

MODBUS-SLAV REGISTER
Applikation: UC3-VS1

Typ:
Holding register

| Registernummer | Adress | Resurstyp | Tagg | Kommentar | Applikation | Typ | Skala | Läsa/Skriva | Anmärkning |
|----------------|-----------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|---|-----|-------|-------------|--------------------------------|
| 500 | Kanal.Värde | | Uppmätt Temperatur | | AS-UC1.VS1.SCADAAS-UC1.VS1.SCADA | Int | 10 | Läsa | °C |
| 501 | Kanal.Värde | | Aktiv Temperatur | | AS-UC1.VS1.SCADAAS-UC1.VS1.SCADA | Int | 10 | Läsa | °C |
| 502 | Kanal.Värde | | SCADATemp | | AS-UC1.VS1.SCADAAS-UC1.VS1.SCADA | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 503 | Kanal.Värde | | SCADAPass | | AS-UC1.VS1.SCADAAS-UC1.VS1.SCADA | Int | 10 | Läsa | |
| 504 | Kanal.Värde | | Default Signal | | AS-UC1.VS1.SCADAAS-UC1.VS1.SCADA | Int | 10 | Läsa/Skriva | |
| 505 | Kanal.Värde | | Aktiv Signal | | AS-UC1.VS1.SCADAAS-UC1.VS1.SCADA | Int | 10 | Läsa | |
| 506 | Kanal.Värde | | SCADASignal | | AS-UC1.VS1.SCADAAS-UC1.VS1.SCADA | Int | 10 | Läsa/Skriva | |
| 516 | Parameter | | Expire | | AS-UC1.VS1.SCADAAS-UC1.VS1.SCADA | Int | 10 | Läsa/Skriva | sek |
| 517 | Parameter | | UsePass | | AS-UC1.VS1.SCADAAS-UC1.VS1.SCADA | Int | 1 | Läsa/Skriva | |
| 518 | Parameter | | Password | | AS-UC1.VS1.SCADAAS-UC1.VS1.SCADA | Int | 1 | Läsa/Skriva | |
| 1000 | Kanal.Värde | | GTU | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa | °C |
| 1001 | Kanal.Värde | | Aktuell Utetemperatur | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa | °C |
| 1002 | Kanal.Värde | | GT1 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa | °C |
| 1003 | Kanal.Värde | | GT1 BBv | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa | °C |
| 1004 | Kanal.Värde | | GT2 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa | °C |
| 1005 | Kanal.Värde | | GT31 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa | °C |
| 1006 | Kanal.Värde | | Aktuell Rumskomp. | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa | °C |
| 1007 | Kanal.Värde | | P1 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa | 0=Från,1=Drift |
| 1008 | Kanal.Manuellstyrning värde | | P1 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Från,1=Drift |
| 1009 | Kanal.Manuellstyrning aktiv | | P1 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Från,1=Drift |
| 1010 | Kanal.Värde | | P1 Dind./Larm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa | |
| 1011 | Kanal.Värde | | P1 Drifftid | | AS-UC1.VS1.Drifftid Cirkulationspump P1AS-UC1.VS1.Drifftid Cirkulationspump | Int | 10 | Läsa | Timmar |
| 1012 | Kanal.Värde | | P2 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa | 0=Från,1=Drift |
| 1013 | Kanal.Manuellstyrning värde | | P2 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Från,1=Drift |
| 1014 | Kanal.Manuellstyrning aktiv | | P2 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Från,1=Drift |
| 1015 | Kanal.Värde | | P2 Dind./Larm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa | |
| 1016 | Kanal.Värde | | P2 Drifftid | | AS-UC1.VS1.Drifftid Cirkulationspump P2AS-UC1.VS1.Drifftid Cirkulationspump | Int | 10 | Läsa | Timmar |
| 1017 | Kanal.Värde | | GP6 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa | bar |
| 1018 | Kanal.Värde | | SV1 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa | % |
| 1019 | Kanal.Värde | | Effektbegr. | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa | 0=Inaktiv,1=Aktiv |
| 1020 | Kanal.Värde | | Effektbegr. Blockering | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa | 0=Inaktiv,1=Aktiv |
| 1021 | Kanal.Värde | | Effektbegr. Förskjutning | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa | °C |
| 1096 | Parameter | | Aktivering | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Från,1=Auto |
| 1097 | Parameter | | Rumskompensering | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Av,1=På |
| 1098 | Parameter | | GT1 PID StoppVärde | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | % |
| 1099 | Parameter | | GT1 PID StartVärde | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | % |
| 1100 | Parameter | | GT1 Max Bv | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 1101 | Parameter | | GT1 Min Bv | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 1102 | Parameter | | Parallellförskjutning | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 1103 | Parameter | | GT31 Bv | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 1104 | Parameter | | Min rumskompensering | | AS-UC1.VS1.GT31 PIDAS-UC1.VS1.GT31 PID | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 1105 | Parameter | | Max rumskompensering | | AS-UC1.VS1.GT31 PIDAS-UC1.VS1.GT31 PID | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 1106 | Parameter | | Pumpstopp | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 1107 | Parameter | | P1 FrånslagsFd | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | s |
| 1108 | Parameter | | P2 FrånslagsFd | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | s |
| 1110 | Parameter | | Typ Av P1 / P2 Återkoppling | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Driftindikering,1=Larmsignal |
| 1111 | Parameter | | Typ Av Systemtryck | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Tryckgivare,1=Tryckvakt |
| 1112 | Parameter | | Effektbegr. | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Av,1=På |
| 1113 | Parameter | | GT2 Bv Effektbegr. | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 1114 | Parameter | | Min Förskjut. Effektbegr. | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 1115 | Parameter | | Effektbegr. TillslagsFd | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | s |
| 1116 | Parameter | | Effektbegr. FrånslagsFd | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | s |
| 1117 | Parameter | | Effektbegr. Block. Min Utetemp | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |

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

| Registernummer | Adress | Resurstyp | Tagg | Kommentar | Applikation | Typ | Skala | Läsa/Skriva | Anmärkning |
|----------------|--------|-----------------------------|------------------------|-----------|--------------------|-----|-------|-------------|-------------------|
| 3000 | | Kanal.Värde | GT1 | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 10 | Läsa | °C |
| 3001 | | Kanal.Värde | GT2 | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 10 | Läsa | °C |
| 3002 | | Kanal.Värde | VVC-P1 | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 1 | Läsa | 0=Från,1=Drift |
| 3003 | | Kanal.Manuellstyrning värde | VVC-P1 | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Från,1=Drift |
| 3004 | | Kanal.Manuellstyrning aktiv | VVC-P1 | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Från,1=Drift |
| 3005 | | Kanal.Värde | VVC-P1 Dind. | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 1 | Läsa | |
| 3006 | | Kanal.Värde | SV1 | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 10 | Läsa | % |
| 3096 | | Parameter | Aktivering | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Från,1=Auto |
| 3097 | | Parameter | GT1 Max Bv | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 3098 | | Parameter | GT1 Min Bv | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 3099 | | Parameter | GT1 Bv | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 3100 | | Parameter | Legionella Bv | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 10 | Läsa/Skriva | °C |
| 3101 | | Parameter | VVC-P1 Driftindikering | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Int | 1 | Läsa/Skriva | 0=Inaktiv,1=Aktiv |

MODBUS-SLAV REGISTER
Applikation: UC3-VS1

Typ: Coil status. 1bit

| Registernummer | Adress | Resurstyp | Tagg | Kommentar | Applikation | Typ | Skala | Läsa/Skriva | Anmärkning |
|----------------|-----------------|-----------|--|-----------|----------------------|------|-------|-------------|------------|
| 1000 | Larm.Värde | | GT1 Reglerfel.Avvikande Framledningstemp | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1001 | Larm.Kvittering | | GT1 Reglerfel.Avvikande Framledningstemp | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1002 | Larm.Blockerat | | GT1 Reglerfel.Avvikande Framledningstemp | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1003 | Larm.Värde | | GTU.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1004 | Larm.Kvittering | | GTU.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1005 | Larm.Blockerat | | GTU.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1006 | Larm.Värde | | GT1.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1007 | Larm.Kvittering | | GT1.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1008 | Larm.Blockerat | | GT1.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1009 | Larm.Värde | | GT2.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1010 | Larm.Kvittering | | GT2.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1011 | Larm.Blockerat | | GT2.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1012 | Larm.Värde | | GT2.Frys skydd aktivt | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1013 | Larm.Kvittering | | GT2.Frys skydd aktivt | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1014 | Larm.Blockerat | | GT2.Frys skydd aktivt | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1015 | Larm.Värde | | GT31.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1016 | Larm.Kvittering | | GT31.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1017 | Larm.Blockerat | | GT31.Givarfelsiuslarm | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1018 | Larm.Värde | | P1 Larm.Driftfel P1 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1019 | Larm.Kvittering | | P1 Larm.Driftfel P1 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1020 | Larm.Blockerat | | P1 Larm.Driftfel P1 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1021 | Larm.Värde | | P2 Larm.Driftfel P2 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1022 | Larm.Kvittering | | P2 Larm.Driftfel P2 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1023 | Larm.Blockerat | | P2 Larm.Driftfel P2 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1024 | Larm.Värde | | P1+P2 Larm.Driftfel P1+P2 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1025 | Larm.Kvittering | | P1+P2 Larm.Driftfel P1+P2 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1026 | Larm.Blockerat | | P1+P2 Larm.Driftfel P1+P2 | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1027 | Larm.Värde | | GP6.Lågt systemtryck | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1028 | Larm.Kvittering | | GP6.Lågt systemtryck | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1029 | Larm.Blockerat | | GP6.Lågt systemtryck | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1030 | Larm.Värde | | GP6.Högt systemtryck | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1031 | Larm.Kvittering | | GP6.Högt systemtryck | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1032 | Larm.Blockerat | | GP6.Högt systemtryck | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1033 | Larm.Värde | | EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1034 | Larm.Kvittering | | EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1035 | Larm.Blockerat | | EXP1 Larm.Utlöst tryckvakt | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 1036 | Larm.Värde | | Driftläge.Manuellt avstängd | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa | |
| 1037 | Larm.Kvittering | | Driftläge.Manuellt avstängd | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Skriva | |
| 1038 | Larm.Blockerat | | Driftläge.Manuellt avstängd | | AS-UC1.VS1AS-UC1.VS1 | Coil | | Läsa/Skriva | |

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

| Registernummer | Adress | Resurstyp | Tagg | Kommentar | Applikation | Typ | Skala | Läsa/Skriva | Anmärkning |
|----------------|--------|-----------------|---------------------------------------|-----------|--------------------|------|-------|-------------|------------|
| 3000 | | Larm.Värde | GT1 Reglerfel.Avvikande tilloppstemp. | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa | |
| 3001 | | Larm.Kvittering | GT1 Reglerfel.Avvikande tilloppstemp. | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Skriva | |
| 3002 | | Larm.Blockerat | GT1 Reglerfel.Avvikande tilloppstemp. | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 3003 | | Larm.Värde | GT1.Givarfelslarm | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa | |
| 3004 | | Larm.Kvittering | GT1.Givarfelslarm | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Skriva | |
| 3005 | | Larm.Blockerat | GT1.Givarfelslarm | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 3006 | | Larm.Värde | GT2.Givarfelslarm | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa | |
| 3007 | | Larm.Kvittering | GT2.Givarfelslarm | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Skriva | |
| 3008 | | Larm.Blockerat | GT2.Givarfelslarm | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 3009 | | Larm.Värde | GT2.Låg returtemp. | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa | |
| 3010 | | Larm.Kvittering | GT2.Låg returtemp. | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Skriva | |
| 3011 | | Larm.Blockerat | GT2.Låg returtemp. | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 3012 | | Larm.Värde | VVC-P1 Larm.Driftfel VVC-P1 | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa | |
| 3013 | | Larm.Kvittering | VVC-P1 Larm.Driftfel VVC-P1 | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Skriva | |
| 3014 | | Larm.Blockerat | VVC-P1 Larm.Driftfel VVC-P1 | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa/Skriva | |
| 3015 | | Larm.Värde | Driftläge.Manuellt avstängd | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa | |
| 3016 | | Larm.Kvittering | Driftläge.Manuellt avstängd | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Skriva | |
| 3017 | | Larm.Blockerat | Driftläge.Manuellt avstängd | | AS-UC.VV1AS-UC.VV1 | Coil | | Läsa/Skriva | |