

**MODBUS-SLAV REGISTER**
**Applikation: LB01**
**Typ:**
**Holding register**

Registernummer	Adress	Resurstyp	Tagg	Kommentar	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
2000	Kanal.Värde		Verkningsgrad		LB01LB01	Int	10	Läsa	%
2001	Kanal.Värde		Kylåtervinning		LB01LB01	Int	1	Läsa	1=Aktiv,0=Inaktiv
2002	Kanal.Värde		Nattkyla		LB01LB01	Int	1	Läsa	0=Inaktiv,1=Aktiv
2003	Kanal.Värde		Diff Temp.		LB01.NattkylaLB01.Nattkyla	Int	10	Läsa	°C
2004	Kanal.Värde		S1 Auto		LB01LB01	Int	1	Läsa	
2005	Kanal.Värde		GT3U		LB01LB01	Int	10	Läsa	°C
2006	Kanal.Värde		GT11		LB01LB01	Int	10	Läsa	°C
2007	Kanal.Värde		GT11 BBv		LB01LB01	Int	10	Läsa	°C
2008	Kanal.Värde		GT31		LB01LB01	Int	10	Läsa	°C
2009	Kanal.Värde		GT42		LB01LB01	Int	10	Läsa	°C
2010	Kanal.Värde		GT81		LB01LB01	Int	10	Läsa	°C
2011	Kanal.Värde		TF1		LB01LB01	Int	1	Läsa	0=Från,1=Drift
2012	Kanal.Manuellstyrning värde		TF1		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2013	Kanal.Manuellstyrning aktiv		TF1		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2014	Kanal.Värde		TF1 Dind.		LB01LB01	Int	1	Läsa	
2017	Kanal.Värde		FF1		LB01LB01	Int	1	Läsa	0=Från,1=Drift
2018	Kanal.Manuellstyrning värde		FF1		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2019	Kanal.Manuellstyrning aktiv		FF1		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2020	Kanal.Värde		FF1 Dind.		LB01LB01	Int	1	Läsa	
2023	Kanal.Värde		ST21		LB01LB01	Int	1	Läsa	0=Stängd,1=Öppen
2024	Kanal.Värde		ST22		LB01LB01	Int	1	Läsa	0=Stängd,1=Öppen
2025	Kanal.Värde		P1		LB01LB01	Int	1	Läsa	0=Från,1=Drift
2026	Kanal.Manuellstyrning värde		P1		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2027	Kanal.Manuellstyrning aktiv		P1		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2028	Kanal.Värde		P1 Dind./Larm		LB01LB01	Int	1	Läsa	
2029	Kanal.Värde		SV21		LB01LB01	Int	1	Läsa	%
2030	Kanal.Värde		VVX		LB01LB01	Int	10	Läsa	%
2032	Kanal.Värde		TK1/Timer		LB01LB01	Int	1	Läsa	
2033	Kanal.Manuellstyrning värde		TK1/Timer		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	
2034	Kanal.Manuellstyrning aktiv		TK1/Timer		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	
2035	Kanal.Värde		Förlängd Drift		LB01LB01	Int	1	Läsa	0=Inaktiv,1=Aktiv
2096	Parameter		TF1 TillslagsFd		LB01LB01	Int	10	Läsa/Skriva	s
2105	Parameter		GT81 Frysskydd Bv		LB01LB01	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2106	Parameter		GT81 Varmhålln. Bv		LB01LB01	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2107	Parameter		P1 TillslagsFd		LB01LB01	Int	10	Läsa/Skriva	s
2108	Parameter		P1 FrånslagsFd		LB01LB01	Int	10	Läsa/Skriva	s
2109	Parameter		Pumpstopp		LB01LB01	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2110	Parameter		P1 Återkoppling		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	0=Driftind,1=Larmsignal
2111	Parameter		Huvud PID StartVärde		LB01LB01	Int	10	Läsa/Skriva	%
2112	Parameter		Huvud PID StoppVärde		LB01LB01	Int	10	Läsa/Skriva	%
2113	Parameter		Typ Av Reglering		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	0=Utetemp. Komp,1=Frånlufttemp. Komp.
2114	Parameter		GT31 Bv		LB01LB01	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2115	Parameter		GT11 Bv		LB01LB01	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2116	Parameter		Nattkyla		LB01.NattkylaLB01.Nattkyla	Int	1	Läsa/Skriva	0=Av,1=På
2117	Parameter		TillslagsFd		LB01.NattkylaLB01.Nattkyla	Int	10	Läsa/Skriva	s
2118	Parameter		DiffGräns Stopp		LB01.NattkylaLB01.Nattkyla	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2119	Parameter		DiffGräns Start		LB01.NattkylaLB01.Nattkyla	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2120	Parameter		StartGräns FrånluftTemp.		LB01.NattkylaLB01.Nattkyla	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2121	Parameter		Min. Tillåten UteTemp.		LB01.NattkylaLB01.Nattkyla	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2122	Parameter		Förlängd Drift		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	0=Av,1=På
2123	Parameter		Typ Av Förlängd Drift		LB01LB01	Int	1	Läsa/Skriva	0=Tryckknapp,1=Timer
2124	Parameter		TimerTid		LB01.TimerTidLB01.TimerTid	Int	10	Läsa/Skriva	timmar
2125	Parameter		Max Diff		LB01.KylåtervinningLB01.Kylåtervinning	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2126	Parameter		Min Diff		LB01.KylåtervinningLB01.Kylåtervinning	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2127	Parameter		Kylåtervinning		LB01.KylåtervinningLB01.Kylåtervinning	Int	1	Läsa/Skriva	0=Av,1=På

**MODBUS-SLAV REGISTER**
**Applikation:** LB01

**Typ:**

Coil status. 1bit

Registernummer	Adress	Resurstyp	Tagg	Kommentar	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
2000		Larm.Värde	S1 Auto.Omk. i fel läge		LB01LB01	Coil		Läsa	
2001		Larm.Kvittering	S1 Auto.Omk. i fel läge		LB01LB01	Coil		Skriva	
2002		Larm.Blockerat	S1 Auto.Omk. i fel läge		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2003		Larm.Värde	TF1 Larm.Driftfel TF1		LB01LB01	Coil		Läsa	
2004		Larm.Kvittering	TF1 Larm.Driftfel TF1		LB01LB01	Coil		Skriva	
2005		Larm.Blockerat	TF1 Larm.Driftfel TF1		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2006		Larm.Värde	FF1 Larm.Driftfel FF1		LB01LB01	Coil		Läsa	
2007		Larm.Kvittering	FF1 Larm.Driftfel FF1		LB01LB01	Coil		Skriva	
2008		Larm.Blockerat	FF1 Larm.Driftfel FF1		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2009		Larm.Värde	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor		LB01LB01	Coil		Läsa	
2010		Larm.Kvittering	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor		LB01LB01	Coil		Skriva	
2011		Larm.Blockerat	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2012		Larm.Värde	GT81.Frysskydd aktivt		LB01LB01	Coil		Läsa	
2013		Larm.Kvittering	GT81.Frysskydd aktivt		LB01LB01	Coil		Skriva	
2014		Larm.Blockerat	GT81.Frysskydd aktivt		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2015		Larm.Värde	GT81.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Läsa	
2016		Larm.Kvittering	GT81.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Skriva	
2017		Larm.Blockerat	GT81.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2018		Larm.Värde	GT81.Reglerfel.Avvikande returtemp.		LB01LB01	Coil		Läsa	
2019		Larm.Kvittering	GT81.Reglerfel.Avvikande returtemp.		LB01LB01	Coil		Skriva	
2020		Larm.Blockerat	GT81.Reglerfel.Avvikande returtemp.		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2021		Larm.Värde	P1 Larm.Driftfel P1		LB01LB01	Coil		Läsa	
2022		Larm.Kvittering	P1 Larm.Driftfel P1		LB01LB01	Coil		Skriva	
2023		Larm.Blockerat	P1 Larm.Driftfel P1		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2024		Larm.Värde	GT11.Reglerfel.Avvikande tilluftstemp.		LB01LB01	Coil		Läsa	
2025		Larm.Kvittering	GT11.Reglerfel.Avvikande tilluftstemp.		LB01LB01	Coil		Skriva	
2026		Larm.Blockerat	GT11.Reglerfel.Avvikande tilluftstemp.		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2027		Larm.Värde	GT11.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Läsa	
2028		Larm.Kvittering	GT11.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Skriva	
2029		Larm.Blockerat	GT11.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2030		Larm.Värde	GT31.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Läsa	
2031		Larm.Kvittering	GT31.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Skriva	
2032		Larm.Blockerat	GT31.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2033		Larm.Värde	GT42.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Läsa	
2034		Larm.Kvittering	GT42.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Skriva	
2035		Larm.Blockerat	GT42.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2036		Larm.Värde	GT3U.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Läsa	
2037		Larm.Kvittering	GT3U.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Skriva	
2038		Larm.Blockerat	GT3U.Givarfelslarm		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2045		Larm.Värde	VVX Larm.Summalarm		LB01LB01	Coil		Läsa	
2046		Larm.Kvittering	VVX Larm.Summalarm		LB01LB01	Coil		Skriva	
2047		Larm.Blockerat	VVX Larm.Summalarm		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2048		Larm.Värde	Förlängd Drift.Lång förlängd drift		LB01LB01	Coil		Läsa	
2049		Larm.Kvittering	Förlängd Drift.Lång förlängd drift		LB01LB01	Coil		Skriva	
2050		Larm.Blockerat	Förlängd Drift.Lång förlängd drift		LB01LB01	Coil		Läsa/Skriva	
2051		Larm.Värde	Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktivt		LB01.VVX VerkningsgradLB01.VVX Verkningsgrad	Coil		Läsa	
2052		Larm.Kvittering	Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktivt		LB01.VVX VerkningsgradLB01.VVX Verkningsgrad	Coil		Skriva	
2053		Larm.Blockerat	Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktivt		LB01.VVX VerkningsgradLB01.VVX Verkningsgrad	Coil		Läsa/Skriva	
2054		Larm.Värde	Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktivt		LB01.VVX VerkningsgradLB01.VVX Verkningsgrad	Coil		Läsa	
2055		Larm.Kvittering	Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktivt		LB01.VVX VerkningsgradLB01.VVX Verkningsgrad	Coil		Skriva	
2056		Larm.Blockerat	Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktivt		LB01.VVX VerkningsgradLB01.VVX Verkningsgrad	Coil		Läsa/Skriva	