

## MODBUS-SLAV REGISTER

Applikation: LB02

Typ:

Holding register

Registernummer	Adress	Resurstyp	Tagg	Kommentar	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
2000	Kanal.Värde		Verkningsgrad		LB02LB02	Int	10	Läsa	%
2001	Kanal.Värde		Kylåtervinning		LB02LB02	Int	1	Läsa	1=Aktiv,0=Inaktiv
2002	Kanal.Värde		Nattkyla		LB02LB02	Int	1	Läsa	0=Inaktiv,1=Aktiv
2003	Kanal.Värde		Diff Temp.		LB02.NattkylaLB02.Nattkyla	Int	10	Läsa	°C
2004	Kanal.Värde		S1 Auto		LB02LB02	Int	1	Läsa	
2005	Kanal.Värde		GT3U		LB02LB02	Int	10	Läsa	°C
2006	Kanal.Värde		GT11		LB02LB02	Int	10	Läsa	°C
2007	Kanal.Värde		GT11 BBv		LB02LB02	Int	10	Läsa	°C
2008	Kanal.Värde		GT31		LB02LB02	Int	10	Läsa	°C
2009	Kanal.Värde		GT42		LB02LB02	Int	10	Läsa	°C
2010	Kanal.Värde		GT81		LB02LB02	Int	10	Läsa	°C
2011	Kanal.Värde		TF1		LB02LB02	Int	1	Läsa	0=Från,1=Drift
2012	Kanal.Manuellstyrning värde		TF1		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2013	Kanal.Manuellstyrning aktiv		TF1		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2014	Kanal.Värde		TF1 Dind./Larm		LB02LB02	Int	1	Läsa	
2015	Kanal.Värde		TF1 Styrsignal		LB02LB02	Int	10	Läsa	%
2016	Kanal.Värde		GP1		LB02LB02	Int	10	Läsa	Pa
2017	Kanal.Värde		FF1		LB02LB02	Int	1	Läsa	0=Från,1=Drift
2018	Kanal.Manuellstyrning värde		FF1		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2019	Kanal.Manuellstyrning aktiv		FF1		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2020	Kanal.Värde		FF1 Dind./Larm		LB02LB02	Int	1	Läsa	
2021	Kanal.Värde		FF1 Styrsignal		LB02LB02	Int	1	Läsa	%
2022	Kanal.Värde		GP2		LB02LB02	Int	10	Läsa	Pa
2023	Kanal.Värde		ST21		LB02LB02	Int	1	Läsa	0=Stängd,1=Öppen
2024	Kanal.Värde		ST22		LB02LB02	Int	1	Läsa	0=Stängd,1=Öppen
2025	Kanal.Värde		P1		LB02LB02	Int	1	Läsa	0=Från,1=Drift
2026	Kanal.Manuellstyrning värde		P1		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2027	Kanal.Manuellstyrning aktiv		P1		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Från,1=Drift
2028	Kanal.Värde		P1 Dind./Larm		LB02LB02	Int	1	Läsa	
2029	Kanal.Värde		SV21		LB02LB02	Int	10	Läsa	%
2030	Kanal.Värde		VVX		LB02LB02	Int	10	Läsa	%
2031	Kanal.Värde		SV51		LB02LB02	Int	10	Läsa	%
2032	Kanal.Värde		TK1/Timer		LB02LB02	Int	1	Läsa	
2033	Kanal.Manuellstyrning värde		TK1/Timer		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	
2034	Kanal.Manuellstyrning aktiv		TK1/Timer		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	
2035	Kanal.Värde		Förlängd Drift		LB02LB02	Int	1	Läsa	0=Inaktiv,1=Aktiv
2096	Parameter		TF1 TillslagsFd		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	s
2097	Parameter		TF1 / FF1 Återkoppling		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Driftind,1=Larmsignal
2098	Parameter		TF1 PID StartVärde		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	%
2099	Parameter		TF1 PID StoppVärde		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	%
2100	Parameter		FF1 PID StartVärde		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	%
2101	Parameter		FF1 PID StoppVärde		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	%
2102	Parameter		GP1 Bv		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	Pa
2103	Parameter		GP2 Bv		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	Pa
2105	Parameter		GT81 Frysskydd Bv		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2106	Parameter		GT81 Varmhålln. Bv		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2107	Parameter		P1 TillslagsFd		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	s
2108	Parameter		P1 FrånslagsFd		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	s
2109	Parameter		Pumpstopp		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2110	Parameter		P1 Återkoppling		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Driftind,1=Larmsignal
2111	Parameter		Huvud PID StartVärde		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	%
2112	Parameter		Huvud PID StoppVärde		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	%
2113	Parameter		Typ Av Reglering		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Utetemp. Komp,1=Frånluftstemp. komp
2114	Parameter		GT31 Bv		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2115	Parameter		GT11 Bv		LB02LB02	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2116	Parameter		Nattkyla		LB02.NattkylaLB02.Nattkyla	Int	1	Läsa/Skriva	0=Av,1=På
2117	Parameter		TillslagsFd		LB02.NattkylaLB02.Nattkyla	Int	10	Läsa/Skriva	s
2118	Parameter		DiffGräns Stopp		LB02.NattkylaLB02.Nattkyla	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2119	Parameter		DiffGräns Start		LB02.NattkylaLB02.Nattkyla	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2120	Parameter		StartGräns Frånluftstemp.		LB02.NattkylaLB02.Nattkyla	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2121	Parameter		Min Tillåten UteTemp.		LB02.NattkylaLB02.Nattkyla	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2122	Parameter		Förlängd Drift		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Av,1=På
2123	Parameter		Typ Av Förlängd Drift		LB02LB02	Int	1	Läsa/Skriva	0=Tryckknapp,1=Timer
2124	Parameter		TimerTid		LB02.TimerTidLB02.TimerTid	Int	10	Läsa/Skriva	Timmar
2125	Parameter		Max Diff		LB02.KylåtervinningLB02.Kylåtervinning	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2126	Parameter		Min Diff		LB02.KylåtervinningLB02.Kylåtervinning	Int	10	Läsa/Skriva	°C
2127	Parameter		Kylåtervinning		LB02.KylåtervinningLB02.Kylåtervinning	Int	1	Läsa/Skriva	0=Av,1=På

## MODBUS-SLAV REGISTER

Applikation: LB02

Typ:

Coil status. 1bit

Registernummer	Adress	Resurstyp	Tagg	Kommentar	Applikation	Typ	Skala	Läsa/Skriva	Anmärkning
	2000	Larm.Värde	S1 Auto.Omk. i fel läge		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2001	Larm.Kvittering	S1 Auto.Omk. i fel läge		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2002	Larm.Blockerat	S1 Auto.Omk. i fel läge		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2003	Larm.Värde	TF1 Larm.Driftfel TF1		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2004	Larm.Kvittering	TF1 Larm.Driftfel TF1		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2005	Larm.Blockerat	TF1 Larm.Driftfel TF1		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2006	Larm.Värde	FF1 Larm.Driftfel FF1		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2007	Larm.Kvittering	FF1 Larm.Driftfel FF1		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2008	Larm.Blockerat	FF1 Larm.Driftfel FF1		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2009	Larm.Värde	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2010	Larm.Kvittering	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2011	Larm.Blockerat	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2012	Larm.Värde	GT81.Frysskydd aktivt		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2013	Larm.Kvittering	GT81.Frysskydd aktivt		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2014	Larm.Blockerat	GT81.Frysskydd aktivt		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2015	Larm.Värde	GT81.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2016	Larm.Kvittering	GT81.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2017	Larm.Blockerat	GT81.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2018	Larm.Värde	GT81.Reglerfel.Avvikande returtemp.		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2019	Larm.Kvittering	GT81.Reglerfel.Avvikande returtemp.		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2020	Larm.Blockerat	GT81.Reglerfel.Avvikande returtemp.		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2021	Larm.Värde	P1 Larm.Driftfel P1		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2022	Larm.Kvittering	P1 Larm.Driftfel P1		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2023	Larm.Blockerat	P1 Larm.Driftfel P1		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2024	Larm.Värde	GT11.Reglerfel.Avvikande tilluftstemp.		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2025	Larm.Kvittering	GT11.Reglerfel.Avvikande tilluftstemp.		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2026	Larm.Blockerat	GT11.Reglerfel.Avvikande tilluftstemp.		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2027	Larm.Värde	GT11.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2028	Larm.Kvittering	GT11.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2029	Larm.Blockerat	GT11.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2030	Larm.Värde	GT31.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2031	Larm.Kvittering	GT31.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2032	Larm.Blockerat	GT31.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2033	Larm.Värde	GT42.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2034	Larm.Kvittering	GT42.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2035	Larm.Blockerat	GT42.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2036	Larm.Värde	GT3U.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2037	Larm.Kvittering	GT3U.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2038	Larm.Blockerat	GT3U.Givarfelslarm		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2039	Larm.Värde	GP1.Reglerfel.Avvikande tryck		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2040	Larm.Kvittering	GP1.Reglerfel.Avvikande tryck		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2041	Larm.Blockerat	GP1.Reglerfel.Avvikande tryck		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2042	Larm.Värde	GP2.Reglerfel.Avvikande tryck		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2043	Larm.Kvittering	GP2.Reglerfel.Avvikande tryck		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2044	Larm.Blockerat	GP2.Reglerfel.Avvikande tryck		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2045	Larm.Värde	VVX Larm.Summalarm		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2046	Larm.Kvittering	VVX Larm.Summalarm		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2047	Larm.Blockerat	VVX Larm.Summalarm		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2048	Larm.Värde	Förlängd Drift.Lång förlängd drift		LB02LB02	Coil		Läsa	
	2049	Larm.Kvittering	Förlängd Drift.Lång förlängd drift		LB02LB02	Coil		Skriva	
	2050	Larm.Blockerat	Förlängd Drift.Lång förlängd drift		LB02LB02	Coil		Läsa/Skriva	
	2051	Larm.Värde	Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktiv		LB02.VVX VerkningsgradLB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Läsa	
	2052	Larm.Kvittering	Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktiv		LB02.VVX VerkningsgradLB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Skriva	
	2053	Larm.Blockerat	Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktiv		LB02.VVX VerkningsgradLB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Läsa/Skriva	
	2054	Larm.Värde	Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktiv		LB02.VVX VerkningsgradLB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Läsa	
	2055	Larm.Kvittering	Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktiv		LB02.VVX VerkningsgradLB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Skriva	
	2056	Larm.Blockerat	Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktiv		LB02.VVX VerkningsgradLB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Läsa/Skriva	