

MODBUS-SLAV REGISTER
Applikation: UC3-VS1
Typ: Holding register

Registernummer	Adress	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
500		Kanal.Värde	Uppmätt Temperatur	AS-UC3.VS1.SCADA	Int16	10	Läsa	°C
501		Kanal.Värde	Aktiv Temperatur	AS-UC3.VS1.SCADA	Int16	10	Läsa	°C
502		Kanal.Värde	SCADATemp	AS-UC3.VS1.SCADA	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
503		Kanal.Värde	SCADAPass	AS-UC3.VS1.SCADA	Int16	10	Läsa	
504		Kanal.Värde	Default Signal	AS-UC3.VS1.SCADA	Int16	10	Läsa/Skriva	
505		Kanal.Värde	Aktiv Signal	AS-UC3.VS1.SCADA	Int16	10	Läsa	
506		Kanal.Värde	SCADASignal	AS-UC3.VS1.SCADA	Int16	10	Läsa/Skriva	
516		Parameter	Expire	AS-UC3.VS1.SCADA	Int16	10	Läsa/Skriva	sek
517		Parameter	UsePass	AS-UC3.VS1.SCADA	Int16	1	Läsa/Skriva	
518		Parameter	Password	AS-UC3.VS1.SCADA	Int16	1	Läsa/Skriva	
1000		Kanal.Värde	GTU	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa	°C
1001		Kanal.Värde	Aktuell Utetemperatur	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa	°C
1002		Kanal.Värde	GT1	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa	°C
1003		Kanal.Värde	GT1 BBv	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa	°C
1004		Kanal.Värde	GT2	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa	°C
1005		Kanal.Värde	GT31	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa	°C
1006		Kanal.Värde	Aktuell Rumskomp.	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa	°C
1007		Kanal.Värde	P1	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa	0=Från,1=Drift
1008		Kanal.Manuellstyrning värde	P1	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
1009		Kanal.Manuellstyrning aktiv	P1	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
1010		Kanal.Värde	P1 Dind./Larm	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa	
1011		Kanal.Värde	P1 Drifttid	AS-UC3.VS1.Drifttid Cirkulationspump P1	Int16	10	Läsa	Timmar
1012		Kanal.Värde	P2	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa	0=Från,1=Drift
1013		Kanal.Manuellstyrning värde	P2	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
1014		Kanal.Manuellstyrning aktiv	P2	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
1015		Kanal.Värde	P2 Dind./Larm	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa	
1016		Kanal.Värde	P2 Drifttid	AS-UC3.VS1.Drifttid Cirkulationspump P2	Int16	10	Läsa	Timmar
1017		Kanal.Värde	GP6	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa	bar
1018		Kanal.Värde	SV1	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa	%
1019		Kanal.Värde	Effektbegr.	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa	0=Inaktiv,1=Aktiv
1020		Kanal.Värde	Effektbegr. Blockering	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa	0=Inaktiv,1=Aktiv
1021		Kanal.Värde	Effektbegr. Förskjutning	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa	°C
1096		Parameter	Aktivering	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Auto
1097		Parameter	Rumskompensering	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Av,1=På
1098		Parameter	GT1 PID StoppVärde	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	%
1099		Parameter	GT1 PID StartVärde	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	%
1100		Parameter	GT1 Max Bv	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
1101		Parameter	GT1 Min Bv	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
1102		Parameter	Parallellförskjutning	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
1103		Parameter	GT31 Bv	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
1104		Parameter	Min rumskompensering	AS-UC3.VS1.Kaskad PID	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
1105		Parameter	Max rumskompensering	AS-UC3.VS1.Kaskad PID	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
1106		Parameter	Pumpstopp	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
1107		Parameter	P1 FränslagsFd	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	s
1108		Parameter	P2 FränslagsFd	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	s
1110		Parameter	Typ Av P1 / P2 Återkoppling	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa/Skriva	1=Larmsignal,0=Driftindikering
1111		Parameter	Typ Av Systemtryck	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Tryckgivare,1=Tryckvakt
1112		Parameter	Effektbegr.	AS-UC3.VS1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Av,1=På
1113		Parameter	GT2 Bv Effektbegr.	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
1114		Parameter	Min Förskjut. Effektbegr.	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
1115		Parameter	Effektbegr. TillslagsFd	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	s
1116		Parameter	Effektbegr. FränslagsFd	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	s
1117		Parameter	Effektbegr. Block. Min Utetemp	AS-UC3.VS1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C

MODBUS-SLAV REGISTER
Applikation: UC3-VV1
Typ: Holding register

Registernummer Adress	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
3000	Kanal.Värde	GT1	AS-UC3.VV1	Int16	10	Läsa	°C
3001	Kanal.Värde	GT2	AS-UC3.VV1	Int16	10	Läsa	°C
3002	Kanal.Värde	VVC-P1	AS-UC3.VV1	Int16	1	Läsa	0=Från,1=Drift
3003	Kanal.Manuellstyrning värde	VVC-P1	AS-UC3.VV1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
3004	Kanal.Manuellstyrning aktiv	VVC-P1	AS-UC3.VV1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
3005	Kanal.Värde	VVC-P1 Dind.	AS-UC3.VV1	Int16	1	Läsa	
3006	Kanal.Värde	SV1	AS-UC3.VV1	Int16	10	Läsa	%
3096	Parameter	Aktivering	AS-UC3.VV1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Auto
3097	Parameter	GT1 Max Bv	AS-UC3.VV1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
3098	Parameter	GT1 Min Bv	AS-UC3.VV1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
3099	Parameter	GT1 Bv	AS-UC3.VV1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
3100	Parameter	Legionella Bv	AS-UC3.VV1	Int16	10	Läsa/Skriva	°C
3101	Parameter	VVC-P1 Driftindikering	AS-UC3.VV1	Int16	1	Läsa/Skriva	0=Inaktiv,1=Aktiv

MODBUS-SLAV REGISTER
Applikation: UC3-VS1
Typ: Coil status. 1bit

Registernummer Adress	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
1000	Larm.Värde	GT1 Reglerfel.Avvikande Framledningstemp	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1001	Larm.Kvittering	GT1 Reglerfel.Avvikande Framledningstemp	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1002	Larm.Blockerat	GT1 Reglerfel.Avvikande Framledningstemp	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1003	Larm.Värde	GTU.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1004	Larm.Kvittering	GTU.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1005	Larm.Blockerat	GTU.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1006	Larm.Värde	GT1.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1007	Larm.Kvittering	GT1.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1008	Larm.Blockerat	GT1.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1009	Larm.Värde	GT2.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1010	Larm.Kvittering	GT2.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1011	Larm.Blockerat	GT2.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1012	Larm.Värde	GT2.Frys skydd aktivt	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1013	Larm.Kvittering	GT2.Frys skydd aktivt	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1014	Larm.Blockerat	GT2.Frys skydd aktivt	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1015	Larm.Värde	GT31.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1016	Larm.Kvittering	GT31.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1017	Larm.Blockerat	GT31.Givarfelslarm	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1018	Larm.Värde	P1 Larm.Driftfel P1	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1019	Larm.Kvittering	P1 Larm.Driftfel P1	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1020	Larm.Blockerat	P1 Larm.Driftfel P1	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1021	Larm.Värde	P2 Larm.Driftfel P2	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1022	Larm.Kvittering	P2 Larm.Driftfel P2	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1023	Larm.Blockerat	P2 Larm.Driftfel P2	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1024	Larm.Värde	P1+P2 Larm.Driftfel P1+P2	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1025	Larm.Kvittering	P1+P2 Larm.Driftfel P1+P2	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1026	Larm.Blockerat	P1+P2 Larm.Driftfel P1+P2	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1027	Larm.Värde	GP6.Lågt systemtryck	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1028	Larm.Kvittering	GP6.Lågt systemtryck	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1029	Larm.Blockerat	GP6.Lågt systemtryck	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1030	Larm.Värde	GP6.Högt systemtryck	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1031	Larm.Kvittering	GP6.Högt systemtryck	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1032	Larm.Blockerat	GP6.Högt systemtryck	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1033	Larm.Värde	EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1034	Larm.Kvittering	EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1035	Larm.Blockerat	EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	
1036	Larm.Värde	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa	
1037	Larm.Kvittering	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC3.VS1	Coil		Skriva	
1038	Larm.Blockerat	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC3.VS1	Coil		Läsa/Skriva	

MODBUS-SLAV REGISTER**Applikation: UC3-VV1****Typ: Coil status. 1bit**

Registernummer Adress	Resurstyp	Namn	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
3000	Larm.Värde	GT1 Reglerfel.Avvikande tilloppstemp	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa	
3001	Larm.Kvittering	GT1 Reglerfel.Avvikande tilloppstemp	AS-UC3.VV1	Coil		Skriva	
3002	Larm.Blockerat	GT1 Reglerfel.Avvikande tilloppstemp	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa/Skriva	
3003	Larm.Värde	GT1.Givarfelslarm	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa	
3004	Larm.Kvittering	GT1.Givarfelslarm	AS-UC3.VV1	Coil		Skriva	
3005	Larm.Blockerat	GT1.Givarfelslarm	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa/Skriva	
3006	Larm.Värde	GT2.Givarfelslarm	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa	
3007	Larm.Kvittering	GT2.Givarfelslarm	AS-UC3.VV1	Coil		Skriva	
3008	Larm.Blockerat	GT2.Givarfelslarm	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa/Skriva	
3009	Larm.Värde	GT2.Låg returtemp.	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa	
3010	Larm.Kvittering	GT2.Låg returtemp.	AS-UC3.VV1	Coil		Skriva	
3011	Larm.Blockerat	GT2.Låg returtemp.	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa/Skriva	
3012	Larm.Värde	VVC-P1 Larm.Driftfel VVC-P1	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa	
3013	Larm.Kvittering	VVC-P1 Larm.Driftfel VVC-P1	AS-UC3.VV1	Coil		Skriva	
3014	Larm.Blockerat	VVC-P1 Larm.Driftfel VVC-P1	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa/Skriva	
3015	Larm.Värde	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa	
3016	Larm.Kvittering	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC3.VV1	Coil		Skriva	
3017	Larm.Blockerat	Driftläge.Manuellt avstängd	AS-UC3.VV1	Coil		Läsa/Skriva	