

MODBUS-SLAV REGISTER
Applikation: UC2-VS1
Typ: Holding register

Registernummer Adress	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
500	Kanal.Värde	Uppmätt Temperatur	AS-UC2.VS1-RAD.SCADA	Int16	10	Läsa	°C
501	Kanal.Värde	Aktiv Temperatur	AS-UC2.VS1-RAD.SCADA	Int16	10	Läsa	°C
502	Kanal.Värde	SCADATemp	AS-UC2.VS1-RAD.SCADA	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
503	Kanal.Värde	SCADAPass	AS-UC2.VS1-RAD.SCADA	Int16	10	Läsa	
504	Kanal.Värde	Default Signal	AS-UC2.VS1-RAD.SCADA	Int16	10	Läsa/Skriva	
505	Kanal.Värde	Aktiv Signal	AS-UC2.VS1-RAD.SCADA	Int16	10	Läsa	
506	Kanal.Värde	SCADASignal	AS-UC2.VS1-RAD.SCADA	Int16	10	Läsa/Skriva	
516	Parameter	Expire	AS-UC2.VS1-RAD.SCADA	Int16	10	Läsa/Skriva	sek
517	Parameter	UsePass	AS-UC2.VS1-RAD.SCADA	Int16	1	Läsa/Skriva	
518	Parameter	Password	AS-UC2.VS1-RAD.SCADA	Int16	1	Läsa/Skriva	
1000	Kanal.Värde	GTU	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	10	Läsa	°C
1001	Kanal.Värde	Aktuell Utetemperatur	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	10	Läsa	°C
1002	Kanal.Värde	GT1	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	10	Läsa	°C
1003	Kanal.Värde	GT1 BBv	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	10	Läsa	°C
1004	Kanal.Värde	GT2	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	10	Läsa	°C
1005	Kanal.Värde	GT31	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	10	Läsa	°C
1006	Kanal.Värde	Aktuell Rumskomp.	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	10	Läsa	°C
1007	Kanal.Värde	P1	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa	0=Från,1=Drift
1008	Kanal.Manuellstyrning värde	P1	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
1009	Kanal.Manuellstyrning aktiv	P1	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
1010	Kanal.Värde	P1 Dind./Larm	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa	
1011	Kanal.Värde	P1 Drifttid	AS-UC2.VS1-RAD.Drifttid Cirkulationspump	Int16	1	Läsa	Timmar
1017	Kanal.Värde	GP6	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	10	Läsa	bar
1018	Kanal.Värde	SV1	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	10	Läsa	%
1019	Kanal.Värde	Effektbegr.	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa	0=Inaktiv,1=Aktiv
1020	Kanal.Värde	Effektbegr. Blockering	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa	0=Inaktiv,1=Aktiv
1021	Kanal.Värde	Effektbegr. Förskjutning	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	10	Läsa	°C
1096	Parameter	Aktivering	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Auto
1097	Parameter	Rumskompensering	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Av,1=På
1098	Parameter	GT1 PID StoppVärde	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	%
1099	Parameter	GT1 PID StartVärde	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	%
1100	Parameter	GT1 Max Bv	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1101	Parameter	GT1 Min Bv	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1102	Parameter	Parallellförskjutning	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1103	Parameter	GT31 Bv	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1104	Parameter	Min rumskompensering	AS-UC2.VS1-RAD.Kaskad PID	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1105	Parameter	Max rumskompensering	AS-UC2.VS1-RAD.Kaskad PID	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1106	Parameter	Pumpstopp	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1107	Parameter	P1 FrånslagsFd	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	s
1109	Parameter	Typ Av P1 Återkoppling	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	1=Larmsignal,0=Driftindikering
1111	Parameter	Typ Av Systemtryck	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Tryckgivare,1=Tryckvakt
1112	Parameter	Effektbegr.	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Av,1=På
1113	Parameter	GT2 Bv Effektbegr.	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1114	Parameter	Min Förskjut. Effektbegr.	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1115	Parameter	Effektbegr. TillslagsFd	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	s
1116	Parameter	Effektbegr. FrånslagsFd	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	s
1117	Parameter	Effektbegr. Block. Min Utetemp.	AS-UC2.VS1-RAD	Int16	1	Läsa/Skriva	°C

MODBUS-SLAV REGISTER
Applikation: UC2-VS2
Typ: Holding register

Registernummer Adress	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
1500	Kanal.Värde	GTU	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	10	Läsa	°C
1502	Kanal.Värde	GT1	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	10	Läsa	°C
1503	Kanal.Värde	GT1 BBv	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	10	Läsa	°C
1507	Kanal.Värde	P1	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa	0=Från,1=Drift
1508	Kanal.Manuellstyrning värde	P1	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
1509	Kanal.Manuellstyrning aktiv	P1	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
1510	Kanal.Värde	P1 Dind./Larm	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa	
1511	Kanal.Värde	P1 Drifftid	AS-UC2.VS2-LB01.Drifftid Cirkulationspump	Int16	10	Läsa	Timmar
1517	Kanal.Värde	GP6	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	10	Läsa	bar
1518	Kanal.Värde	SV1	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	10	Läsa	%
1596	Parameter	Aktivering	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Auto
1598	Parameter	GT1 PID StoppVärde	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	%
1599	Parameter	GT1 PID StartVärde	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	%
1600	Parameter	GT1 Max Bv	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1601	Parameter	GT1 Min Bv	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1602	Parameter	Parallellförskjutning	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1606	Parameter	Pumpstopp	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	°C
1607	Parameter	P1 FrånslagsFd	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	s
1609	Parameter	Typ Av P1 Återkoppling	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	1=Larm,0=Driftindikering
1611	Parameter	Typ Av Systemtryck	AS-UC2.VS2-LB01	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Tryckgivare,1=Tryckvakt

MODBUS-SLAV REGISTER**Applikation: UC2-VV1****Typ: Holding register**

Registernummer Adress	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
3000	Kanal.Värde	GT1	AS-UC2.VV1	Int16	10	Läsa	°C
3002	Kanal.Värde	VVC-P1	AS-UC2.VV1	Int16	1	Läsa	0=Från,1=Drift
3003	Kanal.Manuellstyrning värde	VVC-P1	AS-UC2.VV1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
3004	Kanal.Manuellstyrning aktiv	VVC-P1	AS-UC2.VV1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
3005	Kanal.Värde	VVC-P1 Dind.	AS-UC2.VV1	Int16	1	Läsa	
3006	Kanal.Värde	SV1	AS-UC2.VV1	Int16	10	Läsa	%
3096	Parameter	Aktivering	AS-UC2.VV1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Auto
3097	Parameter	GT1 Max Bv	AS-UC2.VV1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
3098	Parameter	GT1 Min Bv	AS-UC2.VV1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
3099	Parameter	GT1 Bv	AS-UC2.VV1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
3100	Parameter	Legionella Bv	AS-UC2.VV1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
3101	Parameter	VVC-P1 Driftindikering	AS-UC2.VV1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Inaktiv,1=Aktiv

MODBUS-SLAV REGISTER
Applikation: UC2-VS1
Typ: Coil status. 1bit

Registernummer Adress	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
1000	Larm.Värde	GT1 Reglerfel.Avvikande framledningstemp.	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1001	Larm.Kvittering	GT1 Reglerfel.Avvikande framledningstemp.	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1002	Larm.Blockerat	GT1 Reglerfel.Avvikande framledningstemp.	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	
1003	Larm.Värde	GTU.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1004	Larm.Kvittering	GTU.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1005	Larm.Blockerat	GTU.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	
1006	Larm.Värde	GT1.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1007	Larm.Kvittering	GT1.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1008	Larm.Blockerat	GT1.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	
1009	Larm.Värde	GT2.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1010	Larm.Kvittering	GT2.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1011	Larm.Blockerat	GT2.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	
1012	Larm.Värde	GT2.Frysskydd aktivt	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1013	Larm.Kvittering	GT2.Frysskydd aktivt	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1014	Larm.Blockerat	GT2.Frysskydd aktivt	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	
1015	Larm.Värde	GT31.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1016	Larm.Kvittering	GT31.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1017	Larm.Blockerat	GT31.Givarfelslarm	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	
1018	Larm.Värde	P1 Larm.Driftfel P1	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1019	Larm.Kvittering	P1 Larm.Driftfel P1	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1020	Larm.Blockerat	P1 Larm.Driftfel P1	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	
1027	Larm.Värde	GP6.Högt systemtryck	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1028	Larm.Kvittering	GP6.Högt systemtryck	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1029	Larm.Blockerat	GP6.Högt systemtryck	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	
1030	Larm.Värde	GP6.Lågt systemtryck	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1031	Larm.Kvittering	GP6.Lågt systemtryck	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1032	Larm.Blockerat	GP6.Lågt systemtryck	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	
1033	Larm.Värde	EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1034	Larm.Kvittering	EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1035	Larm.Blockerat	EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	
1036	Larm.Värde	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa	
1037	Larm.Kvittering	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Skriva	
1038	Larm.Blockerat	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC2.VS1-RAD	Coil		Läsa/Skriva	

MODBUS-SLAV REGISTER
Applikation: UC2-VS2
Typ: Coil status. 1bit

Registernummer Adress	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
1500	Larm.Värde	GT1 Reglerfel.Avvikande framledningstemp.	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa	
1501	Larm.Kvittering	GT1 Reglerfel.Avvikande framledningstemp.	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Skriva	
1502	Larm.Blockerat	GT1 Reglerfel.Avvikande framledningstemp.	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa/Skriva	
1503	Larm.Värde	GTU.Givarfelslarm	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa	
1504	Larm.Kvittering	GTU.Givarfelslarm	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Skriva	
1505	Larm.Blockerat	GTU.Givarfelslarm	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa/Skriva	
1506	Larm.Värde	GT1.Givarfelslarm	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa	
1507	Larm.Kvittering	GT1.Givarfelslarm	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Skriva	
1508	Larm.Blockerat	GT1.Givarfelslarm	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa/Skriva	
1518	Larm.Värde	P1 Larm.Driftfel P1	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa	
1519	Larm.Kvittering	P1 Larm.Driftfel P1	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Skriva	
1520	Larm.Blockerat	P1 Larm.Driftfel P1	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa/Skriva	
1527	Larm.Värde	GP6.Högt systemtryck	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa	
1528	Larm.Kvittering	GP6.Högt systemtryck	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Skriva	
1529	Larm.Blockerat	GP6.Högt systemtryck	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa/Skriva	
1530	Larm.Värde	GP6.Lågt systemtryck	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa	
1531	Larm.Kvittering	GP6.Lågt systemtryck	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Skriva	
1532	Larm.Blockerat	GP6.Lågt systemtryck	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa/Skriva	
1533	Larm.Värde	EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa	
1534	Larm.Kvittering	EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Skriva	
1535	Larm.Blockerat	EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa/Skriva	
1536	Larm.Värde	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa	
1537	Larm.Kvittering	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Skriva	
1538	Larm.Blockerat	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC2.VS2-LB01	Coil		Läsa/Skriva	

MODBUS-SLAV REGISTER**Applikation: UC2-VV1****Typ: Coil status. 1bit**

Registernummer Adress	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
3000	Larm.Värde	GT1 Reglerfel.Avvikande tilloppstemp.	AS-UC2.VV1	Coil		Läsa	
3001	Larm.Kvittering	GT1 Reglerfel.Avvikande tilloppstemp.	AS-UC2.VV1	Coil		Skriva	
3002	Larm.Blockerat	GT1 Reglerfel.Avvikande tilloppstemp.	AS-UC2.VV1	Coil		Läsa/Skriva	
3003	Larm.Värde	GT1.Givarfelslarm	AS-UC2.VV1	Coil		Läsa	
3004	Larm.Kvittering	GT1.Givarfelslarm	AS-UC2.VV1	Coil		Skriva	
3005	Larm.Blockerat	GT1.Givarfelslarm	AS-UC2.VV1	Coil		Läsa/Skriva	
3012	Larm.Värde	VVC-P1 Larm.Driftfel VVC-P1	AS-UC2.VV1	Coil		Läsa	
3013	Larm.Kvittering	VVC-P1 Larm.Driftfel VVC-P1	AS-UC2.VV1	Coil		Skriva	
3014	Larm.Blockerat	VVC-P1 Larm.Driftfel VVC-P1	AS-UC2.VV1	Coil		Läsa/Skriva	
3015	Larm.Värde	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC2.VV1	Coil		Läsa	
3016	Larm.Kvittering	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC2.VV1	Coil		Skriva	
3017	Larm.Blockerat	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC2.VV1	Coil		Läsa/Skriva	