

Typ: Holding Register

| Registeradress | Resurstyp | Tagg | Applikation | Typ | Skala | Läs/Skriv | Anmärkning |
|----------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|-------|-------|-----------|--|
| 2000 | Kanal.Värde | Verkningsgrad | LB01 | Int16 | 10 | Läs | % |
| 2001 | Kanal.Värde | Kylätrevning | LB01 | Int16 | 1 | Läs | 1=Aktiv, 0=Inaktiv |
| 2002 | Kanal.Värde | Nattkyla | LB01 | Int16 | 1 | Läs | 0=Inaktiv, 1=Aktiv |
| 2003 | Kanal.Värde | Diff Temp. | LB01.Nattkyla | Int16 | 10 | Läs | °C |
| 2004 | Kanal.Värde | S1 Auto | LB01 | Int16 | 1 | Läs | |
| 2005 | Kanal.Värde | GT3U | LB01 | Int16 | 10 | Läs | °C |
| 2006 | Kanal.Värde | GT11 | LB01 | Int16 | 10 | Läs | °C |
| 2007 | Kanal.Värde | GT11 BBv | LB01 | Int16 | 10 | Läs | °C |
| 2008 | Kanal.Värde | GT31 | LB01 | Int16 | 10 | Läs | °C |
| 2009 | Kanal.Värde | GT42 | LB01 | Int16 | 10 | Läs | °C |
| 2010 | Kanal.Värde | GT81 | LB01 | Int16 | 10 | Läs | °C |
| 2011 | Kanal.Värde | TF1 | LB01 | Int16 | 1 | Läs | 0=Från, 1=Drift |
| 2012 | Kanal.Manuellstyrning värde | TF1 | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 0=Från, 1=Drift |
| 2013 | Kanal.Manuellstyrning aktiv | TF1 | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 0=Från, 1=Drift |
| 2014 | Kanal.Värde | TF1 Dind. | LB01 | Int16 | 1 | Läs | |
| 2017 | Kanal.Värde | FF1 | LB01 | Int16 | 1 | Läs | 0=Från, 1=Drift |
| 2018 | Kanal.Manuellstyrning värde | FF1 | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 0=Från, 1=Drift |
| 2019 | Kanal.Manuellstyrning aktiv | FF1 | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 0=Från, 1=Drift |
| 2020 | Kanal.Värde | FF1 Dind. | LB01 | Int16 | 1 | Läs | |
| 2023 | Kanal.Värde | ST21 | LB01 | Int16 | 1 | Läs | 0=Stängd, 1=Öppen |
| 2024 | Kanal.Värde | ST22 | LB01 | Int16 | 1 | Läs | 0=Stängd, 1=Öppen |
| 2025 | Kanal.Värde | P1 | LB01 | Int16 | 1 | Läs | 0=Från, 1=Drift |
| 2026 | Kanal.Manuellstyrning värde | P1 | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 0=Från, 1=Drift |
| 2027 | Kanal.Manuellstyrning aktiv | P1 | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 0=Från, 1=Drift |
| 2028 | Kanal.Värde | P1 Dind./Larm | LB01 | Int16 | 1 | Läs | |
| 2029 | Kanal.Värde | SV21 | LB01 | Int16 | 1 | Läs | % |
| 2030 | Kanal.Värde | VVX | LB01 | Int16 | 10 | Läs | % |
| 2032 | Kanal.Värde | TK1/Timer | LB01 | Int16 | 1 | Läs | |
| 2033 | Kanal.Manuellstyrning värde | TK1/Timer | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | |
| 2034 | Kanal.Manuellstyrning aktiv | TK1/Timer | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | |
| 2035 | Kanal.Värde | Förlängd Drift | LB01 | Int16 | 1 | Läs | 0=Inaktiv, 1=Aktiv |
| 2096 | Parameter | TF1 TillslagsFd | LB01 | Int16 | 10 | Läs/Skriv | s |
| 2105 | Parameter | GT81 Frysskydd Bv | LB01 | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2106 | Parameter | GT81 Varmhålln. Bv | LB01 | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2107 | Parameter | P1 TillslagsFd | LB01 | Int16 | 10 | Läs/Skriv | s |
| 2108 | Parameter | P1 FrånslagsFd | LB01 | Int16 | 10 | Läs/Skriv | s |
| 2109 | Parameter | Pumpstopp | LB01 | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2110 | Parameter | P1 Återkoppling | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 1=Larmsignal, 0=Driftindikering |
| 2111 | Parameter | Huvud PID StartVärde | LB01 | Int16 | 10 | Läs/Skriv | % |
| 2112 | Parameter | Huvud PID StoppVärde | LB01 | Int16 | 10 | Läs/Skriv | % |
| 2113 | Parameter | Typ Av Reglering | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 0=Utetemp. Kompenserad, 1=Frånluftstemp. Kompenserad |
| 2114 | Parameter | GT31 Bv | LB01 | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2115 | Parameter | GT11 Bv | LB01 | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2116 | Parameter | Nattkyla | LB01.Nattkyla | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 0=Av, 1=På |
| 2117 | Parameter | TillslagsFd | LB01.Nattkyla | Int16 | 10 | Läs/Skriv | s |
| 2118 | Parameter | DiffGräns Stopp | LB01.Nattkyla | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2119 | Parameter | DiffGräns Start | LB01.Nattkyla | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2120 | Parameter | StartGräns Frånluftstemp. | LB01.Nattkyla | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2121 | Parameter | Min. Tillåten UteTemp. | LB01.Nattkyla | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2122 | Parameter | Förlängd Drift | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 0=Av, 1=På |
| 2123 | Parameter | Typ Av Förlängd Drift | LB01 | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 1=Tryckknapp, 0=Timer |
| 2124 | Parameter | TimerTid | LB01.TimerTid | Int16 | 10 | Läs/Skriv | timmar |
| 2125 | Parameter | Max Diff | LB01.Kylätrevning | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2126 | Parameter | Min Diff | LB01.Kylätrevning | Int16 | 10 | Läs/Skriv | °C |
| 2127 | Parameter | Kylätrevning | LB01.Kylätrevning | Int16 | 1 | Läs/Skriv | 1=På, 0=Av |

Typ: Coil Status, 1 bit

| Registeradress | Resurstyp | Tagg | Applikation | Typ | Skala | Läs/Skriv | Anmärkning |
|----------------|-----------------|--|------------------------|------|-------|-----------|------------|
| 2000 | Larm.Värde | S1 Auto.Omk. i fel läge | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2001 | Larm.Kvittering | S1 Auto.Omk. i fel läge | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2002 | Larm.Blockerat | S1 Auto.Omk. i fel läge | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2003 | Larm.Värde | TF1 Larm.Driftfel TF1 | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2004 | Larm.Kvittering | TF1 Larm.Driftfel TF1 | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2005 | Larm.Blockerat | TF1 Larm.Driftfel TF1 | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2006 | Larm.Värde | FF1 Larm.Driftfel FF1 | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2007 | Larm.Kvittering | FF1 Larm.Driftfel FF1 | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2008 | Larm.Blockerat | FF1 Larm.Driftfel FF1 | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2009 | Larm.Värde | GX71/GX72.Utlöst rökdetektor | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2010 | Larm.Kvittering | GX71/GX72.Utlöst rökdetektor | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2011 | Larm.Blockerat | GX71/GX72.Utlöst rökdetektor | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2012 | Larm.Värde | GT81.Frys skydd aktivt | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2013 | Larm.Kvittering | GT81.Frys skydd aktivt | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2014 | Larm.Blockerat | GT81.Frys skydd aktivt | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2015 | Larm.Värde | GT81.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2016 | Larm.Kvittering | GT81.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2017 | Larm.Blockerat | GT81.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2018 | Larm.Värde | GT81.Reglerfel.Avvikande returtemp. | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2019 | Larm.Kvittering | GT81.Reglerfel.Avvikande returtemp. | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2020 | Larm.Blockerat | GT81.Reglerfel.Avvikande returtemp. | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2021 | Larm.Värde | P1 Larm.Driftfel P1 | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2022 | Larm.Kvittering | P1 Larm.Driftfel P1 | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2023 | Larm.Blockerat | P1 Larm.Driftfel P1 | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2024 | Larm.Värde | GT11.Reglerfel.Avvikande tilluftstemp. | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2025 | Larm.Kvittering | GT11.Reglerfel.Avvikande tilluftstemp. | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2026 | Larm.Blockerat | GT11.Reglerfel.Avvikande tilluftstemp. | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2027 | Larm.Värde | GT11.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2028 | Larm.Kvittering | GT11.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2029 | Larm.Blockerat | GT11.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2030 | Larm.Värde | GT31.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2031 | Larm.Kvittering | GT31.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2032 | Larm.Blockerat | GT31.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2033 | Larm.Värde | GT42.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2034 | Larm.Kvittering | GT42.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2035 | Larm.Blockerat | GT42.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2036 | Larm.Värde | GT3U.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2037 | Larm.Kvittering | GT3U.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2038 | Larm.Blockerat | GT3U.Givarfelslarm | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2045 | Larm.Värde | VWX Larm.Summalarm | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2046 | Larm.Kvittering | VWX Larm.Summalarm | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2047 | Larm.Blockerat | VWX Larm.Summalarm | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2048 | Larm.Värde | Förlängd Drift.Lång förlängd drift | LB01 | Coil | | Läs | |
| 2049 | Larm.Kvittering | Förlängd Drift.Lång förlängd drift | LB01 | Coil | | Skriv | |
| 2050 | Larm.Blockerat | Förlängd Drift.Lång förlängd drift | LB01 | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2051 | Larm.Värde | Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktivt | LB01.VVX Verkningsgrad | Coil | | Läs | |
| 2052 | Larm.Kvittering | Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktivt | LB01.VVX Verkningsgrad | Coil | | Skriv | |
| 2053 | Larm.Blockerat | Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktivt | LB01.VVX Verkningsgrad | Coil | | Läs/Skriv | |
| 2054 | Larm.Värde | Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktivt | LB01.VVX Verkningsgrad | Coil | | Läs | |
| 2055 | Larm.Kvittering | Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktivt | LB01.VVX Verkningsgrad | Coil | | Skriv | |
| 2056 | Larm.Blockerat | Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktivt | LB01.VVX Verkningsgrad | Coil | | Läs/Skriv | |