styrenheten (PLC).

- Heltalsområdet: två olika typer av värden
 - 'Unsigned integer' (16 bitars heltal utan tecken)
 - 'Scaled integer' (32 bitars heltal + antal decimaler)
- Flyttal
- Modicon flyttal

Operativa parametrar, heltalsområdet

'Unsigned integer' (1 modbusregister)

Felkoder, status etc. sparas i ett modbusregister som heltal utan tecken (16-bit heltal utan decimaler).

'Scaled integer' (2 modbusregister + 1 modbusregister = 3 modbusregister)

Värden större än 32767 och värden som innehåller decimaler (vikt, nivå) sparas alltid i ett speciellt format med 3 register. De två första registren används som ett 32 bitars heltalsvärde (med tecken) och det tredje registret anger antalet decimaler för värdet.

Exempel: 12345678 (tal med 32 bitar) i de två första registren och 3 i det tredje registret ger värdet: 12345.678.

Regis-ter	Binärt	Hexa-decimalt	Decimal	Beskrivning
1	0000 0000 1011 1100	00BC	188	De 16 mest signifikanta bitarna i värdet.
2	0110 0001 0100 1110	614E	24910	De 16 minst signifikanta bitarna i värdet.
3	0000 0000 0000 0011	0003	3	Antalet decimaler.

Beroende på antalet decimaler skall värdet divideras med olika tal enligt tabellerna.

Decimaler	Tal att dividera med
0	1
1	10
2	100

Decimaler	Tal att dividera med
3	1000
4	10000
5	100000

Beräkningar i decimaltal:

Multipluera först det mest signifikanta registret med 2^{16} (65536) och addera det minst signifikanta registret till det värdet.

$$188 * 2^{16} + 24910 = 12345678$$

Dividera sedan talet för att få rätt antal decimaler.

Decimalregistret var satt till 3, vilket ger värdet $10^3 = 1000$ att dividera med.

$$12345678 / 1000 = 12345.678$$

OBS: Om Ert PLC-system inte kan hantera värden med 32-bitar, kan det andra registret användas som ett 16-bits register med det antal decimaler som anges i det tredje registret. Detta begränsar talområdet till mellan -32768 och +32767. Man måste ta hänsyn till detta vid kalibrering av instrumentet. En flagga i Statusregister 1 visar när vikten är större än ett 16 bitars heltal. Denna flagga kan kontrolleras för att garantera att viktvärdet får plats i bara ett register.

Operativa flyttalsparametrar och Uppsättningsparametrar

Uppsättnings- och driftparametrarna sparas som standard IEEE 32-bitars flyttal. Varje värde är knutet till två register. För att läsa/skriva ett flyttal måste varje gång ett jämt antal modbusregister, med början på en jämn adress, läsas/skrivas.

Parametrarna sparas i två olika flyttalsformat. Vissa system överför värdena med de högsta bitarna i det första registret och de lägsta bitarna i det andra registret. Andra system använder registren i omvänd ordning.

Modicon flyttal: Använd dessa registerområden för äkta Modicon PLC.

Flyttal: Många andra styrenheter som arbetar med Modiconprotokollet använder ett flyttalsformat där alla 'byte' skrivs i följd till ett 32-bitars register (i motsats till Modicon flyttal som använder två 16-bitars register i följd). Använd dessa registerområden för denna typ av styrenheter.

Registerbeskrivning – Processparametrar

AST 3 simulerar ett antal Modicon 'Holding Registers' (register 4XXXX ...). Detta är 16-bitars binära register som innehåller data som kan överföras mellan styrenheten och AST 3. Några av dessa register kan styrenheten bara läsa från, medan andra kan både läsas och skrivas till.

Modbus-funktionen 03 'Read Holding Registers' skall användas för att läsa dessa register och Modbus-funktionen 05 'Preset Single Register' eller 16 'Preset Multiple Registers' skall användas för att skriva till registren.

Denna tabell är en sammanställning över alla process-parametrar i AST 3.

Den vänstra kolumnen innehåller registernummer som skall användas när flyttal inte kan läsas, och de följande två kolumnerna innehåller registernummer för parametrar i flyttalsformat.

Ett bra sätt för att ta reda på vilket av flyttalsformaten som skall användas är att läsa registret 'Instrumenttyp' (40200/45200) som skall vara 2001 för AST 3.

Registeromr. Heltal	Registeromr. Flyttal (2 reg./värde)	Registeromr. Modicon flyttal (2 reg./värde)	Förklaring	R (läs) / W (skriv)
40001 (1 reg.)	40200	45200	Instrumenttyp	R
40002 (1 reg.)	40202	45202	Programnummer	R
40003 (1 reg.)	40204	45204	Programversion	R
40004 (3 reg.)	40208	45208	Serienummer	R
40007 (1 reg.)	40210	45210	Kommandofel	R
40008 (1 reg.)	40212	45212	Instrumentläge	R
40009 (1 reg.)	40214	45214	Instrumentfel	R
40010 (1 reg.)	40216	45216	Status 1	R
40011 (1 reg.)	40218	45218	Status 2	R
40012 (3 reg.)	40220	45220	Vikt	R
40024 (3 reg)	40228	45228	Analogt utgångsvärde	R
40027 (3 reg)	40230	45230	Insignal (mV/V)	R
40030 (1 reg.)	40232	45232	Kommandoregister	R/W *
40031 (3 reg)	40234	45234	Gränsvärde 1	R/W
40034 (3 reg)	40236	45236	Gränsvärde 2	R/W
40037 (3 reg.)	40238	45238	Fast analogvärde	R/W

Viktigt: Viktregistret skall aldrig läsas ensamt eftersom status för värdet indikeras i vissa andra register. Ett bra val är att läsa åtminstone registren 40009 – 40014 (heltal) eller registren 40214 – 40221 (45214 – 45221) (flyttal).

* = Värdet vid läsning är alltid 'noll'.

Register för instrumenttyp

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Registret innehåller instrumentets typnummer. För AST 3 är värdet 2001.

Programnummer

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Registret innehåller programnumret för AST 3. Normala program har ett värde under 100 och specialprogram har värden över 100.

Programversion

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Registret innehåller programversionen för AST 3. Värdet 100 betyder 1.00.

Serienummer

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Registret innehåller instrumentets serienummer. Värdet 971000 betyder 97-1000. Detta kan utnyttjas av styrenheten för att garantera att ett instrument med ett visst serienummer används för en viss process.

Kommandofel

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Registret innehåller felkoden när ett kommando har sänts till AST 3.

Ett kommando som returnerar 'exception response' 03 eller 07, kommer att ha en felkod i detta register, vilken ger en bättre beskrivning av problemet.

Se kapitel 7, Felsökning, för förklaring av felkoder. Normalt skall detta register innehålla '00', vilket betyder 'inget fel'. Felkoderna 100 till 65535 är giltiga i detta register.

Instrumentlägesregister

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Registret innehåller läget för AST 3-modulen.

Kod	Beskrivning
00	Läge 'Upstart'. Instrumentet startar upp efter reset eller spänningstillslag.
01	Läge 'Vänta på start'. AST 3 väntar på startkommando för att gå i drift.
02	Läge 'Normal'. Det förekommer inga parameterfel i systemet. OBS: Läge 'Normal' gäller fortfarande vid viktfel.
03	Läge 'Lokaluppsättning'. Någon ändrar uppsättningsparametrarna från AST 3-fronten. Det är omöjligt att gå till läge Fjärruppsättning eller Fjärråterladdning härifrån.
04	Läge 'Fjärruppsättning'. En styrenhet ändrar uppsättningsparametrarna i AST 3. Det är omöjligt att gå till läge Lokaluppsättning härifrån.
05	Läge 'Fjärråterladdning'. En styrenhet återladdar den kompletta uppsättningen till AST 3. Det är omöjligt att gå till läge Lokaluppsättning härifrån.
06	Läge 'Fel'. Ett fel har upptäckts under uppstart av instrumentet.
07	Läge 'Fatalt fel'. Ett fel har upptäckts under uppstart av instrumentet. Det är omöjligt att gå till något annat läge härifrån.
08	Läge 'Test'. AST 3 arbetar i ett speciellt läge för service och produktionstest.
99	Läge 'Boot' AST 3 är beredd att ta emot en ny programversion.

Instrumentfel

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Detta register innehåller felkoden i AST 3, till exempel viktsfel, RAM-, Flash-, EEPROM-fel. Se kapitel 7, Felsökning, för en förklaring av felkoderna. Normalt skall detta register innehålla '00' vilket betyder inga fel. Felkoderna 000 till 099 är giltiga i detta register.

Statusregister 1

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Registrets statusbitar har följande betydelse (bit = 1 betyder sann medan bit = 0 betyder falsk). (Bit 0 är den minst signifikanta biten i registret).

De bitar som inte nämns i tabellen är alltid noll.

Bit nr	Funktion	Kommentar
1	Vikt > INT storlek	Viktvärdet upptar mer än ett register. Informationen är användbar om viktvärdet i 'scaled integer'-format hanteras som ett 16-bitars värde.
13	Vikt > 6 siffror	Viktvärdet har dålig noggrannhet och skall normalt inte användas.

OBS: När detta register läses i flyttalsområdet returneras ett flyttal som representerar de satta bitarna. Till exempel, om bit 13 är satt kommer värdet 8192.0 att returneras som ett flyttal, och om bit 1 och bit 13 är satta kommer värdet 8194.0 att returneras som ett flyttal. För att använda värdet är det lämpligt att omvandla det till ett värde utan tecken där bitarna kan jämföras.

Statusregister 2

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Registrets statusbitar har följande betydelse (bit = 1 betyder sann medan bit = 0 betyder falsk). (Bit 0 är den minst signifikanta biten i registret).

De bitar som inte nämns i tabellen är alltid noll.

Bit nr	Funktion	Kommentar
0	Relä 1 aktiverat	
1	Relä 2 aktiverat	
4	Spänningsbortfall	Biten 'Spänningsbortfall' raderas när ett 'Read Holding Reg.'-kommando (funktion 03) läser detta Statusregister 2 (men svaret innehåller den satta biten, om den var satt).
6	Fast analogutgång	Analogutgången arbetar i fast läge, och nya fasta värden kan läggas in i registret 'Fast analogvärde'.
7	Dig.ingång 1 aktiv	Det finns en aktiv 24 V signal på ingången.
8	Dig.ingång 2 aktiv	Det finns en aktiv 24 V signal på ingången.
9	Över gränsvärde 1	Vikten (eller mV/V-värdet) är över gränsvärde 1.
10	Över gränsvärde 2	Vikten (eller mV/V-värdet) är över gränsvärde 2.
11	Analogutgång spänning/ström	Att biten är satt betyder spänning.

OBS: När detta register läses i flyttalsområdet returneras ett flyttal som representerar de satta bitarna. Till exempel, om bit 4 är satt kommer värdet 16.0 att returneras som ett flyttal, och om bit 0 och bit 4 är satta kommer värdet 17.0 att returneras som ett flyttal. För att använda värdet är det lämpligt att omvandla det till ett värde utan tecken där bitarna kan jämföras.

Vikt

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Detta register innehåller vikten. Vikten skall **inte** läsas ensam eftersom status och felkoder är sparade i andra register. Vikten är giltig endast då registret 'Instrumentfel' är lika med 00.

Ett bra val är att läsa åtminstone registren 40009 – 40014 (heltal) eller registren 40214 – 40221 (45214 – 45221) (flyttal).

Analogt utgångsvärde

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Detta register innehåller den aktuella utsignalen på analogutgången.

Registret kan vara användbart för felsökning i systemet.

OBS: Värdet rundas av till två decimaler.

Insignal (mV/V)

Detta är ett register för läsning, 'read only'.

Detta register innehåller den aktuella insignalen i mV/V.

Registret kan vara användbart för felsökning i systemet.

Kommandoregister

När detta register läses kommer svaret alltid att innehålla endast nollor.

Det finns ett antal händelser som kan startas i AST 3. Värdet i detta register (när det är skilt från noll) kommer att starta en av dessa händelser, som beskrivs nedan. När en händelse av någon anledning inte kan utföras (fel läge etc.) lämnas ett 'exception response' som svar. När 'exception response' med kod 03 eller 07 tagits emot kan man läsa av registret med kommandofel och få en bättre förklaring av felet.

Register-värde	Händelse som startas i AST 3
8	Nollställ Detta kommando används för att nollställa instrument.
16	Starta driften När AST 3 är i läge 'Vänta på start', kan detta kommando användas för att starta instrumentet.

Gränsvärde 1, Gränsvärde 2

Dessa register är för läsning/skrivning, 'read/write'.

Registren används till att sätta tillfälliga gränsvärden för reläerna. Vid uppstart hämtas dessa värden från motsvarande uppsättningsparametrar (som finns lagrade i minnet) vilket innebär att de värden som skrivs in i dessa register bara gäller fram till reset eller spänningsbortfall.

Fast analogvärde

Detta register är för läsning/skrivning, 'read/write'.

Registret används till att sätta nya tillfälliga värden på analogutgången, när den i uppsättningen ställts in på 'Fast +/-20mA' eller 'Fast +/-10V'.

Vid uppstart hämtas värdet från motsvarande uppsättningsparameter (som finns lagrad i minnet) vilket innebär att ett värde som skrivs in i detta register bara gäller fram till reset eller spänningsbortfall.

I/O-bit ('coil') beskrivning

AST 3 simulerar ett antal I/O-bitar som styrenheten kan skriva till med hjälp av Modbus-funktion 05 eller 15.

Var och en av dessa I/O-bitar är kopplad till en händelse i AST 3. Händelsen startas om styrenheten sätter I/O-biten på 'TILL'. Om Styrenheten sätter I/O-biten på 'FRÅN' accepteras det, men motsvarande händelse startas inte.

Alla I/O-bitar är för skrivning, 'write only', vilket betyder att styrenheten inte kan läsa I/O-bitarna utan bara skriva till dem. En händelse utförs i AST 3 när styrenheten skriver till en I/O-bit. Modbus-funktion 05 'Force Single Coil' eller Modbus-funktion 15 'Force Multiple Coils' skall användas för att skriva till I/O-bitar.

OBS: Om styrenheten försöker skriva till mer än en I/O-bit (Modbus-funktion 15) kommer AST 3 endast att reagera på det lägsta I/O-bitnumret.

Coil	Händelse i AST 3	Beskrivning
8	Nollställ	Detta kommando används för att nollställa instrumentet.
16	Starta driften	När AST 3 är i läge 'Vänta på start', kan detta kommando användas för att starta instrumentet.
100	Starta fjärruppsättning	Detta kommando används för att kunna ändra uppsättningen via seriekommunikation.
101	Starta fjärråterladdning	Detta kommando används för att kunna återladda en sparad uppsättning via seriekomm.
102	Avsluta fjärruppsättning / fjärråterladdning och spara ändringar	Detta kommando används när parametrarna är ändrade via seriekommunikation och skall sparas i AST 3.
103	Avsluta uppsättning utan att spara ändringar	Detta kommando kan användas för avsluta fjärruppsättning / fjärråterladdning utan att spara gjorda ändringar.
104	Gör reset	Detta kommando används för att göra reset av instrumentet.
105	Kontrollera uppsättningens värden	Detta kommando kontrollerar att uppsättningen är korrekt.

‘Exception responses’

När styrenheten sänder en förfrågan till en slavenhet väntar den sig ett normalt svar (som beskrivits tidigare). Någon av de tre följande händelserna inträffar efter en förfrågan från styrenheten.

1. Normalt svar.

Slavenheten har tagit emot förfrågan utan kommunikationsfel och kan hantera den normalt. Slavenheten sänder tillbaka ett normalt svar.

2. Kommunikationsfel.

Om slavenheten inte tar emot förfrågan på grund av kommunikationsfel, eller upptäcker något kommunikationsfel (paritetsfel eller checksummafel), sänds **inget** svar tillbaka. Styrenheten skall vänta en tid (timeout) innan den sänder nästa förfrågan.

3. Kommandofel.

Om slavenheten tar emot ett kommando utan kommunikationsfel, men inte kan hantera det, t.ex. om kommandot inte är giltigt, det begärda registernumret är ogiltigt eller AST 3 är i ett läge där kommandot inte är tillåtet, så svarar slavenheten med ett ‘exception response’ som beskriver feltypen.

Följande ‘exception’-koder kan förekomma.

Kod	Namn	Beskrivning
01	Ogiltig funktion	Funktionskoden är ogiltig. Giltiga koder är: 01, 02, 03, 05, 06, 08, 15, 16
02	Ogiltig dataadress	Adressen för data är ogiltig. Se ‘Registerbeskrivning - Processparametrar’ för en lista över tillåtna register.
03	Ogiltigt datavärde	Värdet i fältet med dataförfrågan är ogiltigt. För att få en bättre förklaring av felet kan man läsa av registret ‘kommandofel’.
07	Negativ kvittens	AST 3 har tagit emot en förfrågan men kan inte utföra den. För att få en bättre förklaring av felet kan man läsa av registret ‘kommandofel’.

Uppsättningsregister

Dataområde för uppsättningsregistren.

Alla uppsättningsparametrar sparas i flyttalsformat och kan läsas och bearbetas av en styrenhet. Två olika typer av flyttalsformat kan hanteras, vilket man skall använda beror på den styrenhet med Modbus som används. För att kunna ändra parametrarna måste man först sätta en 'coil' för att komma till läge fjärruppsättning.

OBS: Normalt används Windows-programmet deltaCOM från Nobel Weighing Systems för att ändra parametrar via styrenheten, och därför behövs denna information bara om man skriver sitt eget program för styrenheten. Se kapitel 3 beträffande förklaring och registernummer för varje uppsättningsparameter.

Registeromr. Flyttal	Registeromr. Modicon flyttal	Beskrivning	R(läs)/ W(skriv)
40380	45380	Första normala uppsättningsregistret (vanligen 41000). Om 'Modicon float' används skall värdet ökas med 5000.	R
40382	45382	Antal normala uppsättningsregister.	R
40384	45384	Första applikationsspecifika uppsättningsregistret. Om 'Modicon float' används skall värdet ökas med 5000.	R
40386	45386	Antal applikationsspecifika uppsättningsregister (vanligen 0).	R
40388	45388	Första speciella uppsättningsregistret (används för diagnostik).	R
40390	45390	Antal speciella uppsättningsregister (används för diagnostik).	R
40394	45394	Uppsättnings-version.	R
40396	45396	Uppsättningsdata-version.	R
41000 – 41700	46000 – 46700	Uppsättningsregister. Registerområdet som innehåller uppsättningsregistren. Se kapitel 3 för förklaring av de olika parametrarna.	R/W

Att ändra i uppsättningsregister

Exempel: Ändra Upplösning till 0.2.

- Börja med att sätta coil 100 'Starta fjärruppsättning'.
- Sök upp parametern för Upplösning i kapitel 3. Det ger Modbus-register 41056.
- Sätt Upplösning till '0.2' genom att sända '7' till Modbus-register '41056'.
- Fortsätt med ändring av alla parametrar som skall ändras.
- Avsluta genom att sätta coil 102 'Avsluta fjärruppsättning / fjärråterladdning och spara ändringar'.
- AST 3 gör reset och ändringarna blir aktiva.

Fjärrdisplay

Om alternativet 'Extern display' väljs för parametern 'Serieportfunkt.' så kan serieporten på AST 3 användas för att visa viktvärdet på en extern displayenhet. Den överförda vikten är anpassad för fjärrdisplayer med 4, 5, 6 eller 7 siffror från Newport / London och för 'Intrinsic safety' indikatorn BA488C med 32 tecken, ansluten via isolatorn för seriekommunikation MTL5051.

För att fjärrdisplayen skall arbeta måste parametrarna 'Överf.hastighet', 'Dataformat' och 'Fjärrdisp.format' ställas in på de värden som gäller för fjärrdisplayen.

För uppsättningsparametern 'Fjärrdisp.format' kan följande format för det överförda viktvärdet väljas:

Typ	Beskrivning
4 (tecken)	Display med fyra tecken: -999 – 9999 (plus eventuell decimalpunkt).
5 (tecken)	Display med fem tecken: -9999 – 99999 (plus eventuell decimalpunkt).
6 (tecken)	Display med sex tecken: -99999 – 999999 (plus ev. decimalpunkt). Eventuella gross/net indikatorer aktiveras. (Endast GROSS på AST 3)
7 (tecken)	Display med sju tecken: -999999 – 9999999 (plus ev. decimalpunkt).
32 (tecken)	BA488C Intrinsic safety indikator. Visning: -999999 – 9999999 (plus eventuell decimalpunkt).

Fjärrdisplay med 4 till 7 siffror

Fjärrdisplayen visar normalt den aktuella vikten, men i följande fall visas endast streck (- - - -):

- antal siffror i det överförda viktvärdet ligger utanför displayens område.
- instrumentet är inte i normalläge eller det föreligger ett viktfel.

Definition av viktvärde till fjärrdisplay med 4, 5 eller 7 siffror:

Tecken nummer	Alfanumeriskt värde	Hex-värde	Funktion
1		02	Starttecken (STX)
2 till 5 – 9	0 – 9, ., -	30 – 39, 2E, 2D	*/ Viktvärde: 4, 5 eller 7 siffror och ev. decimalpunkt. (Första siffran kan vara ett minustecken).
Sista		0D	Sluttecken (CR)

Definition av viktvärde till fjärrdisplay med 6 siffror:

Tecken nummer	Alfanumeriskt värde	Hex-värde	Funktion
1		02	Starttecken (STX)
2	H, blank	48, 20	Detta tecken förekommer endast om 6 siffror har valts i 'Fjärrdisp.format'. H = vänster diod TILL, blank = dioderna FRÅN.
3 till 8 eller 9	0 – 9, . , -	30 – 39, 2E, 2D	*/ Viktvärde: 6 siffror och en ev. decimalpunkt. (Första siffran kan vara ett minustecken).
Sista		0D	Sluttecken (CR)

OBS: */ Antalet siffror i viktvärdet (inklusive eventuellt minustecken) blir lika med det antal tecken som valts i 'Fjärrdisp.format'. Inledande nollor läggs till för att fylla det valda antalet tecken. Decimalpunkten upptar inte någon sifferposition.

Fjärrdisplay BA488C

Denna fjärrdisplay måste anslutas via isolatorn för seriekommunikation MTL5051. Den kan hantera både siffror och bokstäver och har därför vissa extrafunktioner. Vikten visas alltid med den valda måtenheten.

7. Felsökning

Allmänt

AST 3 har automatisk felkontroll för att förenkla felsökning och garantera att instrumentet alltid fungerar på bästa sätt. Felkontrollen ger viss vägledning om hur man kan åtgärda fel och störningar.

När ett fel uppträder kommer 'Idrift'-signalen att stängas av, reläerna kommer att falla, den analoga utsignalen kommer att sättas till 0 V / 0 mA och en felkod kommer att visas. Denna felkod kan hämtas av en ansluten styrenhet via kommunikation med Modbus. I styrenheten kan programmet visa ett felmeddelande som motsvarar felkoden.

För AST 3P-enheten kommer vissa felkoder att orsaka visning av meddelanden som anger feltypen, felkoden och tips om hur felet kan avhjälpas.

En förstärkarmodul av typ AST 3B måste kommunicera med en styrenhet vid uppsättning och felsökning. Därför kan en tillfällig kommunikationsinställning utföras för AST 3B.

Felkoder

Felkoderna indelas på grund av felorsaken i fyra grupper:

- **Viktfel,** uppstår då givarsignaler eller utsignaler går utanför sina angivna områden.
- **Upstart-fel,** uppträder endast i samband med upstart.
- **Allmänna fel,** uppträder vanligen på grund av felaktiga inmatningar från frontpanelen, alternativt ogiltiga data eller otillåtna kommandon från styrenheten.
- **Uppsättningsfel,** kan endast förekomma vid uppsättning av instrumentet (från frontpanelen eller via seriekommunikation).

På följande sidor visas en sammanställning av alla felkoder (observera att kod 000 alltid betyder 'inget fel').

Viktfel

Felindikeringen kan antingen vara tillfällig eller kvarstå tills felet är åtgärdat. För AST 3P kommer texten inom ” ” att rullas fram medan felkoden visas.

Felkod	Beskrivning
000	Inget fel. Instrumentet är i Driftläge och inga fel förekommer.
001	Instrumentet i läge Fjärruppsättning. Vikten är ogiltig.
003	Instrumentet ej i Normalläge. Vikten är ogiltig.
005	Överområdesfel. Överområde betyder att signalen från givaren är högre än tillåtet område.
007	Underområdesfel. Underområde betyder att signalen från givaren är lägre än tillåtet område.
010	Kortsluten givarmatning ” Kontrollera givaranslutning ” Antingen kortslutning av givarmatningen eller för många givare anslutna. (Fel i en givare eller i förstärkarmodulen är också möjligt.) Kontrollera givaranslutningarna. Se kapitel 2. Installation.
011	Felaktig givarspänning ” Kontrollera givaranslutning ” Sense-signalen är för låg, obalanserad eller har felvänd polaritet. (Fel i en givare eller i förstärkarmodulen är också möjligt.) Kontrollera givaranslutningarna. Se kapitel 2, Installation.
012	Felaktig givarsignal ” Kontrollera givaranslutning ” Signalen är för hög, till exempel på grund av felaktig eller saknad givaranslutning. (Fel i en givare eller i förstärkarmodulen är också möjligt.) Kontrollera givaranslutningarna. Se kapitel 2., Installation.
013	Orimlig givarsignal Signalen är för hög. (Liknande fel som för fel 012 ovan är också möjliga.)
015	Orimlig givarsignal Signalen är för låg. (Liknande fel som för fel 012 ovan är också möjliga.)

Uppstart-fel

Nedanstående felkoder kan endast uppträda i samband med uppstart.

Felkod	Beskrivning
080	<p>Felaktig uppsättningsver. Detta fel uppträder vanligen vid första uppstart efter uppgradering av programmet. Befintliga inställningar har ersatts med grundvärden. Gå in i uppsättningsläge, gör erforderliga ändringar och spara de nya parametervärdena.</p>
081	<p>Felaktig uppsättning. Felaktig parameterkontrollsumma. Befintliga inställningar har ersatts med grundvärden. Gå in i uppsättningsläge, gör erforderliga ändringar och spara de nya parametervärdena.</p>
083-085	<p>Felaktig grundkalibrering. Felaktig grundkalibrering är ett allvarligt fel. Det visar att den områdeskonstant som lagrats i EEPROM-minnet vid tillverkningen har blivit skadad. Särskild servicepersonal måste anlitas. Kontakta Er distributör.</p>
097	<p>RAM-fel. Fel på RAM-minnet är ett allvarligt fel. Det tyder på fel i utrustningen som måste åtgärdas av speciell servicepersonal. Kontakta Er distributör.</p>
098	<p>FLASH-fel. Fel på FLASH-minnet är ett allvarligt fel. Det tyder på fel i utrustningen som måste åtgärdas av speciell servicepersonal. Kontakta Er distributör.</p>
099	<p>Watchdog-fel. Om ett 'watchdog-fel' inträffar kommer systemet att startas om. Operatören måste sedan sända ett reset-kommando från styrenheten, eller koppla från matningsspänningen och sedan koppla till den igen, för att kunna återgå till normal drift. Programmet sänder regelbundet pulser till en speciell 'watchdog'-krets för att verifiera att kretsar och program fungerar på rätt sätt. Om dessa pulser av någon anledning uteblir resulterar det i watchdog-fel.</p>

Allmänna fel

Dessa fel uppträder vanligen på grund av felaktiga inmatningar från frontpanelen, alternativt ogiltiga data eller otillåtna kommandon från styrenheten.

Felkod	Beskrivning
100	Instrumentet i fel läge. Det sända kommandot kan inte utföras i aktuellt läge för AST 3.
101	För stort värde. Värde över tillåtet område. Se begränsningarna för parametern.
102	För litet värde. Värde under tillåtet område. Se begränsningarna för parametern.
103	Felaktig startadress. När flyttal eller uppsättningsvärden skrivs in måste startadressen för det inskrivna värdet vara jämn.
104	Felaktigt antal register. När flyttal skrivs in måste antalet register för det inskrivna värdet vara jämnt. Felet kan också erhållas vid skrivning av 'scaled integer' värden.
105	Felaktigt värde. När 'scaled integer'-formatet används måste antalet decimaler vara mindre än 8.
130	Fjärruppsättning/återlagring inte tillåten. Det sända kommandot kan inte utföras i aktuellt läge för AST 3.
131	Inte tillåtet att avsluta uppsättning/återlagring. ' Kommandot 'Avsluta upps.' är tillåtet endast då instrumentet är i läge 'Fjärruppsättning' eller 'Fjärråterladdning'.

Uppsättningsfel

Dessa fel kan endast förekomma vid uppsättning av instrumentet, från frontpanelen eller via seriekommunikation.

Vissa fel beror på mer än en uppsättningsparameter och operatören måste finna och korrigera alla felaktiga uppsättningsparametrar.

Felkod 179 – 192 uppträder då det inte är tillåtet att avsluta fjärruppsättning eller fjärråterladdning på grund av felaktiga parametervärden.

Felkod	Beskrivning
160	Viktfel vid kalibrering. Viktfel under pågående kalibrering.
162	Stabilitetsfel vid kalibrering. Givarsignalen blir inte stabil inom 10 sekunder vid kalibrering.
163	Ej tillåtet att spara uppsättningsvärdet. Vissa uppsättningsparametrar är beroende av andra parametrar och sparas automatiskt när ett nytt värde för den andra parametern sparas. Därefter kan man endast titta på vissa automatsparade parametrar. Om man försöker spara ett annat värde för en sådan parameter ger det upphov till denna felkod.
164	Ogiltigt uppsättningsregister. Den begärda uppsättningsparametern finns inte eller är inte definierad.
165	För många siffror. Värdet för 'Kapacitet' har mer än de tillåtna 6 siffrorna. Välj en kombination av Upplösning och Kapacitet som ger högst 6 siffror plus decimalpunkt.
179	Fel bandbredder. Bandbredden accepteras inte. Förhållandet mellan analog och digital bandbredd får inte överstiga 100. Exempel: 0.1 Hz ↔ 10 Hz.
188	För många siffror. Värdet för Kapacitet har mer än de tillåtna 6 siffrorna. Välj en kombination av Upplösning och Kapacitet som medför högst 6 siffror plus decimalpunkt.
189	För hög givarsignal i kalibreringspunkt 2. mV/V-signalen i kalibreringspunkt 2 är för hög (ofta på grund av en tidigare, konstig databladskalibrering).
190	För hög givarsignal i kalibreringspunkt 2. mV/V-signalen i kalibreringspunkt 2 är för hög, på grund av konstig databladskalibrering. Omvandl.faktor, Märklast/givare etc. passar inte ihop.
191	Otillåten kalibreringsriktning. Ökande givarsignal måste motsvaras av ökande mätvärde.
192	Otillåtet analogområde. Parametervärdet för 'Analog omr. hög' och/eller 'Analog omr. låg' är utanför tillåtet område.
41000 -	Att avsluta fjärruppsättning / fjärråterladdning är inte tillåtet.
41900	Det är något fel i den parameter som pekats ut av felkoden. Värdet för parametern är utanför område.

Tillfälliga kommunikationsparametrar, endast för AST 3B

Den elektriska installationen utförs på samma sätt för AST 3P och AST 3B och i båda versionerna förekommer samma uppsättningsparametrar. Däremot har AST 3B inga funktionstangenter på frontpanelen, så uppsättningen måste utföras från en styrenhet via seriekommunikation.

Vid leveransen är kommunikationsparametrarna inställda på värden som gör det möjligt att kommunicera med en styrenhet. Men efter att AST 3B har tagits i drift kan parametrarna ha ändrats så att kommunikation med en styrenhet blir omöjlig. (Detta inträffar till exempel om AST 3B ställs in på att sända mätvärden via seriekommunikation till en extern displayenhet.)

En tillfällig kommunikationsmöjlighet för AST 3B kan lätt anordnas:

- Koppla bort 24 VDC från modulen.
- Koppla Dig själv till jord för att undvika statisk elektricitet.
- Tag bort frontpanelen från AST 3B.
- Tag bort bygeln i modulen, se figur 14.
Anslut 24 VDC till modulen igen.

AST 3B kommer nu att arbeta med följande inställningar:

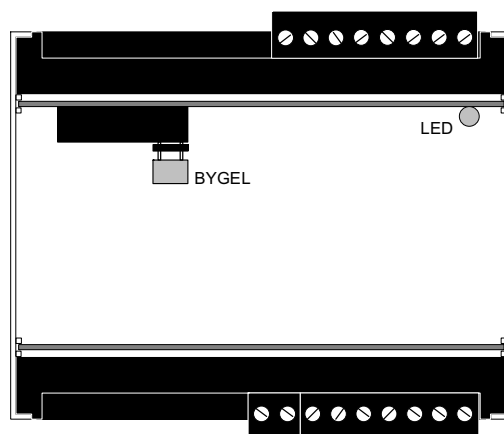
- Överföringshastighet: Autodetect till styrenhetens värde, börjar från 9600
- Dataformat: Autodetect till styrenhetens värde, börjar på 8-ingen-1.
Möjliga värden: 8-ingen-1, 8-jämn-1, 8-udda-1.
- Serieportfunktion: Modbus
- Instrumentadress: 247

Styrenheten kan nu utföra uppsättning av parametrar i AST 3B. Alla parametrar inklusive 'Överf.hastighet', 'Dataformat', 'Serieportfunkt.' och 'Instrum.adress' kan ändras som vanligt i 'Uppsättningsläge'.

Efter att uppsättningen är avslutad måste de tillfälliga inställningarna tas bort och AST 3B startas med de ändrade parametervärdena.

- Koppla bort 24 VDC från modulen.
- Koppla Dig själv till jord för att undvika statisk elektricitet.
- Sätt tillbaka bygeln på plats i modulen.
- Sätt tillbaka frontpanelen på AST 3B.
Anslut 24 VDC till modulen igen.

AST 3B genomför en uppstart och de sparade parametervärdena blir aktiva.



Figur 14. Placering för den bygel som styr den tillfälliga kommunikationen.

Uppsättningslista för AST 3 ... Adress:

Placering/Anteckningar:

Programnamn: Ser. nr.: Datum:

Modbus nummer	Parameter namn	Grundvärde	Uppsättningsvärde	
41000	Nivå 1 källa	Används ej [0]
41002	Nivå 1 värde	0.0
41004	Nivå 1 hyst.	0.0
41006	Relä 1 källa	I drift [1]
41008	Nivå 2 källa	Används ej [0]
41010	Nivå 2 värde	0.0
41012	Nivå 2 hyst.	0.0
41014	Relä 2 källa	Används ej [0]
41016	Språk	English [1]
41018	Startfunktion	Auto [1]
41020	Displaykontrast	4 [4]
41022	Nollfunktion	Från [0]
41024	Flera vyer	Från [0]
41026	Säkerhetslås	Från [0]
41028	Lösenord	1937
41030	Analog utg.typ	4–20mA [3]
41032	Analog omr. låg	0.0
41034	Analog omr.hög	500.0
41036	Fast analog utg.	0.00
41038	Analog bandbredd	10 Hz [7]
41040	Ana. just. låg	0
41042	Ana. just. hög	0
41044	Serieportfunkt.	Modbus auto [2]
41046	Överf.hastighet	9600 [5]
41048	Dataformat	8-ingen-1 [5]
41050	Instrum. adress	1
41052	Fjärrdisp.format	6 [2]
41054	Mätenhet	kg [2]
41056	Upplösning	0.1 [6]
41058	Kapacitet	500.0
41060	Nätfrekvens	50 Hz [0]
41062	Dig. bandbredd	10 Hz [7]
41064	Kalibreringstyp	Datablad [0]

Uppsättningslista för AST 3... Adress:.....

Placering/Anteckningar:

Programnamn: Ser. nr.: Datum:

Modbus nummer	Parameter namn	Grundvärde	Uppsättningsvärde	
41066	Omvandl.faktor	9.80665
41068	Antal givare	3
41070	Märklast/givare	2000.0
41072	Utsign. givare 1	2.03900
41074	Utsign. givare 2	2.03900
41076	Utsign. givare 3	2.03900
41078	Utsign. givare 4	2.03900
41080	Värde kal.p.1	0.0
41082	Värde kal.p.2	500.0
41084	Givarsign. p.1	0.00000
41086	Givarsign. p.2	1.66631
41090	Nollförskjutning	0.00

Bilaga 1.

Uppsättningslista.

Declaration of Conformity

We Nobel Elektronik AB
Box 423, S-691 27 KARLSKOGA
SWEDEN

declare under our sole responsibility that the product

Analogue Signal Transmitter AST 3, versions B, P and IS

to which this declaration relates is in conformity with the
following standards or other normative documents

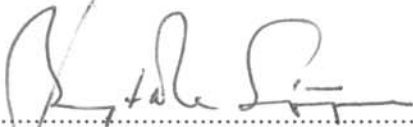
EMC:

SS-EN 55011 (1991)	/ SS EN 50081-2 (1993):	Class A, Group 1
SS-ENV 50140 (1993) SS-EN 61 000-4-3 (1996)	/ SS-EN 50082-2 (1995):	10 V/m
ENV 50141 (1993) SS-EN 61 000-4-6 (1996)	/ SS-EN 50082-2 (1995):	10V
SS-EN 61000-4-2 (1995)	/ SS-EN 50082-2 (1995):	4 kV Contact discharge 8 kV Air discharge
SS-EN 61 000-4-4 (1995)	/ SS-EN 50082-2 (1995):	2 kV DC Mains 2 kV Control

The product to which this declaration relates is in conformity with the essential
requirements in the EMC Directive 89/336/EEC
with amend. 92/31/EEC and 93/68/EEC.

The product is supplied by 24 VDC and is therefore not covered by the requirements in
the Low Voltage Directive 73/23/EEC

KARLSKOGA Nov 25 1997


.....
Bengt-Åke Sjögren, Managing Director

Dokumentnr 35155
Artikelnr. 600 231 R9
© Vishay Nobel AB, 2011-05-13
Reservation för ändringar.

Vishay Nobel AB
Box 423, SE-691 27 Karlskoga, Sweden
Phone +46 586 63000 · Fax +46 586 63099
pw.se@vishaypg.com
www.weighingsolutions.com