

Typ: Holding Register

Registeradress	Resurstyp	Tagg	Applikation	Typ	Skala	Läs/Skriv	Anmärkning
2000	Kanal.Värde	Verkningsgrad	LB03	Int16	10	Läs	%
2001	Kanal.Värde	Kylätvervning	LB03	Int16	10	Läs	1=Aktiv, 0=Inaktiv
2002	Kanal.Värde	Nattkyla	LB03	Int16	1	Läs	0=Inaktiv, 1=Aktiv
2003	Kanal.Värde	Diff Temp.	LB03.Nattkyla	Int16	10	Läs	°C
2004	Kanal.Värde	S1 Auto	LB03	Int16	1	Läs	
2005	Kanal.Värde	GT3U	LB03	Int16	10	Läs	°C
2006	Kanal.Värde	GT11	LB03	Int16	10	Läs	°C
2007	Kanal.Värde	GT11 BBv	LB03	Int16	10	Läs	°C
2008	Kanal.Värde	GT31	LB03	Int16	10	Läs	°C
2009	Kanal.Värde	GT42	LB03	Int16	10	Läs	°C
2011	Kanal.Värde	TF1	LB03	Int16	1	Läs	0=Från, 1=Drift
2012	Kanal.Manuellstyrning värde	TF1	LB03	Int16	1	Läs/Skriv	0=Från, 1=Drift
2013	Kanal.Manuellstyrning aktiv	TF1	LB03	Int16	1	Läs/Skriv	0=Från, 1=Drift
2014	Kanal.Värde	TF1 Dind.	LB03	Int16	1	Läs	
2017	Kanal.Värde	FF1	LB03	Int16	1	Läs	0=Från, 1=Drift
2018	Kanal.Manuellstyrning värde	FF1	LB03	Int16	1	Läs/Skriv	0=Från, 1=Drift
2019	Kanal.Manuellstyrning aktiv	FF1	LB03	Int16	1	Läs/Skriv	0=Från, 1=Drift
2020	Kanal.Värde	FF1 Dind.	LB03	Int16	1	Läs	
2023	Kanal.Värde	ST21	LB03	Int16	1	Läs	0=Stängd, 1=Öppen
2024	Kanal.Värde	ST22	LB03	Int16	1	Läs	0=Stängd, 1=Öppen
2030	Kanal.Värde	VVX	LB03	Int16	10	Läs	%
2032	Kanal.Värde	TK1/Timer	LB03	Int16	1	Läs	
2033	Kanal.Manuellstyrning värde	TK1/Timer	LB03	Int16	1	Läs/Skriv	
2034	Kanal.Manuellstyrning aktiv	TK1/Timer	LB03	Int16	1	Läs/Skriv	
2035	Kanal.Värde	Förlängd Drift	LB03	Int16	1	Läs	
2039	Kanal.Värde	ELV Styrsignal	LB03	Int16	10	Läs	%
2040	Kanal.Värde	GF1	LB03	Int16	1	Läs	
2096	Parameter	TF1 TillslagsFd	LB03	Int16	10	Läs/Skriv	s
2104	Parameter	TF1 FrånslagsFd	LB03	Int16	10	Läs/Skriv	s
2111	Parameter	Huvud PID StartVärde	LB03	Int16	10	Läs/Skriv	%
2112	Parameter	Huvud PID StoppVärde	LB03	Int16	10	Läs/Skriv	%
2113	Parameter	Typ Av Reglering	LB03	Int16	1	Läs/Skriv	0=UteTemp. Kompenserad, 1=FrånluftsTemp. Kompenserad
2114	Parameter	GT31 Bv	LB03	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2115	Parameter	GT11 Bv	LB03	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2116	Parameter	Nattkyla	LB03.Nattkyla	Int16	1	Läs/Skriv	0=Av, 1=På
2117	Parameter	TillslagsFd	LB03.Nattkyla	Int16	10	Läs/Skriv	s
2118	Parameter	DiffGräns Stopp	LB03.Nattkyla	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2119	Parameter	DiffGräns Start	LB03.Nattkyla	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2120	Parameter	StartGräns FrånluftsTemp.	LB03.Nattkyla	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2121	Parameter	Min Tillåtna UteTemp.	LB03.Nattkyla	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2122	Parameter	Förlängd Drift	LB03	Int16	1	Läs/Skriv	0=Av, 1=På
2123	Parameter	Typ Av Förlängd Drift	LB03	Int16	1	Läs/Skriv	1=Tryckknapp, 0=Timer
2124	Parameter	TimerTid	LB03.Timer	Int16	10	Läs/Skriv	timmar
2125	Parameter	Max Diff	LB03.Kylätvervning	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2126	Parameter	Min Diff	LB03.Kylätvervning	Int16	10	Läs/Skriv	°C
2127	Parameter	Kylätvervning	LB03.Kylätvervning	Int16	1	Läs/Skriv	1=På, 0=Av
2128	Parameter	LarmGr. Frysskydd	LB03	Int16	10	Läs/Skriv	°C

Typ: Coil Status, 1 bit

Registeradress	Resurstyp	Tagg	Applikation	Typ	Skala	Läs/Skriv	Anmärkning
2000	Larm.Värde	S1 Auto.Omk. i fel läge	LB03	Coil		Läs	
2001	Larm.Kvittering	S1 Auto.Omk. i fel läge	LB03	Coil		Skriv	
2002	Larm.Blockerat	S1 Auto.Omk. i fel läge	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2003	Larm.Värde	TF1 Larm.Driftfel TF1	LB03	Coil		Läs	
2004	Larm.Kvittering	TF1 Larm.Driftfel TF1	LB03	Coil		Skriv	
2005	Larm.Blockerat	TF1 Larm.Driftfel TF1	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2006	Larm.Värde	FF1 Larm.Driftfel FF1	LB03	Coil		Läs	
2007	Larm.Kvittering	FF1 Larm.Driftfel FF1	LB03	Coil		Skriv	
2008	Larm.Blockerat	FF1 Larm.Driftfel FF1	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2009	Larm.Värde	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor	LB03	Coil		Läs	
2010	Larm.Kvittering	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor	LB03	Coil		Skriv	
2011	Larm.Blockerat	GX71/GX72.Utlöst rökdetektor	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2024	Larm.Värde	GT11 Reglerfel.Avvikande tilluftstemp.	LB03	Coil		Läs	
2025	Larm.Kvittering	GT11 Reglerfel.Avvikande tilluftstemp.	LB03	Coil		Skriv	
2026	Larm.Blockerat	GT11 Reglerfel.Avvikande tilluftstemp.	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2027	Larm.Värde	GT11.Givarfelslarm	LB03	Coil		Läs	
2028	Larm.Kvittering	GT11.Givarfelslarm	LB03	Coil		Skriv	
2029	Larm.Blockerat	GT11.Givarfelslarm	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2030	Larm.Värde	GT31.Givarfelslarm	LB03	Coil		Läs	
2031	Larm.Kvittering	GT31.Givarfelslarm	LB03	Coil		Skriv	
2032	Larm.Blockerat	GT31.Givarfelslarm	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2033	Larm.Värde	GT42.Givarfelslarm	LB03	Coil		Läs	
2034	Larm.Kvittering	GT42.Givarfelslarm	LB03	Coil		Skriv	
2035	Larm.Blockerat	GT42.Givarfelslarm	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2036	Larm.Värde	GT3U.Givarfelslarm	LB03	Coil		Läs	
2037	Larm.Kvittering	GT3U.Givarfelslarm	LB03	Coil		Skriv	
2038	Larm.Blockerat	GT3U.Givarfelslarm	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2045	Larm.Värde	VWX Larm.Summalar	LB03	Coil		Läs	
2046	Larm.Kvittering	VWX Larm.Summalar	LB03	Coil		Skriv	
2047	Larm.Blockerat	VWX Larm.Summalar	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2048	Larm.Värde	Förlängd Drift.Lång förlängd drift	LB03	Coil		Läs	
2049	Larm.Kvittering	Förlängd Drift.Lång förlängd drift	LB03	Coil		Skriv	
2050	Larm.Blockerat	Förlängd Drift.Lång förlängd drift	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2051	Larm.Värde	Verkn.Grad LarmGr. Låg Aktiv	LB03.VVX Verkningsgrad	Coil		Läs	
2052	Larm.Kvittering	Verkn.Grad LarmGr. Låg Aktiv	LB03.VVX Verkningsgrad	Coil		Skriv	
2053	Larm.Blockerat	Verkn.Grad LarmGr. Låg Aktiv	LB03.VVX Verkningsgrad	Coil		Läs/Skriv	
2054	Larm.Värde	Verkn.Grad LarmGr. Hög Aktiv	LB03.VVX Verkningsgrad	Coil		Läs	
2055	Larm.Kvittering	Verkn.Grad LarmGr. Hög Aktiv	LB03.VVX Verkningsgrad	Coil		Skriv	
2056	Larm.Blockerat	Verkn.Grad LarmGr. Hög Aktiv	LB03.VVX Verkningsgrad	Coil		Läs/Skriv	
2057	Larm.Värde	GTÖ.Överhettning Elvärme	LB03	Coil		Läs	
2058	Larm.Kvittering	GTÖ.Överhettning Elvärme	LB03	Coil		Skriv	
2059	Larm.Blockerat	GTÖ.Överhettning Elvärme	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2060	Larm.Värde	Flödesvakt.Lågt tilluftslöde	LB03	Coil		Läs	
2061	Larm.Kvittering	Flödesvakt.Lågt tilluftslöde	LB03	Coil		Skriv	
2062	Larm.Blockerat	Flödesvakt.Lågt tilluftslöde	LB03	Coil		Läs/Skriv	
2063	Larm.Värde	TF Frysskydd.Frysskydd aktivt	LB03	Coil		Läs	
2064	Larm.Kvittering	TF Frysskydd.Frysskydd aktivt	LB03	Coil		Skriv	
2065	Larm.Blockerat	TF Frysskydd.Frysskydd aktivt	LB03	Coil		Läs/Skriv	