

Modbusregisterlista för LCXb/LCX 3.6.0

Skapad: 2025-03-26 10:41:06

Modbus RTU via RS485: 9600 bps(Hastighet)/ 8(Databitar)/None(Paritet)/1(Stoppbit)

Funktionskod(Hex)/Registers: 0x03(Read Holding),0x06(Write Single),0x10(Write Multiple)

Master läser enligt (m och k från listan): si-värde = (registervärde - m) / k

Master skriver enligt (m och k från listan): registervärde = si-värde * k + m

N/A = Registret används inte

GMR = Generiskt Modbusregister

Versionslogg MBL LCXb/LCX

Ändringar från 360: 12 n/a; nya driftslägen 13&14, 96 tillkommit

Införda nya benämningar och utökad förklaring för adresser. Adresser i övrigt som från version 2.3.0

Adr	Beskrivning	Enhet	R/W	k	m
0	Slav-ID (nod-id)		R	1	0
1	Produkttyp		R	1	0
2	Produkttecken 1		RW	1	0
3	Produkttecken 2		RW	1	0
4	Produkttecken 3		RW	1	0
5	Produkttecken 4		RW	1	0
6	Produkttecken 5		RW	1	0
7	Produkttecken 6		RW	1	0
8	Produkttecken 7		RW	1	0
9	Produkttecken 8		RW	1	0
10	Produkttecken 9		RW	1	0
11	Produkttecken 10		RW	1	0
12	N/A	bitvis	R	1	0
13	Driftsläge (0=Normal, 3=Flöde, 4=Minflöde, 5=Maxflöde, 8=Öppningsvärde, 10=Flöde%max, 15=Brand:Stäng, 16=Vädring:Maxflöde, 21=Brand:Öppna, 22=Förreglad, 23=Brand:Öppningsvärde, 24=Brand:Flöde, 25=Brand:Flöde%max, 26=Brand:MinflödeBV, 27=Brand:MaxflödeBV, 30=Ekonomi, 32=Pausad motor, 33=Närvaroflöde, 34=Öppning%)		R	1	0
14	Brandsignal (0=Inaktiv, 1=Aktiv:Stäng, 2=Aktiv:Öppna, 3=Aktiv:Öppningsvärde, 4=Aktiv:Flöde, 5=Aktiv:Flöde%max, 6=Aktiv:Minflöde, 7=Aktiv:Maxflöde)		RW	1	0
15	Testläge (0=Inaktiv, 4=Minflöde, 5=Maxflöde, 6=Öppningsvärde, 33=Flöde, 34=Flöde%max, 36=Pausad motor, 37=Närvaroflöde, 38=Öppning%)		RW	1	0
16	Testvärde		RW	1	0
17	Rumstemperatur	°C	R	10	30000
18	Kanaltemperatur	°C	R	10	30000
19	Rumstemperatur BV	°C	RW	10	30000
20	Rumstemperatur offset BV	°C	RW	10	30000
21	Rumstemperatur BBV (slutligt beräknat börvärde)	°C	R	10	30000

Adr	Beskrivning	Enhet	R/W	k	m
22	Närvaro		R	1	0
23	Frånvarominuter (antal minuter med frånvaro)		R	1	0
24	Närvaroflöde BV	l/s	RW	1	30000
25	Lokalt flöde	l/s	R	1	30000
26	Lokalt tilluftsflöde	l/s	R	1	30000
27	Lokalt frånluftsflöde	l/s	R	1	30000
28	Spjällöppning	°	R	1	30000
29	Belysningsrelä aktivt (0=Inaktiv, 1=Aktiv)		R	1	0
30	Antal tändningar		R	1	0
31	Belysningsräknare 1 (armaturtid)		R	1	0
32	Belysningsräknare 2 (belysningstid)		R	1	0
33	Tid till ekonomi (0=Inaktiv, >0=Aktiv med inställd tid)		RW	1	0
34	Tid till komfort		RW	1	0
35	Förskjutning kyla	°C	RW	10	30000
36	Förskjutning värme	°C	RW	10	30000
37	Forcerad förskjutning (gäller alla temperaturbaserade P-band +/-)	°C	RW	10	30000
38	P-band flöde - Minflöde T1	°C	RW	10	30000
39	P-band flöde - Minflöde BV	l/s	RW	1	30000
40	P-band flöde - Maxflöde T2	°C	RW	10	30000
41	P-band flöde - Maxflöde BV	l/s	RW	1	30000
42	P-band flöde resultat	l/s	R	1	30000
43	P-band flöde 2 - Minflöde T1	°C	RW	10	30000
44	P-band flöde 2 - Minflöde 2 BV	l/s	RW	1	30000
45	P-band flöde 2 - Maxflöde T2	°C	RW	10	30000
46	P-band flöde 2 - Maxflöde 2 BV	l/s	RW	1	30000
47	P-band flöde 2 resultat	l/s	R	1	30000
48	P-band 1 T1	°C	RW	10	30000
49	P-band 1 E1	V	RW	10	30000
50	P-band 1 T2	°C	RW	10	30000
51	P-band 1 E2	V	RW	10	30000
52	P-band 1 Förregla (0=Inaktiv, 1=Aktiv)		RW	1	0
53	P-band 1 resultat	V	R	10	30000
54	P-band 2 T1	°C	RW	10	30000
55	P-band 2 E1	V	RW	10	30000
56	P-band 2 T2	°C	RW	10	30000
57	P-band 2 E2	V	RW	10	30000
58	P-band 2 Förregla (0=Inaktiv, 1=Aktiv)		RW	1	0
59	P-band 2 resultat	V	R	10	30000
60	Koldioxidhalt		R	1	0
61	Koldioxidhalt BV		RW	1	0
62	P-band koldioxid PPM1 (relativt inställt BV)		RW	1	0
63	P-band koldioxid PPM2 (relativt inställt BV)		RW	1	0
64	P-band koldioxid maxflöde BV	l/s	RW	1	30000
65	P-band koldioxid resultat	l/s	R	1	30000
66	Relativ fuktighet	%	R	1	0

Adr	Beskrivning	Enhet	R/W	k	m
67	Relativ fuktighet BV	%	RW	1	0
68	P-band relativ fuktighet P1 (relativt inställt BV)	%	RW	1	0
69	P-band relativ fuktighet P2 (relativt inställt BV)	%	RW	1	0
70	P-band relativ fuktighet maxflöde BV	l/s	RW	1	30000
71	P-band rel fukt resultat	l/s	R	1	30000
72	AIN1 spänning	V	R	10	30000
73	AIN2 spänning	V	R	10	30000
74	AIN3 spänning	V	R	10	30000
75	DIN1 värde (tillstånd på DIN1)		R	1	0
76	AUT1 spänning	V	R	10	30000
77	AUT2 spänning	V	R	10	30000
78	AUT3 spänning	V	R	10	30000
79	DUT1 värde (triac 1 - default värme)		R	1	0
80	DUT2 värde (triac 2 - default kyla)		R	1	0
81	Totalt flöde	l/s	R	1	30000
82	Totalt tilluftsflöde	l/s	R	1	30000
83	Totalt frånluftsflöde	l/s	R	1	30000
84	Externt flöde	l/s	R	1	30000
85	Externt tilluftsflöde	l/s	R	1	30000
86	Externt frånluftsflöde	l/s	R	1	30000
87	Larmtyp (larmflagga summalarm)		R	1	0
88	Lågt flöde (larmflagga - 0=Nej, 1=Ja)		R	1	0
89	Högt flöde (larmflagga - 0=Nej, 1=Ja)		R	1	0
90	Lokalt tilluftsflöde BBV (slutligt beräknat börvärde)	l/s	R	1	30000
91	Lokalt frånluftsflöde BBV (slutligt beräknat börvärde)	l/s	R	1	30000
92	Totalt tilluftsflöde BBV (slutligt beräknat börvärde)	l/s	R	1	30000
93	Totalt frånluftsflöde BBV (slutligt beräknat börvärde)	l/s	R	1	30000
94	Mekaniskt stopp (larmflagga - 0=Nej, 1=Ja)		R	1	0
95	Spjällöppning återkoppl	°	R	1	0
96	Kondensvakt status (0=Inaktiv, 1=Aktiv)		R	1	0