

Flytt mellan de olika huvudrubrikerna (översta raden) sker genom att använda SET. Undermenyer når man med pil-ner/ pil-upp.

ADU510 id XXX	REGL.1 Text	REGL.2 Text	KURVA Text	TIDER Text	LARM	SIGNALER	INSTÄLLN	LARM VAL	STYRVILK
11-10-14 Fr 09:45	BVK Text 000,0 °C	BVK Text 000,0 °C	CQ1 Vård 000,0	Tidkanal På H-0>A	AC1 Text LARM	B01 Vård -00,0 °C	AF1 In 1 000,0	B01 Larm XXX	O01 Styr XXX
Inloggn. Standard	ÄVK Text 000,0 °C	ÄVK Text 000,0 °C	CQ1 In 1 000,0	Dagar 1 MTOTF--	AC2 Text LARM	B02 Vård -00,0 °C	AF1 In 2 000,0	B02 Larm XXX	O02 Styr XXX
Ver : 1.4 110815	BVA Text 000,0 °C	BVA Text 000,0 °C	CQ1 Ut 1 000,0	Tid PÅ 1 00:00	I01 Text EJ LARM	B03 Vård -00,0 °C	AF1 Ut 1 000,0	B03 Larm XXX	Z20 Inv XXX
	BBA Text 000,0 °C	BBA Text 000,0 °C	CQ1 In 2 000,0	Tid AV 1 00:00	I02 Text EJ LARM	B04 Vård -00,0 °C	AF1 Ut 2 000,0	B04 Larm XXX	Z21 Inv XXX
	ÄVA Text 000,0 °C	ÄVA Text 000,0 °C	CQ1 Ut 2 000,0	Dagar 2 MTOTF--	I03 Text EJ LARM	B21 Vård 000,0	AF1 Sign XXX	I01 Larm XXX	Z30 Och XXX/XXX
	Päv Text 000,0 °C	Päv Text 000,0 °C	CQ1 In 3 000,0	Tid PÅ 2 00:00	I04 Text EJ LARM	B21 Vård 00,00 V	AF2 In 1 000,0	I02 Larm XXX	Z31 Och XXX/XXX
	Päv Text 000,0 °C	Päv Text 000,0 °C	CQ1 Ut 3 000,0	Tid AV 2 00:00	I05 Text EJ LARM	B22 Vård 000,0	AF2 In 2 000,0	I03 Larm XXX	Z32 Ellr XXX/XXX
	Päv Text 000,0 °C	Päv Text 000,0 °C	CQ1 In 4 000,0	DT1 Text På	I06 Text EJ LARM	B22 Vård 00,00 V	AF2 Ut 1 000,0	I04 Larm XXX	Z33 Ellr XXX/XXX
	Sekvens 000 000	Sekvens 000 000	CQ1 Ut 4 000,0	DT1 Tid 02h00m	I07 Text EJ LARM	B23 Vård 000,0	AF2 Ut 2 000,0	I05 Larm XXX	DT1 Styr XXX
	FQ1 Börv 007,0	FQ2 Börv 007,0	CQ1 In 5 000,0	DS8 Paus 00h10m	FQ1 Text EJ LARM	B23 Vård 00,00 V	AF2 Sign XXX	I06 Larm XXX	
	BV Min 015,0	BV Min 015,0	CQ1 Ut 5 000,0	DS8 Puls 00h01m	FQ2 Text EJ LARM	Y01 Vård 000,0 %	AQ1 Typ XXX	I07 Larm XXX	
	BV Max 040,0	BV Max 040,0	CQ1 In 6 000,0	3PK Tid 03m30s	Givarfel EJ LARM	Y02 Vård 000,0 %	AQ1 Start XXX	AC1 Larm XXX	
	P-band 010,0	P-band 010,0	CQ1 Ut 6 000,0	YT1 Tid 05m00s		YT1 Vård 000,0 %	AQ1 In 1 XXX	AC2 Larm XXX	
	I-tid 05m00s	I-tid 05m00s	CQ1 Sign XXX	YT2 Tid 05m00s		YT2 Vård 000,0 %	AQ1 In 2 XXX	GX1 Larm XXX	
	Offset 0,0	Offset 0,0	Fritext Text	Fritext Text		3PK Vård 000,0 %	DF1 Ut 1 000,0	GX2 Larm XXX	
	Sekvens1 -Y01	Sekvens1 -Y01				BR1 Vård -000,0	DF1 Ut 2 000,0	I01 Bloc XXX	
	Sekvens2 +YT1	Sekvens2 +YT1				BR2 Vård -000,0	DF1 Sign XXX	I02 Bloc XXX	
	AC1 Sign XXX	AC2 Sign XXX				B91 Vård 000,0	DF2 Ut 1 000,0	I03 Bloc XXX	
	KC1 Sign XXX	KC2 Sign XXX				B92 Vård 000,0	DF2 Ut 2 000,0	I04 Bloc XXX	
	FQ1 Sign XXX	FQ2 Sign XXX				I01 Vård XX	DF2 Sign XXX	I05 Bloc XXX	
	FQ1 Ysig XXX	FQ2 Ysig XXX				I02 Vård XX	Q1 Till 000,0	I06 Bloc XXX	
	AC1 Päv XXX	AC2 Päv XXX				I03 Vård XX	Q1 Diff 000,0	I07 Bloc XXX	
	AC1 Päv XXX	AC2 Päv XXX				I04 Vård XX	Q11 Sign XXX		
	AC1 Päv XXX	AC2 Päv XXX				I05 Vård XX	Q12 Till 000,0		
	AC1 på XXX	AC2 På XXX				I06 Vård XX	Q12 Diff 000,0		
	Enhet XXX	Enhet XXX				I07 Vård XX	Q12 Sign XXX		
	Fritext Text	Fritext Text				O01 Vård XX	B21 Fakt 001		
						O02 Vård XX	B22 Fakt 010		
						DS8 Vård XX	B23 Fakt 030		
						Debug XX	Y01 Min XXX		
							Y01 Max XXX		
							Y02 Min XXX		
							Y02 Max XXX		
							BR1 Val XXX		
							BR2 Val XXX		
							Ute Val XXX		
							Komhast XXX		
							Duc Id XXX		

**Förkortningar**  
 BVK = Börvärde  
 kaskadfunktion  
 ÄVK = Ärvärde  
 kaskadfunktion  
 BVA = Börvärde  
 Huvudreglering  
 ÄVA = Ärvärde  
 Huvudreglering  
 BBA = Beräknat  
 börvärde  
 Huvudreglering inkl.  
 alla påverkningar

<b>Förklaring färger i arket</b>	
Visas alltid	Inställningsvärde
Visas i konf. läge	Läsvärde
Visas vid vald signal	XXX =list val
	Text i lista-1
	Text i lista-2
	Textlistor, se sid 9 i manual
	Kod konfig
	999