

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

## Idrifttagning

### Grundkonfiguration

1		Anläggningstyp	Grundtyp U univ.regulator		
2		Position 1	----		
3		Position 2	----		
4		Position 3	----		
5		Position 4	----		

### Extra konfiguration

#### Konfiguration ingång

1		N.X1	°C		
2		N.X2	°C		
3		N.X3	Utetemperatur		
4		N.X4	Digital		
5		N.X5	Digital		
6		N.X6	Digital		

#### Fleranvändning givare

1		Y-signal N.X1	----		
2		Y-signal N.X2	----		
3		Y-signal N.X3	----		
4		Y-signal N.X4	----		
5		Y-signal N.X5	----		
6		Y-signal N.X6	----		

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning Markvärme me Sökväg Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	1 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

**Funktionsblock**

**Pumpar**

**Pump 1**

1	Kommando	----
2	Pump	N.Q1
3	Pump B	----
4	Kommando återföringssignal	----
5	Flödessignal	----
6	[Pump] överström	----
7	[Pump B] överström	----
8	Startvillkor 1	----
9	Startvillkor 2	----
10	Stoppvillkor 1	----
11	Stoppvillkor 2	----
12	TILL via Driftläge	Nej

**Pump 2**

1	Kommando	----
2	Pump	----
3	Pump B	----
4	Kommando återföringssignal	----
5	Flödessignal	----
6	[Pump] överström	----
7	[Pump B] överström	----
8	Startvillkor 1	----
9	Startvillkor 2	----

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning\Markvärme me Sökväg\Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	2 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

10		Stoppvillkor 1	----		
11		Stoppvillkor 2	----		
12		TILL via Driftläge	Nej		

#### Analoga utgångar

1		Analog utgång A	N.Y1		
2		Analog utgång B	N.Y2		

#### Stegkopplare

##### Stegkopplare 1

1		Steg 1	----		
2		Steg 2	----		
3		Steg 3	----		
4		Steg 4	----		
5		Analog utgång	----		
6		Extern aktivering	----		
7		Typ	Linjär		
8		Anslut 1+2	Nej		

##### Stegkopplare 2

1		Steg 1	----		
2		Steg 2	----		
3		Steg 3	----		
4		Steg 4	----		
5		Analog utgång	----		
6		Extern aktivering	----		
7		Typ	Linjär		

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	3 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

8		Anslut 2+3	Nej		
---	--	------------	-----	--	--

**Stegkopplare 3**

1		Steg 1	----		
2		Steg 2	----		
3		Steg 3	----		
4		Steg 4	----		
5		Analog utgång	----		
6		Extern aktivering	----		
7		Typ	Linjär		

**Stegkopplare 4**

1		Steg 1	----		
2		Steg 2	----		
3		Steg 3	----		
4		Steg 4	----		
5		Steg 5	----		
6		Steg 6	----		
7		Analog utgång	----		
8		Extern aktivering	----		

**Stegkopplare 5**

1		Steg 1	----		
2		Steg 2	----		
3		Steg 3	----		
4		Steg 4	----		
5		Analog utgång	----		
6		Extern aktivering	----		

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning Markvärme me Sökväg Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	4 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

### Logik 1

1		[Logik A] ingång 1	----		
2		[Logik A] ingång 2	----		
3		[Logik A] ingång 3	----		
4		[Logik B] ingång 1	----		
5		[Logik B] ingång 2	----		
6		[Logik A] funktion	OR		
7		[Logik B] funktion	NOR		
8		[Logik C] funktion	AND		
9		Logik relä	----		
10		Driftval	Nej		

### Logik 2

1		[Logik A] ingång 1	----		
2		[Logik A] ingång 2	----		
3		[Logik A] ingång 3	----		
4		[Logik B] ingång 1	----		
5		[Logik B] ingång 2	----		
6		[Logik A] funktion	OR		
7		[Logik B] funktion	NOR		
8		[Logik C] funktion	AND		
9		Logik relä	----		
10		Driftval	Nej		

### Värmebehov

1		Regulator 1	---		
2		Regulator 2	---		

Rapport för parameterinställningar			Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B			Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	5 från 22
		Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
			Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

3		Regulator 3	---		
4		Övervakning	----		
5		Värmebehov modulerande	----		
6		Värmebehov 2-läges	----		

#### Kylbehov

1		Regulator 1	---		
2		Regulator 2	---		
3		Regulator 3	---		
4		Övervakning	----		
5		Kylbehov modulerande	----		
6		Kylbehov 2-läges	----		

#### Regulator 1

##### Ingångar

1		Reglervariabel	N.X1		
2		Differensgång	----		
3		Universell förskjutning	----		
4		Generell begränsning	N.X2		
5		Sekvensbegränsning	----		

##### Utgångar \ \ \

1		[Sekvens 1] Y-signal	Analog utgång A		
2		[Sekvens 1] pump	Pump 1		
3		[Sekvens 2] Y-signal	---		
4		[Sekvens 2] pump	---		
5		[Sekvens 3] Y-signal	---		

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvärme_retur_eller_markgiv_snosmältning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning   Markvärme me   Sökväg   Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	6 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

6 [Sekvens 3] pump ---

**Utgångar \_//**

1 [Sekvens 4] Y-signal ---

2 [Sekvens 4] pump ---

3 [Sekvens 5] Y-signal ---

4 [Sekvens 5] pump ---

**Driftläge**

1 Timerfunktion ----

2 Ingång driftläge 1 N.X4

3 Ingång driftläge 2 N.X5

4 Ingång Semester ----

5 Ingång Specialdag ----

6 Driftläge 1 ----

7 Driftläge 2 ----

**Värme/kyla chang-over**

1 2-rörs värme/kylsystem Nej

2 V/K changeover ingång ----

3 Värme/kyla ack. till kalender Nej

4 Driftval Nej

5 Värme/kyla ch'over relä ----

**Larm**

1 Larmknapp extern ----

2 Larmingång 1 N.X6

3 Larmingång 2 ----

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvärme_retur_eller_markgiv_snosmältning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	7 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

4		Larmingång 3	----		
5		Larmingång 4	----		
6		Larmingång 5	----		
7		Larmingång 6	----		
8		Larmingång 7	----		
9		Larmingång 8	----		
10		Larmingång 9	----		
11		Larmingång 10	----		
12		Larmrelä 1	N.Q3		
13		Larmrelä 2	----		

### Datainsamling

#### Mätare 1

1		Ingång 1	----		
2		Indikerad sort	kWh		
3		Indikerat format	0		

#### Mätare 2

1		Ingång 2	----		
2		Indikerad sort	kWh		
3		Indikerat format	0		

### Tidprogram 2

1		Tidprogram	Nej		
2		Semester prioritet	Nej		
3		[Tidprogram 2] relä	----		
4		[Tidprogram 2] driftval	Nej		

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning Markvärme me Sökväg Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	8 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				



Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

**Diverse**

1		Visitkort	Ja		
---	--	-----------	----	--	--

**Kommunikation**

**Grundinställningar**

1		Apparatadress	1		
2		Intern busmatning	Till		
3		Realtidsklocka KNX	Autonom		
4		Fjärrinställning tid	Ja		
5		Fjärrkivering larm	Nej		

**Rum**

1		Geografisk zon (lägenhet)	-----		# Fungerar ej
2		Tidprogram slav (lägenh.)	-----		# Fungerar ej
3		Tidprogram KNX	Autonom		

**Semester/specialdagar**

1		Semester/specialdagar	Autonom		
2		Semester/specialdagszon	1		

**Distributionszoner**

1		Utetemperaturzon	-----		# Fungerar ej
---	--	------------------	-------	--	---------------

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	9 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

### Inställningar

#### Apparat

1		Språk	Svenska		
2		Sort	Grader Celsius		
3		Tidformat	24 timmar		
4		Kontrast	50	%	

#### Ingångar

##### N.X1

1		N.X1			
2		Typ	Ni1000		
3		Undre värde	-50,0	°C	
4		Övre värde	250,0	°C	
5		Korrigerig	0,0	K	

##### N.X2

1		N.X2			
2		Typ	Ni1000		
3		Undre värde	-50,0	°C	
4		Övre värde	250,0	°C	
5		Korrigerig	0,0	K	

##### N.X3

1		N.X3			
2		Typ	Ni1000		

Rapport för parameterinställningar			Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B			Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning			Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	10 från 22
Markvärme me	Sökväg	Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
			Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

3		Undre värde	-50,0	°C	
4		Övre värde	250,0	°C	
5		Korrigerig	0,0	K	

#### N.X4

1		N.X4			
2		Normal position	Öppen		
3		Text för logik 0	0		
4		Text för logik 1	1		

#### N.X5

1		N.X5			
2		Normal position	Öppen		
3		Text för logik 0	0		
4		Text för logik 1	1		

#### N.X6

1		N.X6			
2		Normal position	Öppen		
3		Text för logik 0	0		
4		Text för logik 1	1		

### Funktionsblock

#### Pump 1

1		Pump 1			
2		Behovsberoende TILL	5	%	
3		Behovsberoende FRÅN	1	%	

Rapport för parameterinställningar			Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B			Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	11 från 22
		Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
			Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

4		Tillslagsfördröjning	00:00	m:s	
5		Frånslagsfördröjning	00:00	m:s	
6		Utetemp-beroende TILL	5	°C	
7		Motor motionering	Ja		
8		Motionsdag	Måndag		
9		Klockslag motionsdrift	10:00	h:m	
10		Drifftimmar motor A	0	tim	

#### Analog utgång A

1		Analog utgång A			
2		Min utsignal	0	%	
3		Max utsignal	100	%	
4		Invertering	Nej		

#### Analog utgång B

1		Analog utgång B			
2		Min utsignal	0	%	
3		Max utsignal	100	%	
4		Invertering	Nej		

#### Värmebehov

1		Börvärde behov till	10	%	
2		Börvärde behov från	5	%	
3		Börvärde framledning Värme	40,0	°C	
4		Max sänkn. framl.temp	0,0	K	
5		Inställning regulator	Medel		
6		Utvärdering behov	Maximum		
7		Börvärde vid 0 volt	0,0	°C	

Rapport för parameterinställningar			Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B			Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	12 från 22
		Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
			Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

8		Börvärde vid 10 volt	100,0	°C	
9		Gränsvärde	10,0	°C	

#### Kylbehov

1		Börvärde behov till	10	%	
2		Börvärde behov från	5	%	
3		Börvärde framledning kyla	6,0	°C	
4		Max höjning framledningstemp	0,0	K	
5		Inställning regulator	Medel		
6		Utvärdering behov	Maximum		
7		Börvärde vid 0 volt	12,0	°C	
8		Börvärde vid 10 volt	6,0	°C	
9		Gränsvärde	12,0	°C	

#### Regulator 1

1		Regulator 1			
---	--	-------------	--	--	--

#### Börvärden

1		Övre reducerat börvärde	28,0	°C	
2		Övre komfortbörvärde	24,0	°C	
3		Undre komfortbörvärde	20,0	°C	
4		Undre reducerat börvärde	3,0	°C	

#### Börv. Som/Vin-komp. mm

1		Avvikelse larm	100,0	K	
2		Fördröjning övre avvikelse	00:30	h:m	
3		Fördröjning undre avvikelse	00:30	h:m	

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning   Markvarme me   Sökväg   Markvarme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	13 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

### Reglerparametrar

1		[Sekvens 1 \_] P-band	30,0	K	
2		[Sekvens 1 \_] I-tid	03:00	m:s	
3		[Sekvens 1 \_] D-tid	00:00	m:s	
4		Timeout regulator	00:00	m:s	

### Generell begränsning

1		Övre begränsning	35,0	°C	
2		Undre begränsning	3,0	°C	
3		Differens hög	50,0	K	
4		Differens låg	50,0	K	
5		Sänkt minbegr. vid DX-kyla	0,0	K	
6		P-band (Xp)	15,0	K	
7		I-tid Tn	02:00	m:s	

### Blockering via Utetemp

1		[Sekvens 1] utetemp. >	250	°C	
---	--	------------------------	-----	----	--

### Larm

#### Larmingång 1

1		Larmtext 1	[Larming.1] larm		
2		Larmfördröjning	00:00	m:s	
3		Larmkivering	Ingen		
4		Larmprioritet	A-larm		
5		Larpåverkan	Ej stopp		
6		Begr.värde larm till	1		
7		Begr.värde larm från	0		

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning	Markvarme me	Sökväg	Markvarme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	14 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

### Larmrelä 1

1		Larmprioritet	Alla		
2		Indikering larm	Internt larm (summer)		
3		Invertering	Nej		

### Datainsamling

#### Trend kanal 1

1		Trend kanal 1			
2		Trendsignal	---		
3		Geografisk zon (lägenhet)	1		
4		Geografisk zon (rum)	1		
5		Utetemperaturzon	1		
6		Y-axel min	0,0	°C	
7		Y-axel max	50,0	°C	
8		Val extra kanal	---		

#### Trend kanal 2

1		Trend kanal 2			
2		Trendsignal	---		
3		Geografisk zon (lägenhet)	1		
4		Geografisk zon (rum)	1		
5		Utetemperaturzon	1		
6		Y-axel min	0,0	°C	
7		Y-axel max	50,0	°C	
8		Val extra kanal	---		

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning   Markvärme me   Sökväg   Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	15 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

**Texter**

1		Apparatnamn			
2		Filnamn	U		
3		Visitkort rad 1			
4		Visitkort rad 2			
5		Visitkort rad 3			
6		Visitkort rad 4			

		<b>Rapport för parameterinställningar</b>		Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
		Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B		Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	16 från 22
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				



Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

### Tidprogram

1	Måndag	06:05 (Reduc); 22:00 (Reduc); -; -; -; -
2	Tisdag	06:05 (Reduc); 22:00 (Reduc); -; -; -; -
3	Onsdag	06:05 (Reduc); 22:00 (Reduc); -; -; -; -
4	Torsdag	06:05 (Reduc); 22:00 (Reduc); -; -; -; -
5	Fredag	06:05 (Reduc); 22:00 (Reduc); -; -; -; -
6	Lördag	06:05 (Reduc); 22:00 (Reduc); -; -; -; -
7	Söndag	06:05 (Reduc); 22:00 (Reduc); -; -; -; -
8	Specialdagar	06:00 (Komf); 22:00 (Eco); -; -; -; -

Rapport för parameterinställningar				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning   Markvärme me				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	17 från 22
Sökväg   Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

**Driftläge**

1	Inställt	Auto
2	Driftläge semester	Ekonomi

		<b>Rapport för parameterinställningar</b>		Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
		Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B		Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	18 från 22
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

**Aktuellt driftläge**

1	Inställt	Auto
---	----------	------

		<b>Rapport för parameterinställningar</b>			Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
		Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B			Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
		Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1			Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	19 från 22
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till			
				Kontrollera relationer	Till					

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

**Ingångar**

1		Utetemp simulering	-----	°C	# Fungerar ej
---	--	--------------------	-------	----	---------------

<b>Rapport för parameterinställningar</b> Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
				Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	20 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

**Semester/specialdagar**

1	Inmatn. 1	::
2	Inmatn. 2	::
3	Inmatn. 3	::
4	Inmatn. 4	::
5	Inmatn. 5	::
6	Inmatn. 6	::
7	Inmatn. 7	::
8	Inmatn. 8	::
9	Inmatn. 9	::
10	Inmatn. 10	::
11	Inmatn. 11	::
12	Inmatn. 12	::
13	Inmatn. 13	::
14	Inmatn. 14	::
15	Inmatn. 15	::
16	Inmatn. 16	::

<b>Rapport för parameterinställningar</b>				Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B				Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	21 från 22
				Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till		
				Kontrollera relationer	Till				

Nr.	Linje nr.	Datapunkt	Värde	Enhet	Status
-----	-----------	-----------	-------	-------	--------

**Tid/datum**

1	Sommartid start	'25en '25 Mars ---- 02:00
2	Vintertid start	'25en '25 Oktober ---- 03:00

		<b>Rapport för parameterinställningar</b>			Oversikt	Till	Konfiguration	Till	Utskriven av	Service
		Markvarme_retur_eller_markgiv_snosmaltning_RMU710B			Börvärden	Till	Reglerparametrar	Till	Data	2010-12-01
		Markvarme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1			Diagnostik	Till	I/Os	Till	Sida	22 från 22
Anläggning	Markvärme me	Sökväg	Markvärme med snösmältning\Area 0\Linje 2\ Apparatadress 1	Användare	Till	&Injusteringsprotokoll	Till			
				Kontrollera relationer	Till					