

Typ: Holding Register

Registeradress	Resurstyp	Tagg	Applikation	Typ	Skala	Läs/Skriv	Anmärkning
2000	Kanal.Värde	Verkningsgrad	LB02	Int16	10	Läs	%
2001	Kanal.Värde	Kylåtervinning	LB02	Int16	1	Läs	1=Aktiv, 0=Inaktiv
2002	Kanal.Värde	Nattkyla	LB02	Int16	1	Läs	0=Inaktiv, 1=Aktiv
2003	Kanal.Värde	Diff Temp.	LB02.Nattkyla	Int16	10	Läs	°C
2004	Kanal.Värde	S1 Auto	LB02	Int16	1	Läs	
2005	Kanal.Värde	GT3U	LB02	Int16	10	Läs	°C
2006	Kanal.Värde	GT11	LB02	Int16	10	Läs	°C
2007	Kanal.Värde	GT11 BBv	LB02	Int16	10	Läs	°C
2008	Kanal.Värde	GT31	LB02	Int16	10	Läs	°C
2009	Kanal.Värde	GT42	LB02	Int16	10	Läs	°C
2010	Kanal.Värde	GT81	LB02	Int16	10	Läs	°C
2011	Kanal.Värde	TF1	LB02	Int16	1	Läs	0=Från, 1=Drift
2012	Kanal.Manuellstyrning värde	TF1	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	0=Från, 1=Drift
2013	Kanal.Manuellstyrning aktiv	TF1	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	0=Från, 1=Drift
2014	Kanal.Värde	TF1 Dind./Larm	LB02	Int16	1	Läs	
2015	Kanal.Värde	TF1-FO01	LB02	Int16	10	Läs	%
2016	Kanal.Värde	GP11	LB02	Int16	10	Läs	Pa
2017	Kanal.Värde	FF1	LB02	Int16	1	Läs	0=Från, 1=Drift
2018	Kanal.Manuellstyrning värde	FF1	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	0=Från, 1=Drift
2019	Kanal.Manuellstyrning aktiv	FF1	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	0=Från, 1=Drift
2020	Kanal.Värde	FF1 Dind./Larm	LB02	Int16	1	Läs	
2021	Kanal.Värde	FF1-FO02	LB02	Int16	1	Läs	%
2022	Kanal.Värde	GP12	LB02	Int16	10	Läs	Pa
2023	Kanal.Värde	ST21	LB02	Int16	1	Läs	0=Stängd, 1=Öppen
2024	Kanal.Värde	ST22	LB02	Int16	1	Läs	0=Stängd, 1=Öppen
2025	Kanal.Värde	P1	LB02	Int16	1	Läs	0=Från, 1=Drift
2026	Kanal.Manuellstyrning värde	P1	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	0=Från, 1=Drift
2027	Kanal.Manuellstyrning aktiv	P1	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	0=Från, 1=Drift
2028	Kanal.Värde	P1 Dind./Larm	LB02	Int16	1	Läs	
2029	Kanal.Värde	SV21	LB02	Int16	10	Läs	%
2030	Kanal.Värde	VWX1	LB02	Int16	10	Läs	%
2031	Kanal.Värde	SV51	LB02	Int16	10	Läs	%
2032	Kanal.Värde	TK1/Timer	LB02	Int16	1	Läs	
2033	Kanal.Manuellstyrning värde	TK1/Timer	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	
2034	Kanal.Manuellstyrning aktiv	TK1/Timer	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	
2035	Kanal.Värde	Förlängd Drift	LB02	Int16	1	Läs	0=Inaktiv, 1=Aktiv
2096	Parameter	TF1 TillslagsFd	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	s
2097	Parameter	TF1 / FF1 Återkoppling	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	1=Larm, 0=Driftindikering
2098	Parameter	TF1 PID StartVärde	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	%
2099	Parameter	TF1 PID StoppVärde	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	%
2100	Parameter	FF1 PID StartVärde	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	%
2101	Parameter	FF1 PID StoppVärde	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	%
2102	Parameter	GP11 Bv	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	Pa
2103	Parameter	GP12 Bv	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	Pa
2105	Parameter	GT81 Frysskydd Bv	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2106	Parameter	GT81 Varmhåln. Bv	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2107	Parameter	P1 TillslagsFd	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	s
2108	Parameter	P1 FrånslagsFd	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	s
2109	Parameter	Pumpstopp	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2110	Parameter	P1 Återkoppling	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	1=Larm, 0=Driftindikering
2111	Parameter	Huvud PID StartVärde	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	%
2112	Parameter	Huvud PID StoppVärde	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	%
2113	Parameter	Typ Av Reglering	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	0=Utetemp. Kompenserad, 1=Frånluftstemp. Kompenserad
2114	Parameter	GT31 Bv	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2115	Parameter	GT11 Bv	LB02	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2116	Parameter	Nattkyla	LB02.Nattkyla	Int16	1	Läs/Skriv	0=Av, 1=På
2117	Parameter	TillslagsFd	LB02.Nattkyla	Int16	10	Läs/Skriv	s
2118	Parameter	DiffGräns Stopp	LB02.Nattkyla	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2119	Parameter	DiffGräns Start	LB02.Nattkyla	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2120	Parameter	StartGräns Frånluftstemp.	LB02.Nattkyla	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2121	Parameter	Min Tillåten UteTemp.	LB02.Nattkyla	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2122	Parameter	Förlängd Drift	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	0=Av, 1=På
2123	Parameter	Typ Av Förlängd Drift	LB02	Int16	1	Läs/Skriv	1=Tryckknapp, 0=Timer
2124	Parameter	TimerTid	LB02.TimerTid	Int16	10	Läs/Skriv	Timmar
2125	Parameter	Max Diff	LB02.Kylåtervinning	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2126	Parameter	Min Diff	LB02.Kylåtervinning	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2127	Parameter	Kylåtervinning	LB02.Kylåtervinning	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	LB02	Coil		Läs	
2001	Larm.Kvittering	S1 Auto.Omk. i fel läge	LB02	Coil		Skriv	
2002	Larm.Blockerat	S1 Auto.Omk. i fel läge	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2003	Larm.Värde	TF1 Larm.Driftfel TF1	LB02	Coil		Läs	
2004	Larm.Kvittering	TF1 Larm.Driftfel TF1	LB02	Coil		Skriv	
2005	Larm.Blockerat	TF1 Larm.Driftfel TF1	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2006	Larm.Värde	FF1 Larm.Driftfel FF1	LB02	Coil		Läs	
2007	Larm.Kvittering	FF1 Larm.Driftfel FF1	LB02	Coil		Skriv	
2008	Larm.Blockerat	FF1 Larm.Driftfel FF1	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2009	Larm.Värde	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor	LB02	Coil		Läs	
2010	Larm.Kvittering	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor	LB02	Coil		Skriv	
2011	Larm.Blockerat	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2012	Larm.Värde	GT81.Frys skydd aktivt	LB02	Coil		Läs	
2013	Larm.Kvittering	GT81.Frys skydd aktivt	LB02	Coil		Skriv	
2014	Larm.Blockerat	GT81.Frys skydd aktivt	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2015	Larm.Värde	GT81.Givarfalslarm	LB02	Coil		Läs	
2016	Larm.Kvittering	GT81.Givarfalslarm	LB02	Coil		Skriv	
2017	Larm.Blockerat	GT81.Givarfalslarm	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2018	Larm.Värde	GT81.Reglerfel.Avikande returtemp.	LB02	Coil		Läs	
2019	Larm.Kvittering	GT81.Reglerfel.Avikande returtemp.	LB02	Coil		Skriv	
2020	Larm.Blockerat	GT81.Reglerfel.Avikande returtemp.	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2021	Larm.Värde	P1 Larm.Driftfel P1	LB02	Coil		Läs	
2022	Larm.Kvittering	P1 Larm.Driftfel P1	LB02	Coil		Skriv	
2023	Larm.Blockerat	P1 Larm.Driftfel P1	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2024	Larm.Värde	GT11.Reglerfel.Avikande tilluftstemp.	LB02	Coil		Läs	
2025	Larm.Kvittering	GT11.Reglerfel.Avikande tilluftstemp.	LB02	Coil		Skriv	
2026	Larm.Blockerat	GT11.Reglerfel.Avikande tilluftstemp.	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2027	Larm.Värde	GT11.Givarfalslarm	LB02	Coil		Läs	
2028	Larm.Kvittering	GT11.Givarfalslarm	LB02	Coil		Skriv	
2029	Larm.Blockerat	GT11.Givarfalslarm	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2030	Larm.Värde	GT31.Givarfalslarm	LB02	Coil		Läs	
2031	Larm.Kvittering	GT31.Givarfalslarm	LB02	Coil		Skriv	
2032	Larm.Blockerat	GT31.Givarfalslarm	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2033	Larm.Värde	GT42.Givarfalslarm	LB02	Coil		Läs	
2034	Larm.Kvittering	GT42.Givarfalslarm	LB02	Coil		Skriv	
2035	Larm.Blockerat	GT42.Givarfalslarm	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2036	Larm.Värde	GT3U.Givarfalslarm	LB02	Coil		Läs	
2037	Larm.Kvittering	GT3U.Givarfalslarm	LB02	Coil		Skriv	
2038	Larm.Blockerat	GT3U.Givarfalslarm	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2039	Larm.Värde	GP11.Reglerfel.Avikande tryck	LB02	Coil		Läs	
2040	Larm.Kvittering	GP11.Reglerfel.Avikande tryck	LB02	Coil		Skriv	
2041	Larm.Blockerat	GP11.Reglerfel.Avikande tryck	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2042	Larm.Värde	GP12.Reglerfel.Avikande tryck	LB02	Coil		Läs	
2043	Larm.Kvittering	GP12.Reglerfel.Avikande tryck	LB02	Coil		Skriv	
2044	Larm.Blockerat	GP12.Reglerfel.Avikande tryck	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2045	Larm.Värde	VVX Larm.Summalarms	LB02	Coil		Läs	
2046	Larm.Kvittering	VVX Larm.Summalarms	LB02	Coil		Skriv	
2047	Larm.Blockerat	VVX Larm.Summalarms	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2048	Larm.Värde	Förlängd Drift.Lång förlängd drift	LB02	Coil		Läs	
2049	Larm.Kvittering	Förlängd Drift.Lång förlängd drift	LB02	Coil		Skriv	
2050	Larm.Blockerat	Förlängd Drift.Lång förlängd drift	LB02	Coil		Läs/Skriv	
2051	Larm.Värde	Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktiv	LB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Läs	
2052	Larm.Kvittering	Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktiv	LB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Skriv	
2053	Larm.Blockerat	Verkn.Grad LarmGr. Låg.Aktiv	LB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Läs/Skriv	
2054	Larm.Värde	Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktiv	LB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Läs	
2055	Larm.Kvittering	Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktiv	LB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Skriv	
2056	Larm.Blockerat	Verkn.Grad LarmGr. Hög.Aktiv	LB02.VVX Verkningsgrad	Coil		Läs/Skriv	