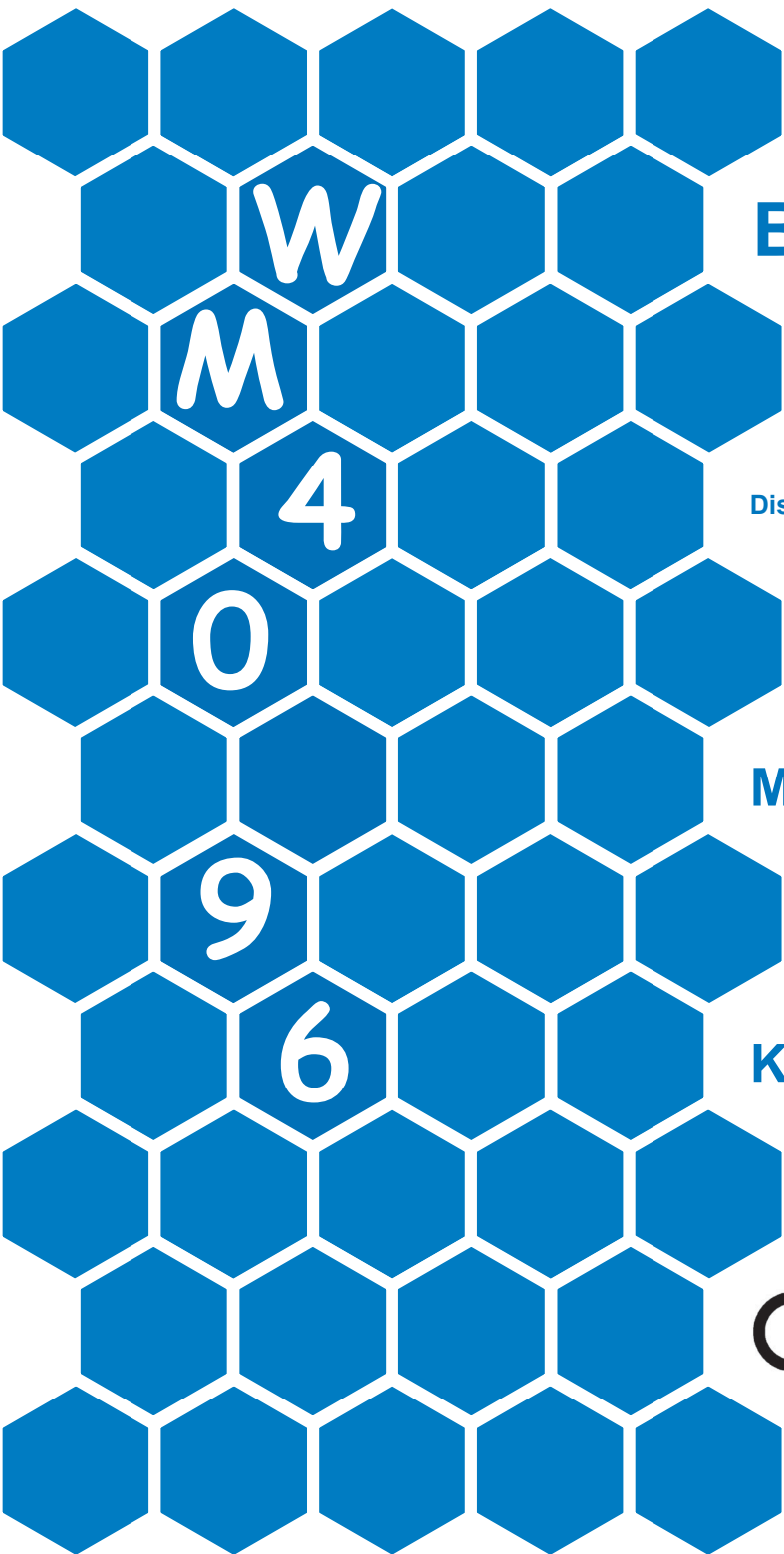




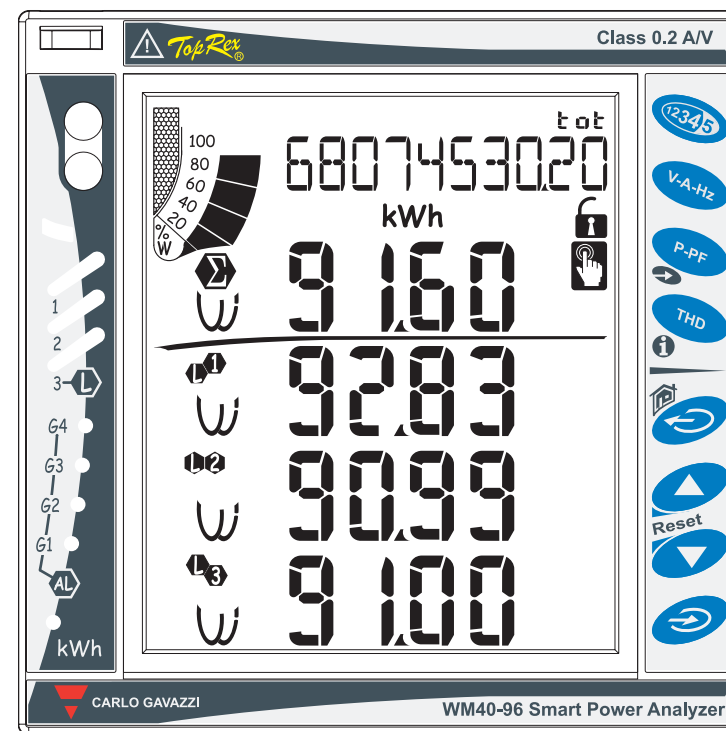
Bruksanvisning Rev.0



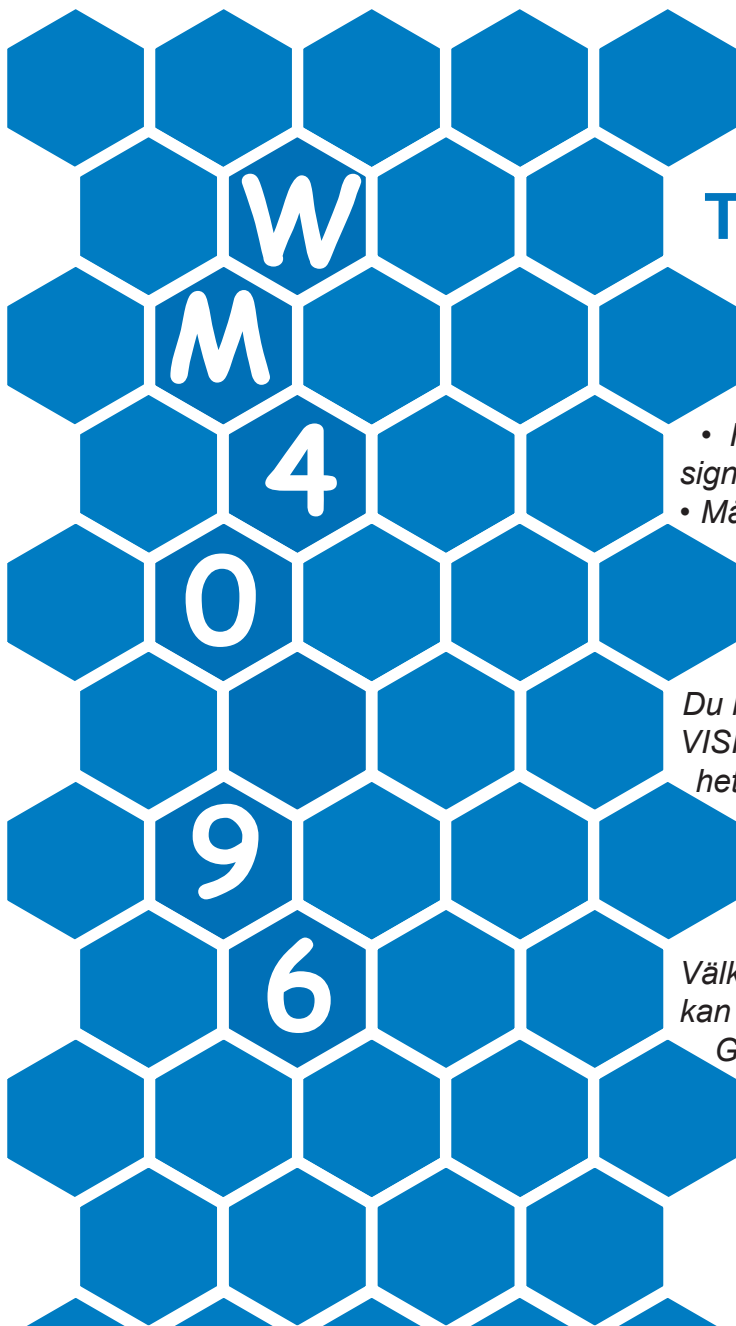
Display, programmering

Modulsystem

Klass 0,2 A/V



Control



Tack för att du väljer våra produkter

WM40 96:

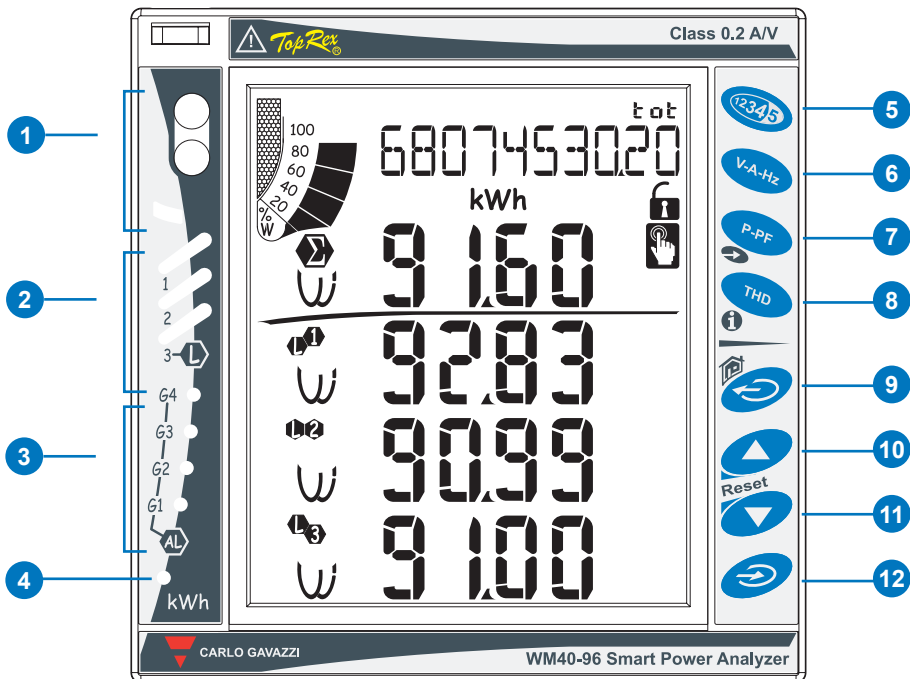
- *Hög noggrannhet (klass 0,2 A/V)*
- *Hög beräkningsprestanda för snabb analys av signalen (FFT upp till 32:a övertonen)*
- *Många anslutningsmöjligheter.*

WM40-96 är det toppmoderna tekniska svaret på dina behov för analys av ström kvalitet.

Du kan dessutom lita på strukturen hos ett ISO9001/ VISION 2000-certifierat företag, mångårig erfarenhet och en vida spridd närvaro både i Europa och i hela världen. Allt detta för att garantera kunden de bästa produkterna och en service av högsta kvalitet.

Välkommen till Carlo Gavazzi och tack för ditt val. Du kan utvärdera hela vårt produktsortiment på CARLO GAVAZZIS webbplats:

www.gavazzi-automation.com



ÖVRIGA KNAPPFUNKTIONER

Knapparna med en dubbel symbol har två funktioner. För att komma åt den andra funktionen håller du knappen intryckt under en längre tid.

Åtkomst till instrumentets informationsskärmar: referensstandarder, firmware-version, tillverkningsår.

"Start"-knapp: återgår till huvudskärmen för mätning (kan anpassas av användaren) från alla mätningsskärmar och alla menyer. Om du är i programmeringsmenyn försvinner all inmatad data.

Om du håller knapp 10 intryckt, kommer du åt återställningen för de visade variablernas MAX-värde.
Om du håller knapp 11 intryckt, kommer du åt återställningen för de visade variablernas dmd.
Återställningen måste bekräftas med knapp 12.

Åtkomst till processvariablerna (endast vid användning av en dedikerad: M A T P-, M A T P N-modul).

BESKRIVNING AV INSTRUMENTET

- 1 Optisk port för avläsning och programmering. Den optiska porten är utrustad med en löstagbar enhet för integrering med avläsningshuvudet med magnetfäste.
- 2 Det färgade stapeldiagrammet visar på ett ögonblick statusen för de enskilda faserna L1-L2-L3.
- 3 Varningar för aktiva virtuella larm.
- 4 Indikeringen för aktuell effektförbrukning (kWh) blinkar proportionerligt med den uppmätta energin (ju snabbare blinkningsfrekvens, desto högre energiförbrukning. Max. frekvens 16 Hz i enlighet med standarden EN5047-1).

Knappsatsen är uppdelad i två områden, där det övre området är avsett för mätningarna med direkt åtkomst till specifika skärmar för visualisering.

- 5 Visualisering av skärmen för räknare: varje tryck på knappen motsvarar visualiseringen av en skärm med räknare relaterat till olika energier (se tabellen med mätningsskärmarna nedan).
- 6 Visualisering av aktuell spänning och frekvens (se tabellen med mätningsskärmarna nedan).
- 7 Visualisering av momentan $\cos\phi$ och effekter (se tabellen med mätningsskärmarna nedan).
- 8 Visualisering av övertoner (se tabellen med mätningsskärmarna nedan).

Knappsatsen i det nedre området är särskilt avsedd för programmering av instrumentet.

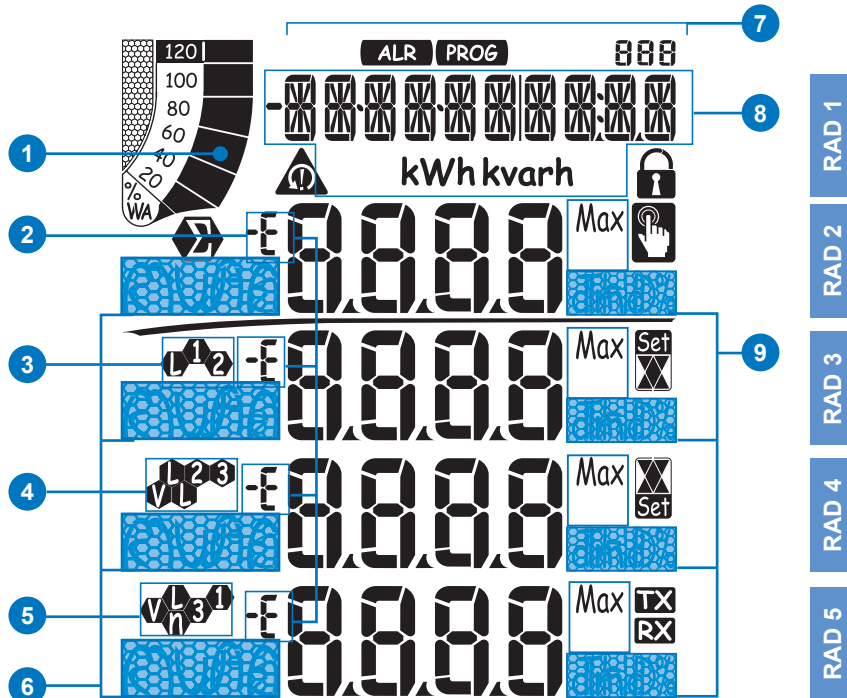
- 9 Avslutar undermenyer, avslutar programmering.
- 10 "Uppåt"-knapp, gör det möjligt att bläddra i menyer och öka de värden som ska ställas in.
- 11 "Nedåt"-knapp, gör det möjligt att bläddra i menyer och minska de värden som ska ställas in.
- 12 Åtkomst till programmeringsmenyn: håll den intryckt i minst två sekunder för att komma till programmeringsmenyn.

I mätningläge aktiveras knapparna 8 och 9 för att visa MAX.- och dmd-värden för de visade variablerna.



Knapparna är förbättrade pekknappar. För att kontrollera deras faktiska funktion, tänds en specifik symbol i displayen varje gång en knapp trycks in.

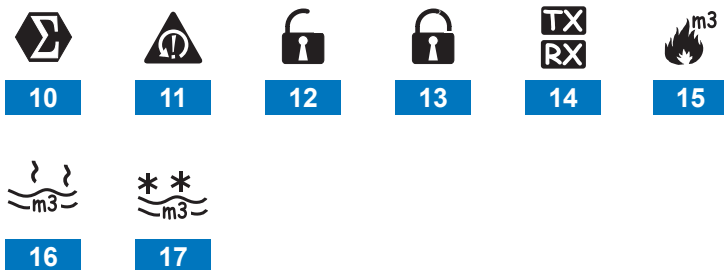
Vi rekommenderar att du använder ditt pekfinger för att aktivera pekknapparna.



BESKRIVNING AV DISPLAYEN

- 1 Stapeldiagrammet som visar den aktiva och den skenbara effektförbrukningen i relation till den installerade effekten.
- 2 Indikeringar för induktiv fasförskjutning L, -L och kapacitiv fasförskjutning C, -C.
- 3 Indikering för mätning av fas-nolla L1 eller fas-fas L12.
- 4 Indikering för mätning av fas-nolla L2 eller fas-fas L23 eller asymmetrisk fas-fas VLL.
- 5 Indikering av mätning fas-nolla L3 eller fas-fas L31 eller asymmetrisk fas-nolla VLn.
- 6 Indikering av teknisk storhet och multiplikator: k, M, V, W, A, var (VAR), PF (Pf), Hz, An.
- 7 ALR: funktionen för larmvisning är aktiv. PROG: programmeringsfunktionen är aktiv. LOG: den är aktiv när LOGG-funktionen är aktiverad. EVENT: den är aktiv när HÄNDELSE-funktionen är aktiverad.
- 8 Område avsett för visualisering av räknare, textmeddelanden, datum och tid (format: dd.mm.åå/tt:mm). Energiräknare (se tabell på följande skärm).
- 9 Indikering av: dmd, THD% eller Max.
- 10 Indikerar att alla de momentana värden som visas är systemvärden.
- 11 Larm för fasföljdsfel.
- 12 Programmering av instrumentet aktiverat.
- 13 Programmering av instrumentet inaktiverat.
- 14 Datasändning (TX) och -mottagning (RX) via nätverkskommunikation pågår.
- 15 Gasräknare (m³).
- 16 Varmvattenräknare (m³).
- 16 + kWh, fjärrvärmeräknare.
- 17 Kallvattenräknare (m³).

SYMBOLER I DISPLAYEN

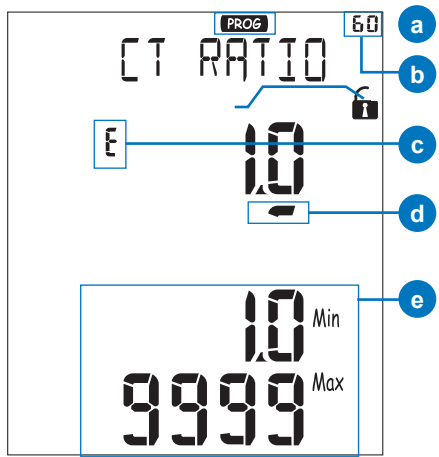


GRÄNSVÄRDE FÖR LARM

Larm uppåt.	.Larm nedåt.

Obs! Displayens bakgrundsbelysning med belysningstid och färg är programmerbar från 0 minuter (alltid på) till 255 minuter.

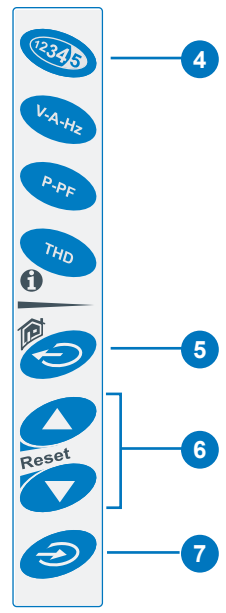
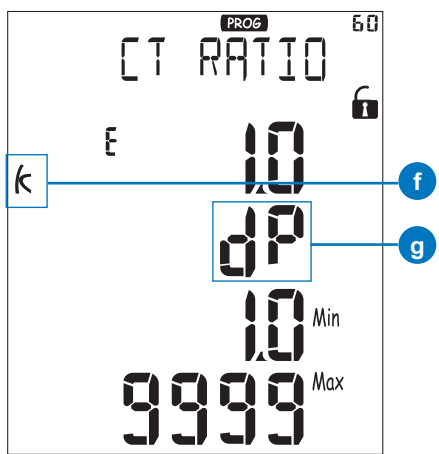
01



02



03



HUR MAN STÄLLER IN VÄRDENA

Med WM40 är inställningen av värden ännu enklare, det är möjligt att öka eller minska varje enskild siffra, det är möjligt att enkelt hämta det önskade värdet eller ändra direkt från en multiplikator till en annan. Exempel: användning av den meny som är relevant för det strömförhållandet.

01 I programmeringsfasen tillhandahåller instrumentet användbar information:

- a igenkänning av programmeringsläge.
- b menyns identifieringsnummer (se även flödesschema för programmering)
- c redigering, identifiering av den rad som ska ställas in
- d markör som identifierar den siffra som ska ställas in
- e högsta och lägsta gränsvärde för de valbara variablerna.

02 Använd knapparna 6 för att öka eller minska den siffra som markeras av markören (d). För att ställa in en annan siffra flyttar du markören till den siffra du önskar med knappen 4, varje knapptryckning motsvarar ett steg åt vänster med markören (d).

03 När markören har nått den sista siffran till vänster (d) kommer ytterligare ett tryck på knappen 4 att möjliggöra ändring av decimalpunkten och multiplikatorn (f) (k o M), den blinkande texten "dP" (decimalpunkt) (g) identifierar att instrumentet kan utföra den här funktionen. För att ändra decimalpunktens placering och den multiplikator som används, använder du knapparna 6 för att ställa in det önskade värdet.

Tryck på 7 för att bekräfta det inställda värdet.
Tryck på 5 för att avbryta den pågående åtgärden och komma tillbaka till startförutsättningarna.
Tryck och håll in 5 i minst två sekunder, för att avbryta den pågående åtgärden och gå tillbaka till mätningens "Startsida".

Val	Program	Notering
A	<i>Kostnadsfördelning</i>	<i>Mätning av importerad energi</i>
B	<i>Kostnadsstyrning</i>	<i>Mätning av importerad och partiell energi och gas, vatten, el</i>
C	<i>Avancerad kostnadsfördelning</i>	<i>Importerad/exporterad energi (total och partiell) och gas, vatten och el</i>
D	<i>Solenergi</i>	<i>Mätning av importerad och exporterad energi med viss grundläggande effektanalysfunktion</i>
E	<i>Avancerad kostnads- och effektanalys</i>	<i>Analys av importerad/exporterad energi (total och partiell) och effekt</i>
F	<i>Kvalitetsanalys av kostnad och effekt</i>	<i>Kvalitetsanalys av importerad energi och effekt</i>
G	<i>Avancerad analys av energi och effekt för effektgenerering</i>	<i>Fullständig kvalitetsanalys av energimätning och effekt</i>

NOTERING

WM40-96 är försedd med funktionen "Easy-prog" som möjliggör en enkel, snabb och tydlig momentan visualisering av instrumentets mätningar, som bara gör specifika variabler tillgängliga beroende på instrumentets tillämpning. De tillgängliga programmen beskrivs ovan.

För att dra nytta av instrumentets alla funktioner väljer du program G som möjliggör en fullständig och detaljerad analys av den elektriska energin.

Nr:	Rad 1	Rad 2	Rad 3	Rad 4	Rad 5	Notering	Program						
							A	B	C	D	E	F	G
0	Totalt kWh (+)						x	x	x	x	x	x	x
1	Totalt kvarh (+)						x	x	x		x	x	x
2	Totalt kWh (-)								x	x			x
3	Totalt kvarh (-)								x				x
4	kWh (+) partiellt							x	x		x	x	x
5	kvarh (+) part.							x	x		x	x	x
6	kWh (-) partiellt								x				x
7	kvarh (-) part.								x				x
8	Drifttid (99999999,99)								x	x	x	x	x
9	kWh (+) t1								x		x		x
10	kvarh (+) t1								x		x		x
11	kWh (-) t1								x		x		x
12	kvarh (-) t1								x		x		x
13	kWh (+) t2								x		x		x
14	kvarh (+) t2								x		x		x
15	kWh (-) t2								x		x		x
16	kvarh (-) t2								x		x		x
17	kWh (+) t3								x		x		x
18	kvarh (+) t3								x		x		x
19	kWh (-) t3								x		x		x
20	kvarh (-) t3								x		x		x
21	kWh (+) t4								x		x		x
22	kvarh (+) t4								x		x		x
23	kWh (-) t4								x		x		x
24	kvarh (-) t4								x		x		x
25	kWh (+) t5								x		x		x
26	kvarh (+) t5								x		x		x
27	kWh (-) t5								x		x		x
28	kvarh (-) t5								x		x		x
29	kWh (+) t6								x		x		x
30	kvarh (+) t6								x		x		x
31	kWh (-) t6								x		x		x
32	kvarh (-) t6								x		x		x
33	C1								x	x		x	x
34	C2								x	x		x	x
35	C3								x	x		x	x
36		VLN Σ	VL1	VL2	VL3				x	x	x	x	x
37		VLL Σ	VL1-2	VL2-3	VL3-1				x	x	x	x	x
38		An	AL1	AL2	AL3				x	x	x	x	x
39		Hz	"ASY"	VLL sys (% asy)	VLN sys (% asy)				x	x	x	x	x
40		W Σ	WL1	WL2	WL3				x	x	x	x	x
41		var Σ	var L1	var L2	var L3					x	x	x	x
42		PF Σ	PF L1	PF L2	PF L3					x	x	x	x
43		VA Σ	VA L1	VA L2	VA L3					x	x	x	x
44				Processignal	Temperatur							x	x
45			THD V1	THD V2	THD V3							x	x
46			THD V12	THD V23	THD V31							x	x
47			THD A1	THD A2	THD A3							x	x
48			THD V1 udda	THD V2 udda	THD V3 udda							x	x
49			THD V12 udda	THD V23 udda	THD V31 udda							x	x
50			THD A1 udda	THD A2 udda	THD A3 udda							x	x
51			THD V1 jämn	THD V2 jämn	THD V3 jämn							x	x
52			THD V12 jämn	THD V23 jämn	THD V31 jämn							x	x
53			THD A1 jämn	THD A2 jämn	THD A3 jämn							x	x
54			TDD A1	TDD A2	TDD A3							x	x
55			K-FACT L1	K-FACT L2	K-FACT L3				x	x	x	x	x

Beroende på den senast visade sidan med momentana variabler.



12345

V-A-Hz

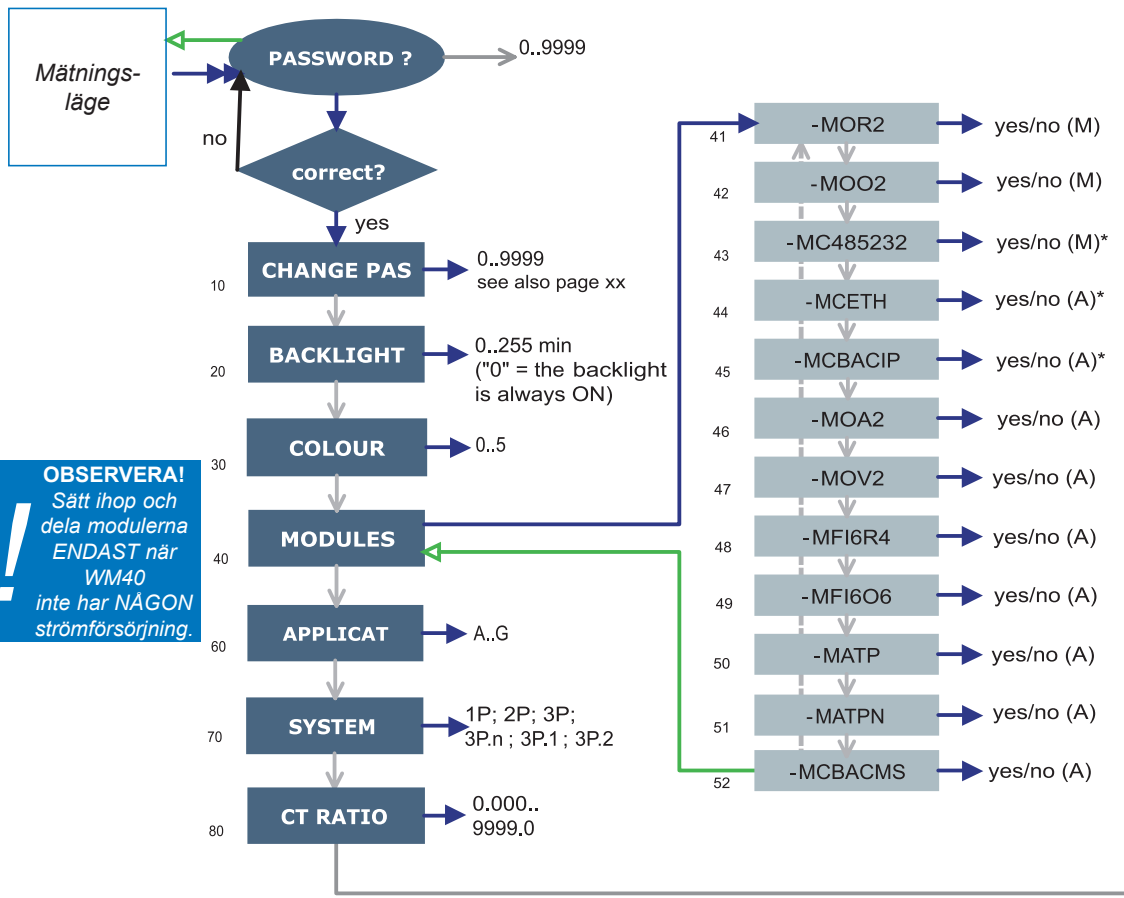
P-PF



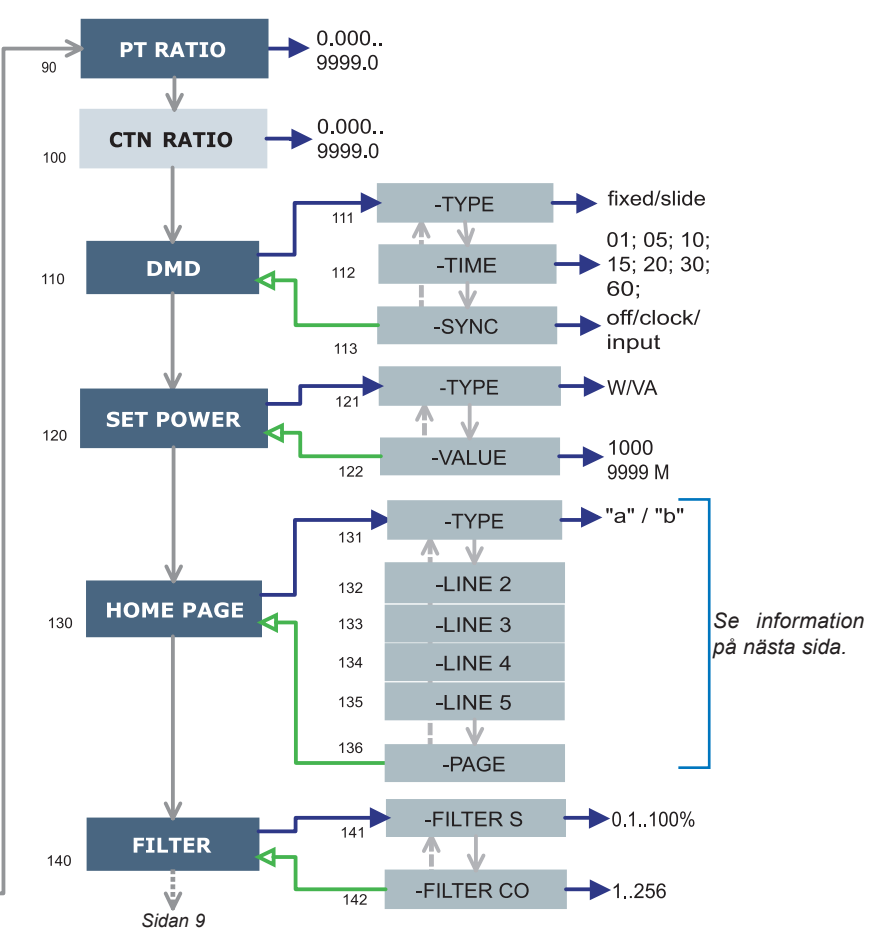
THD

Nr:	Rad 1	Rad 2	Rad 3	Rad 4	Rad 5	Program						
						A	B	C	D	E	F	G
1	Lot n. xxxx	Yr. xx	rEL	X.xx	1...60 (min) "dmd"	x	x	x	x	x	x	x
2	Conn. xxx.x (3ph.n/3ph/3ph.1/ 3ph.2/1ph/2ph)	CT.rA	1,0 ... 99,99 k	PT.rA	1,0...9999	x	x	x	x	x	x	x
3	LED PULSE (text) kWh	xxxx kWh per puls				x	x	x	x	x	x	x
4	PULSE out1 kWh/kvarh	xxxx kWh/kvarh per puls	+/- tot/PAr/tAr 1-2-3-4			x	x	x	x	x	x	x
5	PULSE out2 kWh/kvarh	xxxx kWh/kvarh per puls	+/- tot/PAr/tAr 1-2-3-4			x	x	x	x	x	x	x
6	PULSE out3 kWh/kvarh	xxxx kWh/kvarh per puls	+/- tot/PAr/tAr 1-2-3-4			x	x	x	x	x	x	x
7	PULSE out4 kWh/kvarh	xxxx kWh/kvarh per puls	+/- tot/PAr/tAr 1-2-3-4			x	x	x	x	x	x	x
8	PULSE out5 kWh/kvarh	xxxx kWh/kvarh per puls	+/- tot/PAr/tAr 1-2-3-4			x	x	x	x	x	x	x
9	PULSE out6 kWh/kvarh	xxxx kWh/kvarh per puls	+/- tot/PAr/tAr 1-2-3-4			x	x	x	x	x	x	x
10	PULSE out7 kWh/kvarh	xxxx kWh/kvarh per puls	+/- tot/PAr/tAr 1-2-3-4			x	x	x	x	x	x	x
11	PULSE out8 kWh/kvarh	xxxx kWh/kvarh per puls	+/- tot/PAr/tAr 1-2-3-4			x	x	x	x	x	x	x
12	Fjärrutgång	Utgång 1	on/oFF	Utgång 2	on/oFF	x	x	x	x	x	x	x
13	Fjärrutgång	Utgång 3	on/oFF	Utgång 4	on/oFF	x	x	x	x	x	x	x
14	Fjärrutgång	Utgång 5	on/oFF	Utgång 6	on/oFF	x	x	x	x	x	x	x
15	Fjärrutgång	Utgång 7	on/oFF	Utgång 8	on/oFF	x	x	x	x	x	x	x
16	AL1 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
17	AL2 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
18	AL3 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
19	AL4 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
20	AL5 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
21	AL6 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
22	AL7 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
23	AL8 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
24	AL9 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
25	AL10 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
26	AL11 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
27	AL12 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
28	AL13 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
29	AL14 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
30	AL15 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
31	AL16 OUTx NE/ND	Variable L 1/2/3	Set 1	Set 2	(Mätning)				x	x	x	x
32	Analogue 1	Hi:E	0,0 ... 9999	Hi.A	0,0 ... 100,0 %				x	x	x	x
33	Analogue 2	Hi:E	0,0 ... 9999	Hi.A	0,0 ... 100,0 %				x	x	x	x
34	Analogue 3	Hi:E	0,0 ... 9999	Hi.A	0,0 ... 100,0 %				x	x	x	x
35	Analogue 4	Hi:E	0,0 ... 9999	Hi.A	0,0 ... 100,0 %				x	x	x	x
36	Optical	bdr (text)	9.6/19.2/38.4/115.2			x	x	x	x	x	x	x
37	COM-port	Add	xxx (adress)	bdr	9.6/19.2/38.4/115.2	x	x	x	x	x	x	x
38	Indirizzo IP	XXX	XXX	XXX	XXX	x	x	x	x	x	x	x
39	xx.xx.xx xx:xx	Datum	Tid			x	x	x	x	x	x	x
40	Event, Data, Ora								x	x	x	x





OBSERVERA!
Sätt ihop och dela modulerna ENDAST när WM40 inte har NÅGON strömförsörjning.



Knappsats

Tryck i minst 2 s

Se information på nästa sida.

10 CHANGE PAS: Funktionen gör det möjligt för användaren att ändra värdet för PASS till ett nytt värde (från 0 till 9999).

20 BACKLIGHT: bakgrundsbelysningens tid från 0 (alltid på) till 255 minuter.

30 COLOUR: funktionen gör det möjligt för användaren att välja bakgrundsbelysningens färg och driftlogiken. 0: ingen timer och avstängd bakgrundsbelysning. 1: timer och vit bakgrundsbelysning. 2: timer och blå bakgrundsbelysning. 3: ingen timer och avstängd bakgrundsbelysning, när ett larm inträffar blinkar den från vit till blå. 4: timer, vit bakgrundsbelysning, när ett larm inträffar blinkar den från vit till blå. 5: timer, vit bakgrundsbelysning, när ett larm inträffar blinkar den från blå till vit.

40 MODULES: WM40 96 stöder antingen automatisk (A) eller manuell (M) bekräftelse av de installerade modulerna beroende på typ av modul.

60 APPLICAT.: funktionen möjliggör en enkel, snabb och tydlig momentan visualisering av instrumentets mätningar, som bara gör specifika variabler tillgängliga (sidan 4/5) beroende på instrumentets tillämpning.

70 SYSTEM: funktionen gör det möjligt för användaren att välja typ av elek-

triskt system (se relevant kapitel till nästa sida). **80 CT RATIO:** funktionen gör det möjligt för användaren att välja värdet för CT-förhållandet (primärt/sekundärt förhållande för den strömtransformator som används). Exempel: om den primära CT:n (strömtransformatorn) har en ström på 300 A och den sekundära en ström på 5 A, så motsvarar CT-förhållandet 60 (som erhålles från följande beräkning: 300/5).

90 PT RATIO: funktionen gör det möjligt att välja värde för VT-PT-förhållande (primärt/sekundärt förhållande för den spänningstransformator som används). Exempel: om den primära av de anslutna VT:erna (spänningstransformator/potentialtransformator) är på 20 kV och den sekundära är på 100 V, så kommer VT-PT-förhållandet motsvara 200 (som erhålles från följande beräkning: 20 000/100).

100 CTN RATIO: funktionen gör det möjligt att välja värdet för AT-förhållandet för den neutrala strömmen (primärt/sekundärt förhållande för den strömtransformator som används).

110 DMD: Funktionen gör det möjligt för användare att välja beräkningsmetod för DMD/AVG-värdet för den valda variabeln (se rutan på sidan 10).

120 SET POWER: Den här meny låter dig ställa in ett effektivvärde (installerad effekt) som, i mätningssfasen, kommer att utgöra 100 % av indikeringsgrafen.

130 HOME PAGE: Funktionen gör det möjligt för användaren att välja de variabler som ska visas på första sidan (startsida). 131 TYPE: A, du kan välja variabeln för respektive rad. B, du kan välja en förinställd kombination av variabler (se relevant kapitel till nästa sida). 136 PAGE: välj en förinställd uppsättning variabler (se relevant kapitel till nästa sida).

140 FILTER: det är med det digitala filtret möjligt att stabilisera de mätningar som är för instabila vid visning av relevanta värden. 141 FILTER S: ställer in arbetsintervallet för det digitala filtret. Värdet uttrycks som ett procentuellt värde (filter på 0,0 innebär att filtret är exkluderat). 142 FILTER CO: ställer in filtreringskoefficienten för momentana mätningar. Genom att öka värdet kan även stabiliteten och stabiliseringstiden för mätningarna ökas.

Vissa specifika menyer visas bara om de relevanta modulerna är installerade.

SYSTEM-meny och val av elektriskt system

Val av sys-temtyp

Variabel	1P	2P	3P.1	3P.2	3P	3P.n
	1-fas-system	2-fas-system	3-fas 3/4 ledare, balanserat system	3-fas 2 ledare, balanserat system	3-fas 3 ledare, obalanserat system	3-fas 4 ledare, obalanserat system
VL-N sys	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VL1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VL2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	1	1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VL3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1	1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VL-L sys	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VL1-2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VL2-3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VL3-1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	2	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
AL1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
AL2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	3	3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
AL3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3	3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VA sys	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VA L1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VA L2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
VA L3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
var sys	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
var L1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
var L2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
var L3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
W sys	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
WL1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
WL2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	4	4	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
WL3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4	4	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
PF sys	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
PF L1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
PF L2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	5	5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
PF L3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5	5	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Hz	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Fasföljd	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Val av sys-temtyp

Variabel	1P	2P	3P.1	3P.2	3P	3P.n
	1-fas-system	2-fas-system	3-fas 3/4 ledare, balanserat system	3-fas 2 ledare, balanserat system	3-fas 3 ledare, obalanserat system	3-fas 4 ledare, obalanserat system
Asy VLL	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Asy VLN	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Drifttid	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
kWh (+)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
kvarh (+)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
kWh (+)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
kvarh (+)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
kWh (-)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
kvarh (-)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
kWh (-)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
kvarh (-)	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
C1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
C2	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
C3	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A L1 THD	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A L2 THD	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	6	6	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A L3 THD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6	6	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
V L1 THD	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
V L2 THD	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
V L3 THD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	7	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
V L1-2 THD	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
V L2-3 THD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
V L3-1 THD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A L1 TDD	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A L2 TDD	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
A L3 TDD	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
K-factor L1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
K-factor L2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
K-factor L3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

● = tillgänglig; ○ = variabeln är inte tillgänglig i displayen

1= variabeln är tillgänglig. Variabeln är beräknad (den mäts egentligen inte) och motsvarar VL1

2= variabeln är tillgänglig. Variabeln är beräknad (den mäts egentligen inte) och motsvarar VL1*1,73

3= variabeln är tillgänglig. Variabeln är beräknad (den mäts egentligen inte) och motsvarar AL1

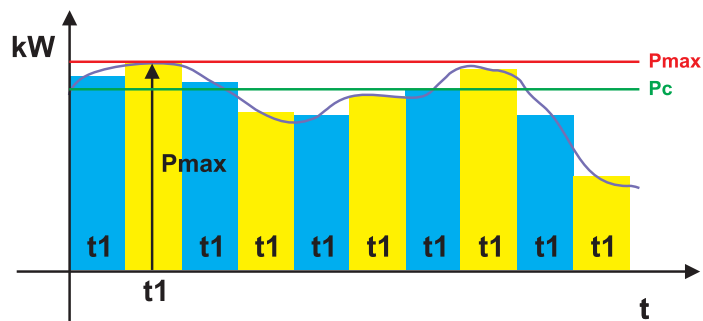
4= variabeln är tillgänglig. Variabeln är beräknad (den mäts egentligen inte) och motsvarar WL1

5= variabeln är tillgänglig. Variabeln är beräknad (den mäts egentligen inte) och motsvarar PFL1

6= variabeln är tillgänglig. Variabeln är beräknad (den mäts egentligen inte) och motsvarar AL1THD

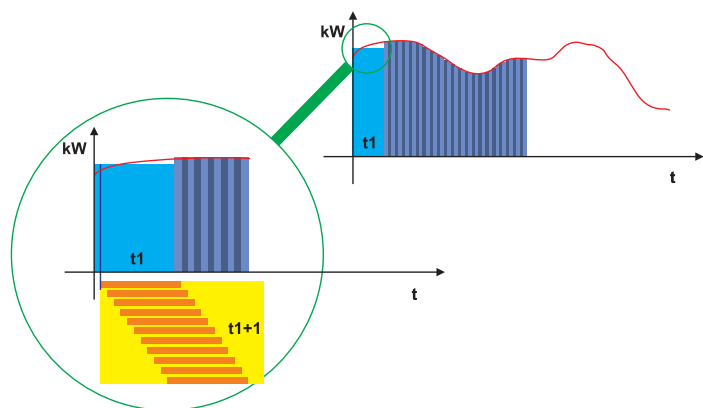
7= variabeln är tillgänglig. Variabeln är beräknad (den mäts egentligen inte) och motsvarar VL1THD

VAL AV DMD-BERÄKNING: 111 TYPE: 81 TYPE: välj det beräkningsläge som ska användas för beräkning av DMD/AVG FIXED: om exempelvis ett tidsintervall på 15 minuter har valts, kommer instrumentet att beräkna värdet för AVG/DMD för den uppmätta variabeln och uppdatera dess värde var 15:e minut, efter det återställs den och påbörjar en ny beräkning. SLIDE: om exempelvis ett tidsintervall på 15 minuter har valts, kommer instrumentet att beräkna värdet för AVG/DMD och uppdatera dess värde i början av de första 15 minuterna och sedan efter varje minut, skapa ett fönster vars bredd är 15 minuter och flyttas fram varje minut. 112 TIME: välj tidsintervallet för beräkningen av DMD/AVG 113 SYNC: välj det synkroniseringsläge, som är den metod som styr beräkningsmetoden för genomsnitt/behov i enlighet med den valda tiden.

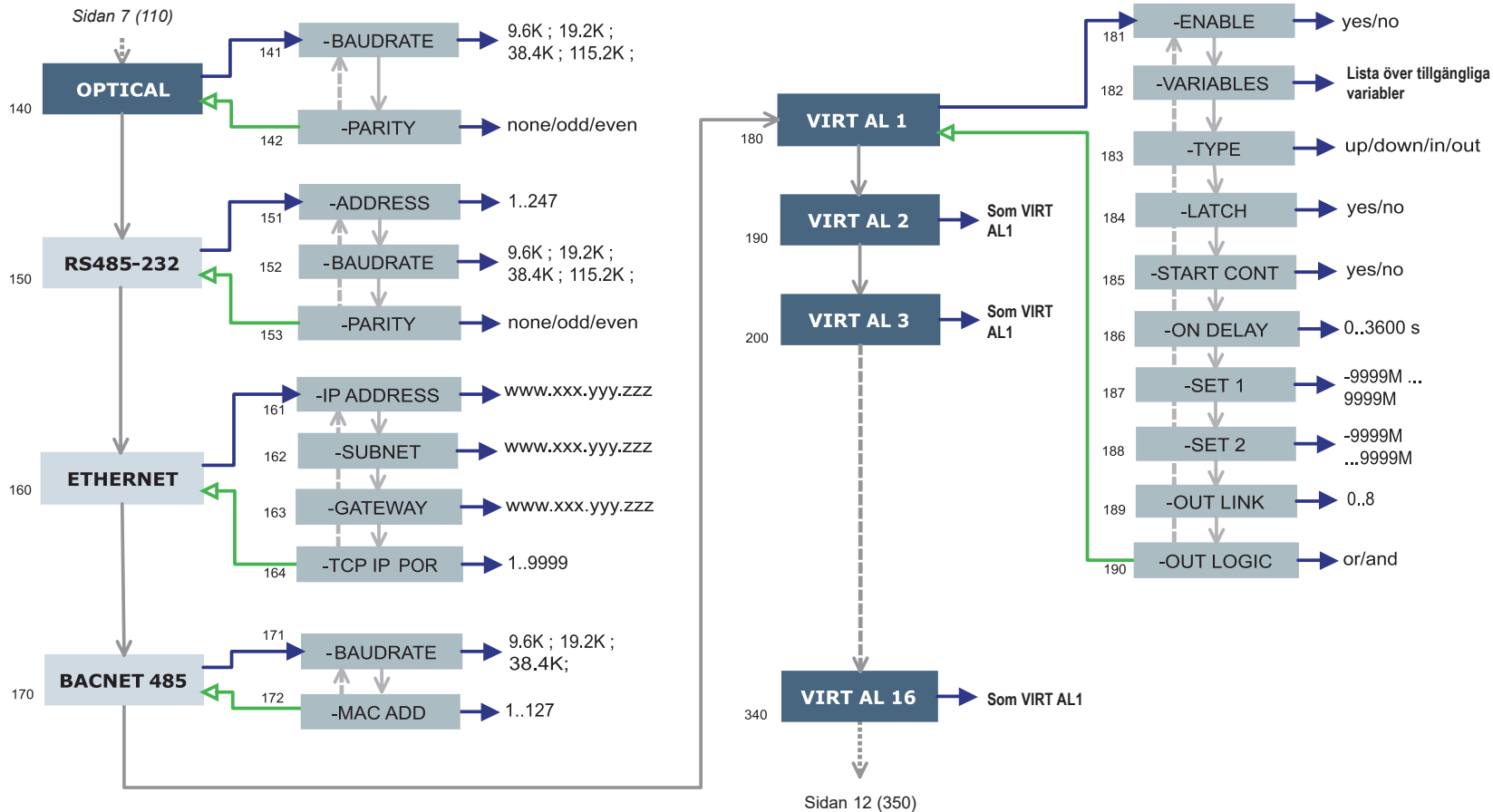


Där:
Pmax är maximal effekt,
Pc är den avtalade effekten,
t1 är den valda tidsperioden för beräkning av värdet AVG/DMD.

FAST URVAL: om, exempelvis ett tidsintervall på 15 minuter har valts, kommer instrumentet att beräkna värdet för AVG/DMD för den uppmätta variabeln och uppdatera dess värde var 15:e minut.



GLIDANDE URVAL: om, exempelvis ett tidsintervall på 15 minuter har valts, beräknar instrumentet värdet för AVG/DMD och uppdaterar dess värde i början av de första 15 minuterna och sedan varje minut efter det, vilket därigenom skapar ett fönster vars bredd är 15 minuter som flyttas fram varje minut.



NOTERING

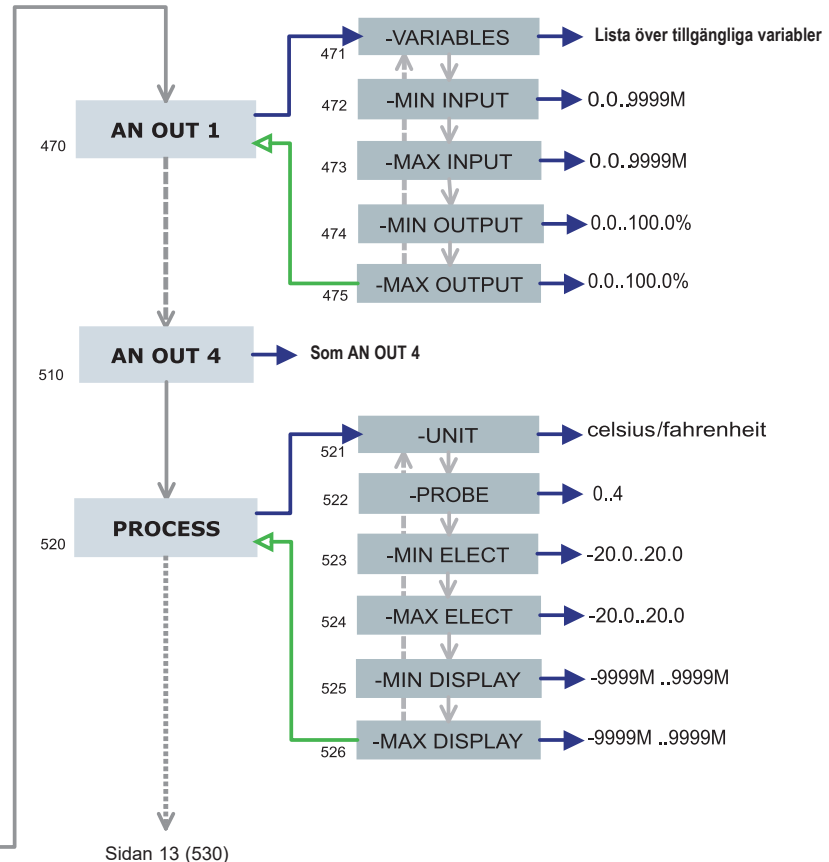
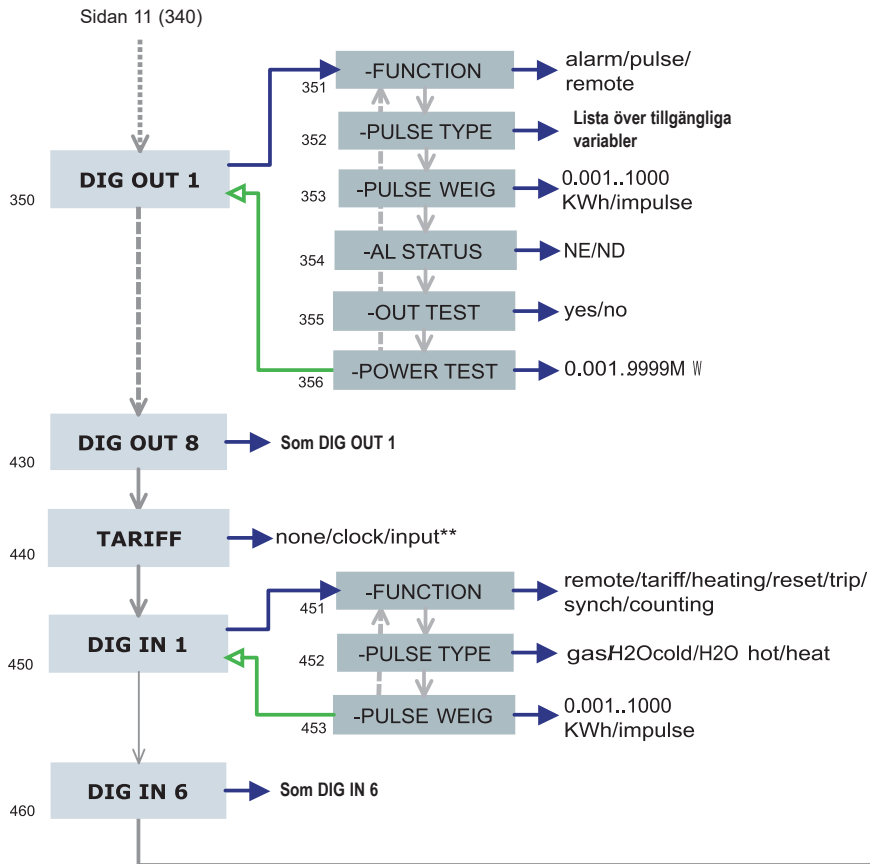
140 OPTICAL: funktionen gör det möjligt för användaren att ställa in kommunikationsläget för den optiska porten på framsidan.
150 RS232-485: Funktionen gör det möjligt för användaren att ställa in seriekommunikationsportarna för RS232 och RS485 (modulen MC232485).
160 ETHERNET: Funktionen gör det möjligt för användaren att ställa in kommunikationsporten för Ethernet. Vid användning av BACnet IP-port kan instansnumret för BACnet bara programmeras via programvaran WM3040Soft.
170 BACNET 485: Funktionen gör det möjligt för användaren att ställa in parametrar för BACnet MS/TP. Instansnumret för BACnet kan endast programmeras via programvaran WM3040Soft.
180 VIRT AL 1: Funktionen låter dig ställa in larmparametrarna. 181 ENABLE: aktivera (YES) eller inaktivera (NO) larmet. 182 VARIABLES:

ställer in den variabel som ska länkas till larmet. 183 SET 1: ställer in variabelns gränsvärde för larm på. 184 SET 2: ställer in variabelns gränsvärde för larm av. 185 ON DELAY: ställer in en aktiveringsfördröjning för larmet.

Vissa specifika menyer visas bara om de relevanta modulerna är installerade.

Knappsats





Knappsats



Tryck i minst 2 s

NOTERING

350 DIG OUT 1: Funktionen gör det möjligt att länka ett virtuellt larm till den digitala utgången och dess driftparametrar. 351 FUNCTION: Alarm, den digitala utgången aktiveras endast om den förväntade larmstatusen inträffar. Pulse, den uppmätta energin återsänds av den digitala utgången med hjälp av pulser. Remote, den digitala utgången kan aktiveras via ett kommando som skickas via en seriell kommunikationsport. 352 AL LINK: väljer det virtuella larm till vilket det har blivit länkat. 353 AL STATUS: "ND" (normalt spänningslöst) eller "NE" (normalt spänningssatt) 355 PULSE WEIG: väljer pulsvikten (kWh per puls). 356 OUT TEST: aktiverar TEST (YES), inaktiverar TEST (NO). 357 POWER TEST: ställer in simulerade effektvärden (kW) som motsvarar en proportionerlig pulsföljd i enlighet med "PULSE WEIG". Funktionen är aktiv så länge du är kvar i menyn och den används när utgången är ansluten till en PLC.

440 TARIFF: gör det möjligt att välja tariff lägen.

450 DIG IN 1: gör det möjligt att ställa in parametrar för digitala ingångar.

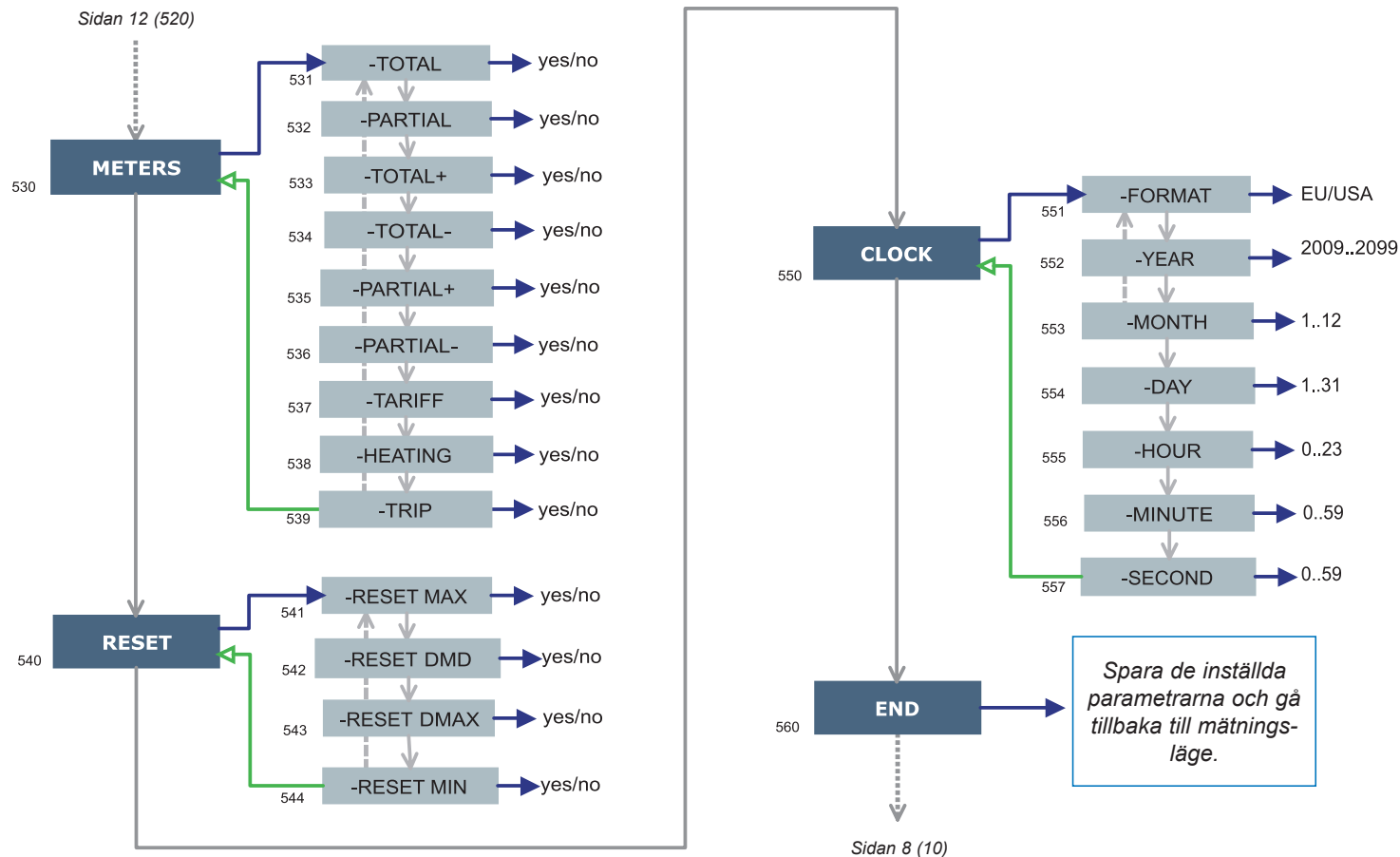
451 FUNCTION: val av funktionstyp. 452 PULSE TYPE: gör det möjligt att ställa in typen av puls. 453 PULSE WEIG: gör det möjligt att ställa in pulsvikten.

470 AN OUT 1: den här undermenyn gör det möjligt att programmera de analoga utgångarna (0-20 mA, 0-10 V). 471 VARIABLES: välj de variabler som ska återsändas via den analoga utgången. 472 MIN INPUT: det lägsta värde för variabelns ingångsområde till vilket värdet "MIN OUTPUT", som återsänds av den analoga utgången, kommer att länkas. 473 MAX INPUT: det högsta värde för variabelns ingångsområde till vilket värdet "MAX OUTPUT", som återsänds av den analoga utgången, kommer att länkas. 474 MIN OUTPUT: ställer in värdet uttryckt i procent av utmatningsområdet (0-20 mA, 0-10 V) som ska länkas till det lägsta uppmätta värdet. 475 MAX OUTPUT: ställer in värdet uttryckt i procent av utmatningsområdet (0-20 mA, 0-10 V) som ska länkas till det högsta uppmätta värdet.

520 PROCESS: gör det möjligt att ställa in parametrar för processsignalen.

521 UNIT: val av teknisk storhet (°C eller °F). 522 PROBE: val av givare. 523 MIN ELECT: val av det lägsta värdet på den elektriska skalan. 524 MAX ELECT: val av det högsta värdet på den elektriska skalan. 525 MIN DISPLAY: val av det lägsta värde som visas. 526 MAX DISPLAY: val av det högsta värde som visas.

Vissa specifika menyer visas bara om de relevanta modulerna är installerade.



Knappsats



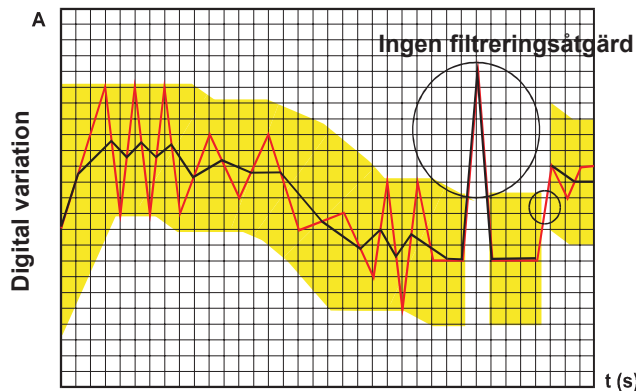
NOTERING

530 METERS: återställer ENERGI MÄTARE med val av: TOTAL, PARTIAL: återställer alla energimätare, både totalt och partiellt. TOTAL +: återställer totalmätarna för importerad energi. TOTAL -: återställer totalmätarna för exporterad energi. PARTIAL +: återställer de partiella mätarna för importerad energi. PARTIAL -: återställer de partiella mätarna för exporterad energi.

TARIFF: återställning av tarifferäknare. HEATING: återställning av räknare för fjärrvärme. TRIP: återställning av räknare för utlösta fel.

540 RESET: utför återställning av lagrade värden för MAX eller dmd.

550 CLOCK, 551 FORMAT: UE, ställer in europeiskt tidsformat som 24-tim. (00.00) eller USA som ställer in amerikanskt tidsformat 12-tim. (12.00 AM/PM).


PROGRAMMERINGSEXEMPEL FÖR DIGITALT FILTER
Exempel 1

Hur man stabiliserar värdet för variabeln VL-N som visas på display-en, när den varierar mellan 222 V och 228V.

Parametrarna för det digitala filtret måste programmeras enligt följande:
FILTER S: variabeln har variationer inom medelvärdet vars amplitud är lika med $\pm 0,75\%$ av det graderade värdet för variabeln på den fullständiga skalan (som erhålles med följande beräkning: $(228-222)/2 = \pm 3$ V, sedan $\pm 3 * 100/400$ V = $\pm 0,75\%$ där 400 V är det uppskattade värdet för fas-nolla för en AV5-ingång). Parametern "område" representerar åtgärdsintervallet för det digitala filtret och bör programmeras med ett värde som är något högre än den procentuella amplituden för variationen: t. ex. 1,0 %.

FILTER CO: om det nya värdet som uppmätts av instrumentet ligger inom filtrets åtgärdsintervall, erhålles det nya visade värdet genom att algebraiskt lägga till det föregående värdet till variationen, dividerat med filtreringskoefficienten. Detta medför att ett högre värde än denna koefficient innebär en längre stabiliseringstid och därigenom en bättre stabilitet. Du uppnår för det mesta det bästa resultatet genom att ställa in filtreringskoefficienten till ett värde som är lika med 10 gånger värdet för områdesparametern.

I följande exempel: $1,0 * 10 = 10$, kan stabiliteten i filtreringskoefficienten förbättras genom att öka filtreringskoefficienten, de tillåtna värdena ligger inom 1 till 255.

HUR PÅVERKAR DET DIGITALA FILTRET'S PARAMETRAR MÄTNINGEN?

Den första filterparametern är **FILTER S** som definierar filtrets arbetsområde. Detta arbetsområde representeras av ett gult band på vänster sida av figuren (varje liten ruta är en siffra). Tills det uppmätta värdet (röd kurva i figuren) ligger inom detta band, är filtret aktivt. Så snart värdet är externt, inaktiveras filtret och ett nytt band blir aktivt kring det nya värdet.

Området för variationen (i siffror) är ett bra startvärde för sådana parametrar.

Rekommendationen för inställning av denna parameter är att titta på storleken av variationen (i siffror) och använda detta värde.

Den andra parametern är **FILTER CO** och representerar filtreringskoefficienten. Ju högre **FILTER CO** desto mjukare blir kurvan med de visade värdena (svart i figuren). Det finns ingen teoretisk regel för att definiera denna parameter, den måste ställas in på fältet: men ett förslag till grovinställning är att börja med samma värde som koefficienten för **FILTER S** och sedan öka den tills den önskade stabiliteten uppnås.

Det digitala filtret påverkar de värden som återsänds både via seriekommunikationen och den analoga utgången.

Exempel 2

Hur man stabiliserar värdet för det visade systemets aktiva effekt (W_{Σ}), som varierar mellan 300 kW och 320 kW (lasten är ansluten till instrumentet med hjälp av en 300/5 A strömtransformator och en direktmätning av spänningen).

Parametrarna för det digitala filtret måste programmeras enligt följande:

FILTER S: variabeln har variationer inom medelvärdet vars amplitud är lika med $\pm 2,78\%$ av det graderade värdet för variabeln på den fullständiga skalan. Värdet erhålles genom följande beräkning: $(320-300)/2 = \pm 10$ kW, sedan $\pm 10 * 100/360$ kW = $\pm 2,78\%$, där 360 kW är det graderade värdet för systemets aktiva effekt för en AV5-ingång, vid de ovan nämnda CT- och VT-förhållandena och erhålles med följande formel: " $V_{LN} * V_T * I_N * CT * 3$ " där V_{LN} = graderad ingångsspänning (400 V för AV5-ingången), V_T = primärt/sekundärt förhållande för den spänningstransformator som används, I_N = märkström (5 A för AV5-ingångstyp), CT = primärt/sekundärt förhållande för spänningstransformator som används (i detta exempel " $400 * 1 * 5 * 60 * 3 = 360$ kW).

Parametern "RANGE" som representerar åtgärdsintervallet för det digitala filtret, bör programmeras med ett värde som är något högre än den procentuella variationen: t. ex. 3,0 %.

FILTER CO: om det nya värdet som hämtats av instrumentet ligger inom filtrets åtgärdsintervall, erhålles det nya visade värdet genom att algebraiskt lägga till det föregående värdet till variationen, dividerat med filtreringskoefficienten. Detta medför att ett högre värde än denna koefficient innebär en längre stabiliseringstid och därigenom en bättre stabilitet. Generellt sett får man det bästa resultatet genom att ställa in filtreringskoefficienten till ett värde som är lika med 10 gånger värdet för områdesparametern. I exemplet: $3 * 10 = 30$. För att förbättra stabiliteten kan du öka filtreringskoefficienten, de tillåtna värdena är 1 till 255.

Exempel 3.

Det är nödvändigt att stabilisera värdet för den visade variabeln AL 1 (fasström 1) som varierar mellan 470 V och 486 V.

För att kunna hantera larmfunktionen och aktivering/inaktivering av reläet, är det här värdet inte föremål för kontinuerliga variationer. I det här exemplet har vi antagit användning av en 500/5 A strömtransformator. Parametrarna för det digitala filtret måste programmeras enligt följande:

FILTER S: variabeln har variationer inom medelvärdet vars amplitud är lika med $\pm 1,60\%$ av det graderade värdet för variabeln på den fullständiga skalan (som erhålles med följande beräkning: $(486-470)/2 = \pm 8$ A, sedan $\pm 8 * 100/500$ A = $\pm 1,60\%$ där 500 A refererar till primärsidan på den transformator som används). Parametern "område" som representerar åtgärdsintervallet för det digitala filtret, bör programmeras med ett värde som är något högre än den procentuella amplituden för variationen: t. ex. 2,0 %.

FILTER CO: om det nya värdet som hämtats av instrumentet ligger inom filtrets åtgärdsintervall, beräknas det nya visade värdet genom att algebraiskt lägga till det föregående värdet till variationen, dividerat med filtreringskoefficienten. Detta medför att ett högre värde för denna koefficient innebär en längre stabiliseringstid och därigenom en bättre stabilitet. Generellt sett får man det bästa resultatet genom att ställa in filtreringskoefficienten till ett värde som är lika med 10 gånger värdet för områdesparametern. I exemplet: $2 * 10 = 20$. För att förbättra stabiliteten kan du öka filtreringskoefficienten, de tillåtna värdena är 1 till 255.

PROGRAMMERINGSEXEMPEL FÖR DE ANALOGA UE-UTGÅNGARNA**Återsändning av effekt via en 0-20 mA analog utgång.**

Det är nödvändigt att mäta en förbrukad effekt på upp till 100 kW och återsända detta värde med en signal från 4 till 20 mA: modulen som används är MOV2 (2 x från 0 till 20 mA), instrumentet programmeras enligt följande:

VARIABLE: W_{Σ} (systemets aktiva effekt).

MIN OUT: 20,0 % innebär 4 mA. Den beräkning som utförs är följande: $(100 * \text{lågsta utmatning}) / \text{utmatning vid full skala} = 100 * 4 \text{ mA} / 20 \text{ mA} = 20 \%$.

MAX OUT: 100,0 % innebär 20 mA. Den beräkning som utförs är: $(100 * \text{max. utmatning}) / \text{utmatning vid full skala} = 100 * 20 \text{ mA} / 20 \text{ mA} = 100$.

MIN INPUT: 0,0 k; multiplarna k, M, G kan väljas på instrumentet i enligt med de valda värdena för VT och CT.

MAX INPUT: 100,0 k; multiplarna k, M, G kan väljas på instrumentet i enligt med de valda värdena för VT och CT.

Återsändning av POWER FACTOR (PF) via en 0-20 mA analog utgång.

Det är nödvändigt att återsända hela området för de tillåtna värdena för PF med en signal från 0 till 20 mA. Särskild uppmärksamhet måste läggas på värdet för variabeln PF som kan variera från C0,001 och L0,000 (för respektive fas): dessa värden kommer att återsändas så att de motsvarar 0 och 20 mA. När PF får ett värde som är lika med 1, som ligger mitt emellan C0,001 och L0,000, kommer det utmatade värdet att motsvara skalans mittpunkt, dvs. 10 mA. Instrumentet måste således programmeras enligt följande:

VARIABLE: PF L1 (eller L2 eller L3 eller PF_{Σ}).

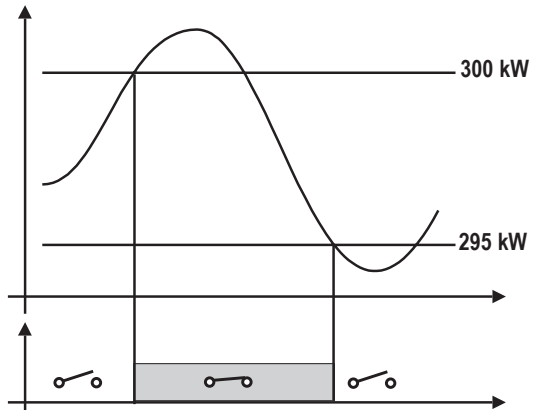
MIN OUT: 0,0 %.

MAX OUT: 100,0 %.

MIN INPUT: C0,001 (C-symbolen visar ett KAPACITIVT värde).

MAX INPUT: L0,001 (L-symbolen visar ett INDUKTIVT värde). L0,001 har valts som det lägsta värde som går att ställa in för att undvika oönskade upprepade förändringar av utgångarna.

EXEMPEL PÅ PROGRAMMERING AV LARMPARAMETRAR



Det är krav på att lasten ska frångöras när ett inställt värde för absorberad effekt inträffar. När exempelvis 300 kW överskrids, inträffar larmet och den inställda lasten frångöras.

Ett larm "UPPÅT" är valt och nedan finner du den rekommenderade programmeringen:

ENABLE: YES

VARIABLES: $W_{system} (W_{\Sigma})$

SET POINT 1: 300 kW

SET POINT 2: 295 kW

ON DELAY: ställ in det önskade antalet sekunder: "5 sekunder".



www.gavazzi-automation.com

Control