



JUMO IMAGO 500

**Modbusadressen
für Mehrkanal-Prozess-
und Programmregler**

**B 703590.2.0
Parameter für die
Anwenderebene**

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

1. Regler

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
Regler 1			
0x01E6	INT	R/W	Reglerart
0x01E7	INT	R/W	Wirksinn
0x01E8	INT	R/W	Reglerausgang1
0x01E9	INT	R/W	Reglerausgang2
0x01EA	INT	R/W	Methode
0x01EB	INT	R/W	Handbetrieb (Verriegelung Handbetrieb)
0x01EC	INT	R/W	Selbstoptimierung (Verriegelung SO)
0x01EF	FLOAT	R/W	Totband
0x01F5	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Anfang
0x01F7	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Ende
0x01F9	INT	R/W	Handstellgrad
0x01FA	INT	R/W	Range - Stellgrad
0x01FB	INT	R/W	Ruhestellgrad
0x01FC	INT	R/W	Sprunghöhe
0x01FD	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Anfang
0x01FF	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Ende
0x0201	INT	R/W	Eingang => Istwert
0x0202	INT	R/W	Eingang => Externer Sollwert
0x0203	INT	R/W	Eingang => Programm - Sollwert
0x0204	INT	R/W	Eingang => Handstellgrad
0x0205	INT	R/W	Eingang => Stellgradrückmeldung
0x0206	INT	R/W	Eingang => additive Störgröße
0x0207	INT	R/W	Eingang => multiplikative Störgröße
Regler 2			
0x0208	INT	R/W	Reglerart
0x0209	INT	R/W	Wirksinn
0x020A	INT	R/W	Reglerausgang1
0x020B	INT	R/W	Reglerausgang2
0x020C	INT	R/W	Methode
0x020D	INT	R/W	Handbetrieb (Verriegelung Handbetrieb)
0x020E	INT	R/W	Selbstoptimierung (Verriegelung SO)
0x0211	FLOAT	R/W	Totband
0x0217	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Anfang
0x0219	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Ende
0x021B	INT	R/W	Handstellgrad
0x021C	INT	R/W	Range - Stellgrad
0x021D	INT	R/W	Ruhestellgrad
0x021E	INT	R/W	Sprunghöhe

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x021F	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Anfang
0x0221	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Ende
0x0223	INT	R/W	Eingang => Istwert
0x0224	INT	R/W	Eingang => Externer Sollwert
0x0225	INT	R/W	Eingang => Programm - Sollwert
0x0226	INT	R/W	Eingang => Handstellgrad
0x0227	INT	R/W	Eingang => Stellgradrückmeldung
0x0228	INT	R/W	Eingang => additive Störgröße
0x0229	INT	R/W	Eingang => multiplikative Störgröße
Regler 3			
0x022A	INT	R/W	Reglerart
0x022B	INT	R/W	Wirksinn
0x022C	INT	R/W	Reglerausgang1
0x022D	INT	R/W	Reglerausgang2
0x022E	INT	R/W	Methode
0x022F	INT	R/W	Handbetrieb (Verriegelung Handbetrieb)
0x0230	INT	R/W	Selbstoptimierung (Verriegelung SO)
0x0233	FLOAT	R/W	Totband
0x0239	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Anfang
0x023B	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Ende
0x023D	INT	R/W	Handstellgrad
0x023E	INT	R/W	Range - Stellgrad
0x023F	INT	R/W	Ruhestellgrad
0x0240	INT	R/W	Sprunghöhe
0x0241	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Anfang
0x0243	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Ende
0x0245	INT	R/W	Eingang => Istwert
0x0246	INT	R/W	Eingang => Externer Sollwert
0x0247	INT	R/W	Eingang => Programm - Sollwert
0x0248	INT	R/W	Eingang => Handstellgrad
0x0249	INT	R/W	Eingang => Stellgradrückmeldung
0x024A	INT	R/W	Eingang => additive Störgröße
0x024B	INT	R/W	Eingang => multiplikative Störgröße
Regler 4			
0x024C	INT	R/W	Reglerart
0x024D	INT	R/W	Wirksinn
0x024E	INT	R/W	Reglerausgang1
0x024F	INT	R/W	Reglerausgang2
0x0250	INT	R/W	Methode
0x0251	INT	R/W	Handbetrieb (Verriegelung Handbetrieb)
0x0252	INT	R/W	Selbstoptimierung (Verriegelung SO)

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0255	FLOAT	R/W	Totband
0x025B	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Anfang
0x025D	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Ende
0x025F	INT	R/W	Handstellgrad
0x0260	INT	R/W	Range - Stellgrad
0x0261	INT	R/W	Ruhestellgrad
0x0262	INT	R/W	Sprunghöhe
0x0263	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Anfang
0x0265	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Ende
0x0267	INT	R/W	Eingang => Istwert
0x0268	INT	R/W	Eingang => Externer Sollwert
0x0269	INT	R/W	Eingang => Programm - Sollwert
0x026A	INT	R/W	Eingang => Handstellgrad
0x026B	INT	R/W	Eingang => Stellgradrückmeldung
0x026C	INT	R/W	Eingang => additive Störgröße
0x026D	INT	R/W	Eingang => multiplikative Störgröße
Regler 5			
0x0A4B	INT	R/W	Reglerart
0x0A4C	INT	R/W	Wirksinn
0x0A4D	INT	R/W	Reglerausgang1
0x0A4E	INT	R/W	Reglerausgang2
0x0A4F	INT	R/W	Methode
0x0A50	INT	R/W	Handbetrieb (Verriegelung Handbetrieb)
0x0A51	INT	R/W	Selbstoptimierung (Verriegelung SO)
0x0A54	FLOAT	R/W	Totband
0x0A5A	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Anfang
0x0A5C	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Ende
0x0A5E	INT	R/W	Handstellgrad
0x0A5F	INT	R/W	Range - Stellgrad
0x0A60	INT	R/W	Ruhestellgrad
0x0A61	INT	R/W	Sprunghöhe
0x0A62	INT	R/W	Sollwertbegrenzung Anfang
0x0A64	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Ende
0x0A66	INT	R/W	Eingang => Istwert
0x0A67	INT	R/W	Eingang => Externer Sollwert
0x0A68	INT	R/W	Eingang => Programm - Sollwert
0x0A69	INT	R/W	Eingang => Handstellgrad
0x0A6A	INT	R/W	Eingang => Stellgradrückmeldung
0x0A6B	INT	R/W	Eingang => additive Störgröße
0x0A6C	INT	R/W	Eingang => multiplikative Störgröße
Regler 6			

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0A6D	INT	R/W	Reglerart
0x0A6E	INT	R/W	Wirksinn
0x0A6F	INT	R/W	Reglerausgang1
0x0A70	INT	R/W	Reglerausgang2
0x0A71	INT	R/W	Methode
0x0A72	INT	R/W	Handbetrieb (Verriegelung Handbetrieb)
0x0A73	INT	R/W	Selbstoptimierung (Verriegelung SO)
0x0A76	FLOAT	R/W	Totband
0x0A7C	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Anfang
0x0A7E	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Ende
0x0A80	INT	R/W	Handstellgrad
0x0A81	INT	R/W	Range - Stellgrad
0x0A82	INT	R/W	Ruhestellgrad
0x0A83	INT	R/W	Sprunghöhe
0x0A84	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Anfang
0x0A86	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Ende
0x0A88	INT	R/W	Eingang => Istwert
0x0A89	INT	R/W	Eingang => Externer Sollwert
0x0A8A	INT	R/W	Eingang => Programm - Sollwert
0x0A8B	INT	R/W	Eingang => Handstellgrad
0x0A8C	INT	R/W	Eingang => Stellgradrückmeldung
0x0A8D	INT	R/W	Eingang => additive Störgröße
0x0A8E	INT	R/W	Eingang => multiplikative Störgröße
Regler 7			
0x0A8F	INT	R/W	Reglerart
0x0A90	INT	R/W	Wirksinn
0x0A91	INT	R/W	Reglerausgang1
0x0A92	INT	R/W	Reglerausgang2
0x0A93	INT	R/W	Methode
0x0A94	INT	R/W	Handbetrieb (Verriegelung Handbetrieb)
0x0A95	INT	R/W	Selbstoptimierung (Verriegelung SO)
0x0A98	FLOAT	R/W	Totband
0x0A9E	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Anfang
0x0AA0	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Ende
0x0AA2	INT	R/W	Handstellgrad
0x0AA3	INT	R/W	Range - Stellgrad
0x0AA4	INT	R/W	Ruhestellgrad
0x0AA5	INT	R/W	Sprunghöhe
0x0AA6	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Anfang
0x0AA8	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Ende
0x0AAA	INT	R/W	Eingang => Istwert

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0AAB	INT	R/W	Eingang => Externer Sollwert
0x0AAC	INT	R/W	Eingang => Programm - Sollwert
0x0AAD	INT	R/W	Eingang => Handstellgrad
0x0AAE	INT	R/W	Eingang => Stellgradrückmeldung
0x0AAF	INT	R/W	Eingang => additive Störgröße
0x0AB0	INT	R/W	Eingang => multiplikative Störgröße
Regler 8			
0x0AB1	INT	R/W	Reglerart
0x0AB2	INT	R/W	Wirksinn
0x0AB3	INT	R/W	Reglerausgang1
0x0AB4	INT	R/W	Reglerausgang2
0x0AB5	INT	R/W	Methode
0x0AB6	INT	R/W	Handbetrieb (Verriegelung Handbetrieb)
0x0AB7	INT	R/W	Selbstoptimierung (Verriegelung SO)
0x0ABA	FLOAT	R/W	Totband
0x0AC0	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Anfang
0x0AC2	FLOAT	R/W	Stellgrad Normierung Ende
0x0AC4	INT	R/W	Handstellgrad
0x0AC5	INT	R/W	Range - Stellgrad
0x0AC6	INT	R/W	Ruhestellgrad
0x0AC7	INT	R/W	Sprunghöhe
0x0AC8	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Anfang
0x0ACA	FLOAT	R/W	Sollwertbegrenzung Ende
0x0ACC	INT	R/W	Eingang => Istwert
0x0ACD	INT	R/W	Eingang => Externer Sollwert
0x0ACE	INT	R/W	Eingang => Programm - Sollwert
0x0ACF	INT	R/W	Eingang => Handstellgrad
0x0AD0	INT	R/W	Eingang => Stellgradrückmeldung
0x0AD1	INT	R/W	Eingang => additive Störgröße
0x0AD2	INT	R/W	Eingang => multiplikative Störgröße

2. Sollwerte

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
Regler 1			
0x083C	FLOAT	R/W	Sollwert 1
0x083E	FLOAT	R/W	Sollwert 2
0x0840	FLOAT	R/W	Sollwert 3
0x0842	FLOAT	R/W	Sollwert 4
Regler 2			

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0844	FLOAT	R/W	Sollwert 1
0x0846	FLOAT	R/W	Sollwert 2
0x0848	FLOAT	R/W	Sollwert 3
0x084A	FLOAT	R/W	Sollwert 4
Regler 3			
0x084C	FLOAT	R/W	Sollwert 1
0x084E	FLOAT	R/W	Sollwert 2
0x0850	FLOAT	R/W	Sollwert 3
0x0852	FLOAT	R/W	Sollwert 4
Regler 4			
0x0854	FLOAT	R/W	Sollwert 1
0x0856	FLOAT	R/W	Sollwert 2
0x0858	FLOAT	R/W	Sollwert 3
0x085A	FLOAT	R/W	Sollwert 4
Regler 5			
0x0A2B	FLOAT	R/W	Sollwert 1
0x0A2D	FLOAT	R/W	Sollwert 2
0x0A2F	FLOAT	R/W	Sollwert 3
0x0A31	FLOAT	R/W	Sollwert 4
Regler 6			
0x0A33	FLOAT	R/W	Sollwert 1
0x0A35	FLOAT	R/W	Sollwert 2
0x0A37	FLOAT	R/W	Sollwert 3
0x0A39	FLOAT	R/W	Sollwert 4
Regler 7			
0x0A3B	FLOAT	R/W	Sollwert 1
0x0A3D	FLOAT	R/W	Sollwert 2
0x0A3F	FLOAT	R/W	Sollwert 3
0x0A41	FLOAT	R/W	Sollwert 4
Regler 8			
0x0A43	FLOAT	R/W	Sollwert 1
0x0A45	FLOAT	R/W	Sollwert 2
0x0A47	FLOAT	R/W	Sollwert 3
0x0A49	FLOAT	R/W	Sollwert 4

3. Reglerparameter

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
Regler 1 Parametersatz 1			
0x085C	INT	R/W	Reglerstruktur1

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x085D	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x085E	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x0860	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x0862	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0864	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x0866	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0868	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x086A	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x086C	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x086E	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0870	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0872	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0874	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0876	FLOAT	R/W	Y0
0x0878	FLOAT	R/W	Y1
0x087A	FLOAT	R/W	Y2
0x087C	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x087E	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 1 Parametersatz 2			
0x0880	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0881	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0882	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x0884	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x0886	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0888	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x088A	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x088C	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x088E	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0890	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0892	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0894	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0896	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0898	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x089A	FLOAT	R/W	Y0
0x089C	FLOAT	R/W	Y1
0x089E	FLOAT	R/W	Y2
0x08A0	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x08A2	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 2 Parametersatz 1			
0x08A4	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x08A5	INT	R/W	Reglerstruktur2

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x08A6	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x08A8	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x08AA	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x08AC	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x08AE	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x08B0	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x08B2	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x08B4	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x08B6	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x08B8	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x08BA	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x08BC	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x08BE	FLOAT	R/W	Y0
0x08C0	FLOAT	R/W	Y1
0x08C2	FLOAT	R/W	Y2
0x08C4	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x08C6	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 2 Parametersatz 2			
0x08C8	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x08C9	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x08CA	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x08CC	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x08CE	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x08D0	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x08D2	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x08D4	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x08D6	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x08D8	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x08DA	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x08DC	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x08DE	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x08E0	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x08E2	FLOAT	R/W	Y0
0x08E4	FLOAT	R/W	Y1
0x08E6	FLOAT	R/W	Y2
0x08E8	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x08EA	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 3 Parametersatz 1			
0x08EC	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x08ED	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x08EE	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x08F0	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x08F2	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x08F4	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x08F6	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x08F8	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x08FA	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x08FC	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x08FE	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0900	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0902	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0904	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0906	FLOAT	R/W	Y0
0x0908	FLOAT	R/W	Y1
0x090A	FLOAT	R/W	Y2
0x090C	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x090E	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 3 Parametersatz 2			
0x0910	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0911	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0912	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x0914	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x0916	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0918	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x091A	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x091C	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x091E	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0920	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0922	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0924	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0926	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0928	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x092A	FLOAT	R/W	Y0
0x092C	FLOAT	R/W	Y1
0x092E	FLOAT	R/W	Y2
0x0930	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x0932	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 4 Parametersatz 1			
0x0934	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0935	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0936	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0938	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x093A	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x093C	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x093E	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0940	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x0942	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0944	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0946	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0948	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x094A	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x094C	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x094E	FLOAT	R/W	Y0
0x0950	FLOAT	R/W	Y1
0x0952	FLOAT	R/W	Y2
0x0954	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x0956	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 4 Parametersatz 2			
0x0958	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0959	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x095A	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x095C	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x095E	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0960	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x0962	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0964	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x0966	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0968	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x096A	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x096C	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x096E	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0970	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0972	FLOAT	R/W	Y0
0x0974	FLOAT	R/W	Y1
0x0976	FLOAT	R/W	Y2
0x0978	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x097A	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 5 Parametersatz 1			
0x0AE4	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0AE5	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0AE6	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0AE8	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x0AEA	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0AEC	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x0AEE	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0AF0	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x0AF2	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0AF4	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0AF6	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0AF8	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0AFA	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0AFC	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0AFE	FLOAT	R/W	Y0
0x0B00	FLOAT	R/W	Y1
0x0B02	FLOAT	R/W	Y2
0x0B04	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x0B06	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 5 Parametersatz 2			
0x0B08	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0B09	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0B0A	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x0B0C	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x0B0E	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0B10	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x0B12	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0B14	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x0B16	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0B18	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0B1A	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0B1C	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0B1E	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0B20	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0B22	FLOAT	R/W	Y0
0x0B24	FLOAT	R/W	Y1
0x0B26	FLOAT	R/W	Y2
0x0B28	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x0B2A	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 6 Parametersatz 1			
0x0B2C	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0B2D	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0B2E	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x0B30	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0B32	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0B34	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x0B36	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0B38	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x0B3A	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0B3C	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0B3E	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0B40	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0B42	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0B44	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0B46	FLOAT	R/W	Y0
0x0B48	FLOAT	R/W	Y1
0x0B4A	FLOAT	R/W	Y2
0x0B4C	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x0B4E	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 6 Parametersatz 2			
0x0B50	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0B51	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0B52	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x0B54	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x0B56	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0B58	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x0B5A	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0B5C	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x0B5E	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0B60	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0B62	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0B64	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0B66	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0B68	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0B6A	FLOAT	R/W	Y0
0x0B6C	FLOAT	R/W	Y1
0x0B6E	FLOAT	R/W	Y2
0x0B70	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x0B72	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 7 Parametersatz 1			
0x0B74	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0B75	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0B76	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x0B78	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x0B7A	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0B7C	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x0B7E	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0B80	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x0B82	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0B84	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0B86	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0B88	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0B8A	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0B8C	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0B8E	FLOAT	R/W	Y0
0x0B90	FLOAT	R/W	Y1
0x0B92	FLOAT	R/W	Y2
0x0B94	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x0B96	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 7 Parametersatz 2			
0x0B98	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0B99	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0B9A	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x0B9C	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x0B9E	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0BA0	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x0BA2	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0BA4	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x0BA6	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0BA8	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0BAA	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0BAC	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0BAE	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0BB0	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0BB2	FLOAT	R/W	Y0
0x0BB4	FLOAT	R/W	Y1
0x0BB6	FLOAT	R/W	Y2
0x0BB8	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x0BBA	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 8 Parametersatz 1			
0x0BBC	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0BBD	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0BBE	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x0BC0	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x0BC2	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0BC4	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0BC6	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0BC8	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x0BCA	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0BCC	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0BCE	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0BD0	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0BD2	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0BD4	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0BD6	FLOAT	R/W	Y0
0x0BD8	FLOAT	R/W	Y1
0x0BDA	FLOAT	R/W	Y2
0x0BDC	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x0BDE	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2
Regler 8 Parametersatz 2			
0x0BE0	INT	R/W	Reglerstruktur1
0x0BE1	INT	R/W	Reglerstruktur2
0x0BE2	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP1
0x0BE4	FLOAT	R/W	Proportionalbereich: XP2
0x0BE6	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV1
0x0BE8	FLOAT	R/W	Vorhaltezeit TV2
0x0BEA	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN1
0x0BEC	FLOAT	R/W	Nachstellzeit TN2
0x0BEE	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY1
0x0BF0	FLOAT	R/W	Schaltperiodendauer CY2
0x0BF2	FLOAT	R/W	Kontaktabstand Xsh
0x0BF4	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd1
0x0BF6	FLOAT	R/W	Schaltdifferenz Xd2
0x0BF8	FLOAT	R/W	Stellgliedlaufzeit TT
0x0BFA	FLOAT	R/W	Y0
0x0BFC	FLOAT	R/W	Y1
0x0BFE	FLOAT	R/W	Y2
0x0C00	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK1
0x0C02	FLOAT	R/W	min. Relaiseinschaltzeit TK2

4. Limitkomparatoren 1 ... 16

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x026E	INT	R/W	Limitkomparator 1 Funktion
0x026F	FLOAT	R/W	Limitkomparator 1 Grenzwert AL

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0271	FLOAT	R/W	Limitkomparator 1 Schaltdifferenz Xsd
0x0273	INT	R/W	Limitkomparator 1 Einschaltverzögerung
0x0274	INT	R/W	Limitkomparator 1 Ausschaltverzögerung
0x0275	INT	R/W	Limitkomparator 1 Wischerzeit
0x0276	INT	R/W	Limitkomparator 1 Wirkungsweise
0x0277	INT	R/W	Limitkomparator 1 Range Verhalten
0x0278	INT	R/W	Limitkomparator 1 Quittierung
0x0279	INT	R/W	Limitkomparator 1 Funktion Schaltdifferenz
0x027A	INT	R/W	Limitkomparator 1 Istwert
0x027B	INT	R/W	Limitkomparator 1 Sollwert
0x027C	INT	R/W	Limitkomparator 2 Funktion
0x027D	FLOAT	R/W	Limitkomparator 2 Grenzwert AL
0x027F	FLOAT	R/W	Limitkomparator 2 Schaltdifferenz Xsd
0x0281	INT	R/W	Limitkomparator 2 Einschaltverzögerung
0x0282	INT	R/W	Limitkomparator 2 Ausschaltverzögerung
0x0283	INT	R/W	Limitkomparator 2 Wischerzeit
0x0284	INT	R/W	Limitkomparator 2 Wirkungsweise
0x0285	INT	R/W	Limitkomparator 2 Range Verhalten
0x0286	INT	R/W	Limitkomparator 2 Quittierung
0x0287	INT	R/W	Limitkomparator 2 Funktion Schaltdifferenz
0x0288	INT	R/W	Limitkomparator 2 Istwert
0x0289	INT	R/W	Limitkomparator 2 Sollwert
0x028A	INT	R/W	Limitkomparator 3 Funktion
0x028B	FLOAT	R/W	Limitkomparator 3 Grenzwert AL
0x028D	FLOAT	R/W	Limitkomparator 3 Schaltdifferenz Xsd
0x028F	INT	R/W	Limitkomparator 3 Einschaltverzögerung
0x0290	INT	R/W	Limitkomparator 3 Ausschaltverzögerung
0x0291	INT	R/W	Limitkomparator 3 Wischerzeit
0x0292	INT	R/W	Limitkomparator 3 Wirkungsweise
0x0293	INT	R/W	Limitkomparator 3 Range Verhalten
0x0294	INT	R/W	Limitkomparator 3 Quittierung
0x0295	INT	R/W	Limitkomparator 3 Funktion Schaltdifferenz
0x0296	INT	R/W	Limitkomparator 3 Istwert
0x0297	INT	R/W	Limitkomparator 3 Sollwert
0x0298	INT	R/W	Limitkomparator 4 Funktion
0x0299	FLOAT	R/W	Limitkomparator 4 Grenzwert AL
0x029B	FLOAT	R/W	Limitkomparator 4 Schaltdifferenz Xsd
0x029D	INT	R/W	Limitkomparator 4 Einschaltverzögerung
0x029E	INT	R/W	Limitkomparator 4 Ausschaltverzögerung

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x029F	INT	R/W	Limitkomparator 4 Wischerzeit
0x02A0	INT	R/W	Limitkomparator 4 Wirkungsweise
0x02A1	INT	R/W	Limitkomparator 4 Range Verhalten
0x02A2	INT	R/W	Limitkomparator 4 Quittierung
0x02A3	INT	R/W	Limitkomparator 4 Funktion Schaltdifferenz
0x02A4	INT	R/W	Limitkomparator 4 Istwert
0x02A5	INT	R/W	Limitkomparator 4 Sollwert
0x02A6	INT	R/W	Limitkomparator 5 Funktion
0x02A7	FLOAT	R/W	Limitkomparator 5 Grenzwert AL
0x02A9	FLOAT	R/W	Limitkomparator 5 Schaltdifferenz Xsd
0x02AB	INT	R/W	Limitkomparator 5 Einschaltverzögerung
0x02AC	INT	R/W	Limitkomparator 5 Ausschaltverzögerung
0x02AD	INT	R/W	Limitkomparator 5 Wischerzeit
0x02AE	INT	R/W	Limitkomparator 5 Wirkungsweise
0x02AF	INT	R/W	Limitkomparator 5 Range Verhalten
0x02B0	INT	R/W	Limitkomparator 5 Quittierung
0x02B1	INT	R/W	Limitkomparator 5 Funktion Schaltdifferenz
0x02B2	INT	R/W	Limitkomparator 5 Istwert
0x02B3	INT	R/W	Limitkomparator 5 Sollwert
0x02B4	INT	R/W	Limitkomparator 6 Funktion
0x02B5	FLOAT	R/W	Limitkomparator 6 Grenzwert AL
0x02B7	FLOAT	R/W	Limitkomparator 6 Schaltdifferenz Xsd
0x02B9	INT	R/W	Limitkomparator 6 Einschaltverzögerung
0x02BA	INT	R/W	Limitkomparator 6 Ausschaltverzögerung
0x02BB	INT	R/W	Limitkomparator 6 Wischerzeit
0x02BC	INT	R/W	Limitkomparator 6 Wirkungsweise
0x02BD	INT	R/W	Limitkomparator 6 Range Verhalten
0x02BE	INT	R/W	Limitkomparator 6 Quittierung
0x02BF	INT	R/W	Limitkomparator 6 Funktion Schaltdifferenz
0x02C0	INT	R/W	Limitkomparator 6 Istwert
0x02C1	INT	R/W	Limitkomparator 6 Sollwert
0x02C2	INT	R/W	Limitkomparator 7 Funktion
0x02C3	FLOAT	R/W	Limitkomparator 7 Grenzwert AL
0x02C5	FLOAT	R/W	Limitkomparator 7 Schaltdifferenz Xsd
0x02C7	INT	R/W	Limitkomparator 7 Einschaltverzögerung
0x02C8	INT	R/W	Limitkomparator 7 Ausschaltverzögerung
0x02C9	INT	R/W	Limitkomparator 7 Wischerzeit
0x02CA	INT	R/W	Limitkomparator 7 Wirkungsweise
0x02CB	INT	R/W	Limitkomparator 7 Range Verhalten

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x02CC	INT	R/W	Limitkomparator 7 Quittierung
0x02CD	INT	R/W	Limitkomparator 7 Funktion Schaltdifferenz
0x02CE	INT	R/W	Limitkomparator 7 Istwert
0x02CF	INT	R/W	Limitkomparator 7 Sollwert
0x02D0	INT	R/W	Limitkomparator 8 Funktion
0x02D1	FLOAT	R/W	Limitkomparator 8 Grenzwert AL
0x02D3	FLOAT	R/W	Limitkomparator 8 Schaltdifferenz Xsd
0x02D5	INT	R/W	Limitkomparator 8 Einschaltverzögerung
0x02D6	INT	R/W	Limitkomparator 8 Ausschaltverzögerung
0x02D7	INT	R/W	Limitkomparator 8 Wischerzeit
0x02D8	INT	R/W	Limitkomparator 8 Wirkungsweise
0x02D9	INT	R/W	Limitkomparator 8 Range Verhalten
0x02DA	INT	R/W	Limitkomparator 8 Quittierung
0x02DB	INT	R/W	Limitkomparator 8 Funktion Schaltdifferenz
0x02DC	INT	R/W	Limitkomparator 8 Istwert
0x02DD	INT	R/W	Limitkomparator 8 Sollwert
0x02DE	INT	R/W	Limitkomparator 9 Funktion
0x02DF	FLOAT	R/W	Limitkomparator 9 Grenzwert AL
0x02E1	FLOAT	R/W	Limitkomparator 9 Schaltdifferenz Xsd
0x02E3	INT	R/W	Limitkomparator 9 Einschaltverzögerung
0x02E4	INT	R/W	Limitkomparator 9 Ausschaltverzögerung
0x02E5	INT	R/W	Limitkomparator 9 Wischerzeit
0x02E6	INT	R/W	Limitkomparator 9 Wirkungsweise
0x02E7	INT	R/W	Limitkomparator 9 Range Verhalten
0x02E8	INT	R/W	Limitkomparator 9 Quittierung
0x02E9	INT	R/W	Limitkomparator 9 Funktion Schaltdifferenz
0x02EA	INT	R/W	Limitkomparator 9 Istwert
0x02EB	INT	R/W	Limitkomparator 9 Sollwert
0x02EC	INT	R/W	Limitkomparator 10 Funktion
0x02ED	FLOAT	R/W	Limitkomparator 10 Grenzwert AL
0x02EF	FLOAT	R/W	Limitkomparator 10 Schaltdifferenz Xsd
0x02F1	INT	R/W	Limitkomparator 10 Einschaltverzögerung
0x02F2	INT	R/W	Limitkomparator 10 Ausschaltverzögerung
0x02F3	INT	R/W	Limitkomparator 10 Wischerzeit
0x02F4	INT	R/W	Limitkomparator 10 Wirkungsweise
0x02F5	INT	R/W	Limitkomparator 10 Range Verhalten
0x02F6	INT	R/W	Limitkomparator 10 Quittierung
0x02F7	INT	R/W	Limitkomparator 10 Funktion Schaltdifferenz
0x02F8	INT	R/W	Limitkomparator 10 Istwert

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x02F9	INT	R/W	Limitkomparator 10 Sollwert
0x02FA	INT	R/W	Limitkomparator 11 Funktion
0x02FB	FLOAT	R/W	Limitkomparator 11 Grenzwert AL
0x02FD	FLOAT	R/W	Limitkomparator 11 Schaltdifferenz Xsd
0x02FF	INT	R/W	Limitkomparator 11 Einschaltverzögerung
0x0300	INT	R/W	Limitkomparator 11 Ausschaltverzögerung
0x0301	INT	R/W	Limitkomparator 11 Wischerzeit
0x0302	INT	R/W	Limitkomparator 11 Wirkungsweise
0x0303	INT	R/W	Limitkomparator 11 Range Verhalten
0x0304	INT	R/W	Limitkomparator 11 Quittierung
0x0305	INT	R/W	Limitkomparator 11 Funktion Schaltdifferenz
0x0306	INT	R/W	Limitkomparator 11 Istwert
0x0307	INT	R/W	Limitkomparator 11 Sollwert
0x0308	INT	R/W	Limitkomparator 12 Funktion
0x0309	FLOAT	R/W	Limitkomparator 12 Grenzwert AL
0x030B	FLOAT	R/W	Limitkomparator 12 Schaltdifferenz Xsd
0x030D	INT	R/W	Limitkomparator 12 Einschaltverzögerung
0x030E	INT	R/W	Limitkomparator 12 Ausschaltverzögerung
0x030F	INT	R/W	Limitkomparator 12 Wischerzeit
0x0310	INT	R/W	Limitkomparator 12 Wirkungsweise
0x0311	INT	R/W	Limitkomparator 12 Range Verhalten
0x0312	INT	R/W	Limitkomparator 12 Quittierung
0x0313	INT	R/W	Limitkomparator 12 Funktion Schaltdifferenz
0x0314	INT	R/W	Limitkomparator 12 Istwert
0x0315	INT	R/W	Limitkomparator 12 Sollwert
0x0316	INT	R/W	Limitkomparator 13 Funktion
0x0317	FLOAT	R/W	Limitkomparator 13 Grenzwert AL
0x0319	FLOAT	R/W	Limitkomparator 13 Schaltdifferenz Xsd
0x031B	INT	R/W	Limitkomparator 13 Einschaltverzögerung
0x031C	INT	R/W	Limitkomparator 13 Ausschaltverzögerung
0x031D	INT	R/W	Limitkomparator 13 Wischerzeit
0x031E	INT	R/W	Limitkomparator 13 Wirkungsweise
0x031F	INT	R/W	Limitkomparator 13 Range Verhalten
0x0320	INT	R/W	Limitkomparator 13 Quittierung
0x0321	INT	R/W	Limitkomparator 13 Funktion Schaltdifferenz
0x0322	INT	R/W	Limitkomparator 13 Istwert
0x0323	INT	R/W	Limitkomparator 13 Sollwert
0x0324	INT	R/W	Limitkomparator 14 Funktion
0x0325	FLOAT	R/W	Limitkomparator 14 Grenzwert AL

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0327	FLOAT	R/W	Limitkomparator 14 Schaltdifferenz Xsd
0x0329	INT	R/W	Limitkomparator 14 Einschaltverzögerung
0x032A	INT	R/W	Limitkomparator 14 Ausschaltverzögerung
0x032B	INT	R/W	Limitkomparator 14 Wischerzeit
0x032C	INT	R/W	Limitkomparator 14 Wirkungsweise
0x032D	INT	R/W	Limitkomparator 14 Range Verhalten
0x032E	INT	R/W	Limitkomparator 14 Quittierung
0x032F	INT	R/W	Limitkomparator 14 Funktion Schaltdifferenz
0x0330	INT	R/W	Limitkomparator 14 Istwert
0x0331	INT	R/W	Limitkomparator 14 Sollwert
0x0332	INT	R/W	Limitkomparator 15 Funktion
0x0333	FLOAT	R/W	Limitkomparator 15 Grenzwert AL
0x0335	FLOAT	R/W	Limitkomparator 15 Schaltdifferenz Xsd
0x0337	INT	R/W	Limitkomparator 15 Einschaltverzögerung
0x0338	INT	R/W	Limitkomparator 15 Ausschaltverzögerung
0x0339	INT	R/W	Limitkomparator 15 Wischerzeit
0x033A	INT	R/W	Limitkomparator 15 Wirkungsweise
0x033B	INT	R/W	Limitkomparator 15 Range Verhalten
0x033C	INT	R/W	Limitkomparator 15 Quittierung
0x033D	INT	R/W	Limitkomparator 15 Funktion Schaltdifferenz
0x033E	INT	R/W	Limitkomparator 15 Istwert
0x033F	INT	R/W	Limitkomparator 15 Sollwert
0x0340	INT	R/W	Limitkomparator 16 Funktion
0x0341	FLOAT	R/W	Limitkomparator 16 Grenzwert AL
0x0343	FLOAT	R/W	Limitkomparator 16 Schaltdifferenz Xsd
0x0345	INT	R/W	Limitkomparator 16 Einschaltverzögerung
0x0346	INT	R/W	Limitkomparator 16 Ausschaltverzögerung
0x0347	INT	R/W	Limitkomparator 16 Wischerzeit
0x0348	INT	R/W	Limitkomparator 16 Wirkungsweise
0x0349	INT	R/W	Limitkomparator 16 Range Verhalten
0x034A	INT	R/W	Limitkomparator 16 Quittierung
0x034B	INT	R/W	Limitkomparator 16 Funktion Schaltdifferenz
0x034C	INT	R/W	Limitkomparator 16 Istwert
0x034D	INT	R/W	Limitkomparator 16 Sollwert

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

5. Geber

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x034E	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 1 => Funktion
0x034F	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 1 => Einheit
0x0350	FLOAT	R/W	Rampenfunktion Regler 1 => Steigung
0x0352	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 2 => Funktion
0x0353	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 2 => Einheit
0x0354	FLOAT	R/W	Rampenfunktion Regler 2 => Steigung
0x0356	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 3 => Funktion
0x0357	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 3 => Einheit
0x0358	FLOAT	R/W	Rampenfunktion Regler 3 => Steigung
0x035A	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 4 => Funktion
0x035B	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 4 => Einheit
0x035C	FLOAT	R/W	Rampenfunktion Regler 4 => Steigung
0x0AD3	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 5 => Funktion
0x0AD4	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 5 => Einheit
0x0AD5	FLOAT	R/W	Rampenfunktion Regler 5 => Steigung
0x0AD7	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 6 => Funktion
0x0AD8	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 6 => Einheit
0x0AD9	FLOAT	R/W	Rampenfunktion Regler 6 => Steigung
0x0ADB	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 7 => Funktion
0x0ADC	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 7 => Einheit
0x0ADD	FLOAT	R/W	Rampenfunktion Regler 7 => Steigung
0x0ADF	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 8 => Funktion
0x0AE0	INT	R/W	Rampenfunktion Regler 8 => Einheit
0x0AE1	FLOAT	R/W	Rampenfunktion Regler 8 => Steigung
0x035E	INT	R/W	Programmfunktion
0x035F	INT	R/W	Netzausfallverhalten
0x0360	INT	R/W	Programmstart
0x0361	INT	R/W	reserviert
0x0362	INT	R/W	Range-Verhalten
0x0363	INT	R/W	Start mit Uhrzeit
0x0364	INT	R/W	Sollwertvorgabe

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

5.1 Anlagenzustand

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
Geber			
0x0382	FLOAT	R/W	Sollwert 1 Grundstellung Programmkanal 1
0x0384	FLOAT	R/W	Sollwert 1 Grundstellung Programmkanal 2
0x0386	FLOAT	R/W	Sollwert 1 Grundstellung Programmkanal 3
0x0388	FLOAT	R/W	Sollwert 1 Grundstellung Programmkanal 4
0x038A	FLOAT	R/W	Sollwert 2 Grundstellung Programmkanal 1
0x038C	FLOAT	R/W	Sollwert 2 Grundstellung Programmkanal 2
0x038E	FLOAT	R/W	Sollwert 2 Grundstellung Programmkanal 3
0x0390	FLOAT	R/W	Sollwert 2 Grundstellung Programmkanal 4
0x039B	FLOAT	R/W	Sollwert 1 Betriebsart Hand Programmkanal 1
0x039D	FLOAT	R/W	Sollwert 1 Betriebsart Hand Programmkanal 2
0x039F	FLOAT	R/W	Sollwert 1 Betriebsart Hand Programmkanal 3
0x03A1	FLOAT	R/W	Sollwert 1 Betriebsart Hand Programmkanal 4
0x03A3	FLOAT	R/W	Sollwert 2 Betriebsart Hand Programmkanal 1
0x03A5	FLOAT	R/W	Sollwert 2 Betriebsart Hand Programmkanal 2
0x03A7	FLOAT	R/W	Sollwert 2 Betriebsart Hand Programmkanal 3
0x03A9	FLOAT	R/W	Sollwert 2 Betriebsart Hand Programmkanal 4

6. Analogeingänge 1 ... 8

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x03CB	INT	R/W	Temperatureinheit
0x03CC	INT	R/W	Netzfrequenz
0x03CD	INT	R/W	Abtastzeit
0x03CE	INT	R/W	reserviert
0x03CF	INT	R/W	Analogeingang1 Fühlerart
0x03D0	INT	R/W	Analogeingang1 Linearisierung
0x03D1	INT	R/W	Analogeingang1 Temperaturkompensation
0x03D2	INT	R/W	Analogeingang1 Heizstromüberwachung
0x03D3	FLOAT	R/W	Analogeingang1 Temperaturkompensation Extern
0x03D5	FLOAT	R/W	Analogeingang1 Anzeigebereich Anfang
0x03D7	FLOAT	R/W	Analogeingang1 Anzeigebereich Ende
0x03D9	FLOAT	R/W	Analogeingang1 Messbereichseinschränkung Anfang
0x03DB	FLOAT	R/W	Analogeingang1 Messbereichseinschränkung Ende
0x03DD	FLOAT	R/W	Analogeingang1 Offset
0x03DF	FLOAT	R/W	Analogeingang1 Korrekturwert KTY bei 25°C
0x03E1	FLOAT	R/W	Analogeingang1 Filterzeitkonstante

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x03E3	INT	R/W	Analogeingang 2 Fühlerart
0x03E4	INT	R/W	Analogeingang 2 Linearisierung
0x03E5	INT	R/W	Analogeingang 2 Temperaturkompensation
0x03E6	INT	R/W	Analogeingang 2 Heizstromüberwachung
0x03E7	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Temperaturkompensation Extern
0x03E9	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Anzeigebereich Anfang
0x03EB	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Anzeigebereich Ende
0x03ED	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Messbereichseinschränkung Anfang
0x03EF	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Messbereichseinschränkung Ende
0x03F1	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Offset
0x03F3	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Korrekturwert KTY bei 25°C
0x03F5	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Filterzeitkonstante
0x03F7	INT	R/W	Analogeingang 3 Fühlerart
0x03F8	INT	R/W	Analogeingang 3 Linearisierung
0x03F9	INT	R/W	Analogeingang 3 Temperaturkompensation
0x03FA	INT	R/W	Analogeingang 3 Heizstromüberwachung
0x03FB	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Temperaturkompensation Extern
0x03FD	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Anzeigebereich Anfang
0x03FF	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Anzeigebereich Ende
0x0401	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Messbereichseinschränkung Anfang
0x0403	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Messbereichseinschränkung Ende
0x0405	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Offset
0x0407	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Korrekturwert KTY bei 25°C
0x0409	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Filterzeitkonstante
0x040B	INT	R/W	Analogeingang 4 Fühlerart
0x040C	INT	R/W	Analogeingang 4 Linearisierung
0x040D	INT	R/W	Analogeingang 4 Temperaturkompensation
0x040E	INT	R/W	Analogeingang 4 Heizstromüberwachung
0x040F	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Temperaturkompensation Extern
0x0411	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Anzeigebereich Anfang
0x0413	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Anzeigebereich Ende
0x0415	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Messbereichseinschränkung Anfang
0x0417	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Messbereichseinschränkung Ende
0x0419	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Offset
0x041B	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Korrekturwert KTY bei 25°C
0x041D	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Filterzeitkonstante
0x041F	INT	R/W	Analogeingang 5 Fühlerart
0x0420	INT	R/W	Analogeingang 5 Linearisierung
0x0421	INT	R/W	Analogeingang 5 Temperaturkompensation

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0422	INT	R/W	Analogeingang 5 Heizstromüberwachung
0x0423	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Temperaturkompensation Extern
0x0425	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Anzeigebereich Anfang
0x0427	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Anzeigebereich Ende
0x0429	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Messbereichseinschränkung Anfang
0x042B	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Messbereichseinschränkung Ende
0x042D	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Offset
0x042F	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Korrekturwert KTY bei 25°C
0x0431	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Filterzeitkonstante
0x0433	INT	R/W	Analogeingang 6 Fühlerart
0x0434	INT	R/W	Analogeingang 6 Linearisierung
0x0435	INT	R/W	Analogeingang 6 Temperaturkompensation
0x0436	INT	R/W	Analogeingang 6 Heizstromüberwachung
0x0437	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Temperaturkompensation Extern
0x0439	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Anzeigebereich Anfang
0x043B	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Anzeigebereich Ende
0x043D	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Messbereichseinschränkung Anfang
0x043F	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Messbereichseinschränkung Ende
0x0441	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Offset
0x0443	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Korrekturwert KTY bei 25°C
0x0445	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Filterzeitkonstante
0x0447	INT	R/W	Analogeingang 7 Fühlerart
0x0448	INT	R/W	Analogeingang 7 Linearisierung
0x0449	INT	R/W	Analogeingang 7 Temperaturkompensation
0x044A	INT	R/W	Analogeingang 7 Heizstromüberwachung
0x044B	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Temperaturkompensation Extern
0x044D	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Anzeigebereich Anfang
0x044F	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Anzeigebereich Ende
0x0451	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Messbereichseinschränkung Anfang
0x0453	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Messbereichseinschränkung Ende
0x0455	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Offset
0x0457	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Korrekturwert KTY bei 25°C
0x0459	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Filterzeitkonstante
0x045B	INT	R/W	Analogeingang 8 Fühlerart
0x045C	INT	R/W	Analogeingang 8 Linearisierung
0x045D	INT	R/W	Analogeingang 8 Temperaturkompensation
0x045E	INT	R/W	Analogeingang 8 Heizstromüberwachung
0x045F	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Temperaturkompensation Extern
0x0461	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Anzeigebereich Anfang

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0463	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Anzeigebereich Ende
0x0465	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Messbereichseinschränkung Anfang
0x0467	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Messbereichseinschränkung Ende
0x0469	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Offset
0x046B	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Korrekturwert KTY bei 25°C
0x046D	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Filterzeitkonstante

7. Binärfunktionen (Alarmer der Analogeingänge)

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
Analogeingänge 1 ... 8			
0x046F	FLOAT	R/W	E1 Alarm Min-Grenzwert
0x0471	FLOAT	R/W	E1 Alarm Max-Grenzwert
0x0473	FLOAT	R/W	E1 Alarm Hysterese
0x0475	INT	R/W	E1 Alarm/Hinweis/Inaktiv
0x0476	INT	R/W	E1 Alarm Min-Text
0x0477	INT	R/W	E1 Alarm Max-Text
0x0478	INT	R/W	E1 Alarm Zeitverzögerung
0x0479	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Alarm Min-Grenzwert
0x047B	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Alarm Max-Grenzwert
0x047D	FLOAT	R/W	Analogeingang 2 Alarm Hysterese
0x047F	INT	R/W	Analogeingang 2 Alarm/Hinweis/Inaktiv
0x0480	INT	R/W	Analogeingang 2 Alarm Min-Text
0x0481	INT	R/W	Analogeingang 2 Alarm Max-Text
0x0482	INT	R/W	Analogeingang 2 Alarm Zeitverzögerung
0x0483	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Alarm Min-Grenzwert
0x0485	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Alarm Max-Grenzwert
0x0487	FLOAT	R/W	Analogeingang 3 Alarm Hysterese
0x0489	INT	R/W	Analogeingang 3 Alarm/Hinweis/Inaktiv
0x048A	INT	R/W	Analogeingang 3 Alarm Min-Text
0x048B	INT	R/W	Analogeingang 3 Alarm Max-Text
0x048C	INT	R/W	Analogeingang 3 Alarm Zeitverzögerung
0x048D	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Alarm Min-Grenzwert
0x048F	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Alarm Max-Grenzwert
0x0491	FLOAT	R/W	Analogeingang 4 Alarm Hysterese
0x0493	INT	R/W	Analogeingang 4 Alarm/Hinweis/Inaktiv
0x0494	INT	R/W	Analogeingang 4 Alarm Min-Text
0x0495	INT	R/W	Analogeingang 4 Alarm Max-Text
0x0496	INT	R/W	Analogeingang 4 Alarm Zeitverzögerung
0x0497	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Alarm Min-Grenzwert

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0499	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Alarm Max-Grenzwert
0x049B	FLOAT	R/W	Analogeingang 5 Alarm Hysterese
0x049D	INT	R/W	Analogeingang 5 Alarm/Hinweis/Inaktiv
0x049E	INT	R/W	Analogeingang 5 Alarm Min-Text
0x049F	INT	R/W	Analogeingang 5 Alarm Max-Text
0x04A0	INT	R/W	Analogeingang 5 Alarm Zeitverzögerung
0x04A1	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Alarm Min-Grenzwert
0x04A3	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Alarm Max-Grenzwert
0x04A5	FLOAT	R/W	Analogeingang 6 Alarm Hysterese
0x04A7	INT	R/W	Analogeingang 6 Alarm/Hinweis/Inaktiv
0x04A8	INT	R/W	Analogeingang 6 Alarm Min-Text
0x04A9	INT	R/W	Analogeingang 6 Alarm Max-Text
0x04AA	INT	R/W	Analogeingang 6 Alarm Zeitverzögerung
0x04AB	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Alarm Min-Grenzwert
0x04AD	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Alarm Max-Grenzwert
0x04AF	FLOAT	R/W	Analogeingang 7 Alarm Hysterese
0x04B1	INT	R/W	Analogeingang 7 Alarm/Hinweis/Inaktiv
0x04B2	INT	R/W	Analogeingang 7 Alarm Min-Text
0x04B3	INT	R/W	Analogeingang 7 Alarm Max-Text
0x04B4	INT	R/W	Analogeingang 7 Alarm Zeitverzögerung
0x04B5	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Alarm Min-Grenzwert
0x04B7	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Alarm Max-Grenzwert
0x04B9	FLOAT	R/W	Analogeingang 8 Alarm Hysterese
0x04BB	INT	R/W	Analogeingang 8 Alarm/Hinweis/Inaktiv
0x04BC	INT	R/W	Analogeingang 8 Alarm Min-Text
0x04BD	INT	R/W	Analogeingang 8 Alarm Max-Text
0x04BE	INT	R/W	Analogeingang 8 Alarm Zeitverzögerung

8. Ausgänge

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
Analogausgänge 1... 6			
0x04BF	INT	R/W	A1 Funktion
0x04C0	INT	R/W	A1 Signal
0x04C1	FLOAT	R/W	A1 Nullpunkt
0x04C3	FLOAT	R/W	A1 Endwert
0x04C5	FLOAT	R/W	A1 Offset
0x04C7	INT	R/W	A1 Signal bei Range
0x04C8	INT	R/W	A2 Funktion
0x04C9	INT	R/W	A2 Signal

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x04CA	FLOAT	R/W	A2 Nullpunkt
0x04CC	FLOAT	R/W	A2 Endwert
0x04CE	FLOAT	R/W	A2 Offset
0x04D0	INT	R/W	A2 Signal bei Range
0x04D1	INT	R/W	A3 Funktion
0x04D2	INT	R/W	A3 Signal
0x04D3	FLOAT	R/W	A3 Nullpunkt
0x04D5	FLOAT	R/W	A3 Endwert
0x04D7	FLOAT	R/W	A3 Offset
0x04D9	INT	R/W	A3 Signal bei Range
0x04DA	INT	R/W	A4 Funktion
0x04DB	INT	R/W	A4 Signal
0x04DC	FLOAT	R/W	A4 Nullpunkt
0x04DE	FLOAT	R/W	A4 Endwert
0x04E0	FLOAT	R/W	A4 Offset
0x04E2	INT	R/W	A4 Signal bei Range
0x04E3	INT	R/W	A5 Funktion
0x04E4	INT	R/W	A5 Signal
0x04E5	FLOAT	R/W	A5 Nullpunkt
0x04E7	FLOAT	R/W	A5 Endwert
0x04E9	FLOAT	R/W	A5 Offset
0x04EB	INT	R/W	A5 Signal bei Range
0x04EC	INT	R/W	A6 Funktion
0x04ED	INT	R/W	A6 Signal
0x04EE	FLOAT	R/W	A6 Nullpunkt
0x04F0	FLOAT	R/W	A6 Endwert
0x04F2	FLOAT	R/W	A6 Offset
0x04F4	INT	R/W	A6 Signal bei Range

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
Binärausgänge 1 ... 12			
0x04F5	INT	R/W	Binärausgang 1 Funktion
0x04F7	INT	R/W	Binärausgang 1 Ausgangsart
0x04F8	INT	R/W	Binärausgang 1 Einschaltzeit
0x04F9	INT	R/W	Binärausgang 1 Ausschaltzeit
0x04FA	INT	R/W	Binärausgang 2 Funktion
0x04FC	INT	R/W	Binärausgang 2 Ausgangsart
0x04FD	INT	R/W	Binärausgang 2 Einschaltzeit

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x04FE	INT	R/W	Binärausgang 2 Ausschaltzeit
0x04FF	INT	R/W	Binärausgang 3 Funktion
0x0501	INT	R/W	Binärausgang 3 Ausgangsart
0x0502	INT	R/W	Binärausgang 3 Einschaltzeit
0x0503	INT	R/W	Binärausgang 3 Ausschaltzeit
0x0504	INT	R/W	Binärausgang 4 Funktion
0x0506	INT	R/W	Binärausgang 4 Ausgangsart
0x0507	INT	R/W	Binärausgang 4 Einschaltzeit
0x0508	INT	R/W	Binärausgang 4 Ausschaltzeit
0x0509	INT	R/W	Binärausgang 5 Funktion
0x050B	INT	R/W	Binärausgang 5 Ausgangsart
0x050C	INT	R/W	Binärausgang 5 Einschaltzeit
0x050D	INT	R/W	Binärausgang 5 Ausschaltzeit
0x050E	INT	R/W	Binärausgang 6 Funktion
0x0510	INT	R/W	Binärausgang 6 Ausgangsart
0x0511	INT	R/W	Binärausgang 6 Einschaltzeit
0x0512	INT	R/W	Binärausgang 6 Ausschaltzeit
0x0513	INT	R/W	Binärausgang 7 Funktion
0x0515	INT	R/W	Binärausgang 7 Ausgangsart
0x0516	INT	R/W	Binärausgang 7 Einschaltzeit
0x0517	INT	R/W	Binärausgang 7 Ausschaltzeit
0x0518	INT	R/W	Binärausgang 8 Funktion
0x051A	INT	R/W	Binärausgang 8 Ausgangsart
0x051B	INT	R/W	Binärausgang 8 Einschaltzeit
0x051C	INT	R/W	Binärausgang 8 Ausschaltzeit
0x051D	INT	R/W	Binärausgang 9 Funktion
0x051F	INT	R/W	Binärausgang 9 Ausgangsart
0x0520	INT	R/W	Binärausgang 9 Einschaltzeit
0x0521	INT	R/W	Binärausgang 9 Ausschaltzeit
0x0522	INT	R/W	Binärausgang 10 Funktion
0x0524	INT	R/W	Binärausgang 10 Ausgangsart
0x0525	INT	R/W	Binärausgang 10 Einschaltzeit
0x0526	INT	R/W	Binärausgang 10 Ausschaltzeit
0x0527	INT	R/W	Binärausgang 11 Funktion
0x0529	INT	R/W	Binärausgang 11 Ausgangsart
0x052A	INT	R/W	Binärausgang 11 Einschaltzeit

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x052B	INT	R/W	Binärausgang 11 Ausschaltzeit
0x052C	INT	R/W	Binärausgang 12 Funktion
0x052E	INT	R/W	Binärausgang 12 Ausgangsart
0x052F	INT	R/W	Binärausgang 12 Einschaltzeit
0x0530	INT	R/W	Binärausgang 12 Ausschaltzeit

9. C-Pegel

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x059E	INT	R/W	C-Pegel 1 => Periodendauer
0x059F	INT	R/W	C-Pegel 1 => Spüldauer
0x05A0	INT	R/W	C-Pegel 1 => Erholdauer
0x05A2	FLOAT	R/W	C-Pegel 1 => CO-Gehalt
0x05A4	FLOAT	R/W	C-Pegel 1=> CO-Korrekturwert
0x05A9	INT	R/W	C-Pegel 2 => Periodendauer
0x05AA	INT	R/W	C-Pegel 2 => Spüldauer
0x05AB	INT	R/W	C-Pegel 2 => Erholdauer
0x05AD	FLOAT	R/W	C-Pegel 2 => CO-Gehalt
0x05AF	FLOAT	R/W	C-Pegel 2 => CO-Korrekturwert
0x0C07	INT	R/W	C-Pegel 3 => Periodendauer
0x0C08	INT	R/W	C-Pegel 3 => Spüldauer
0x0C09	INT	R/W	C-Pegel 3 => Erholdauer
0x0C0B	FLOAT	R/W	C-Pegel 3 => CO-Gehalt
0x0C0D	FLOAT	R/W	C-Pegel 3 => CO-Korrekturwert
0x0C12	INT	R/W	C-Pegel 4 => Periodendauer
0x0C13	INT	R/W	C-Pegel 4 => Spüldauer
0x0C14	INT	R/W	C-Pegel 4 => Erholdauer
0x0C16	FLOAT	R/W	C-Pegel 4 => CO-Gehalt
0x0C18	FLOAT	R/W	C-Pegel 4 => CO-Korrekturwert

10. Anzeige

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
Allgemein			
0x080F	INT	R/W	Kontrasteinstellung
0x0810	INT	R/W	Displayabschaltung
0x0811	INT	R/W	Timeoutzeit

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderebene

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0812	INT	R/W	Kanalumschaltung
0x0813	INT	R/W	Kanalanzeige

11. Timer

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0C26	LONG	R/W	Timerwert T1
0x0C28	LONG	R/W	Timerwert T2
0x0C2A	LONG	R/W	Timerwert T3
0x0C2C	LONG	R/W	Timerwert T4

12. Profibus-Merker

Adresse	Datentyp	Zugriff	Signalbezeichnung
0x0C1A	FLOAT	R/W	PROFIBUS-DP-Analogmerker 1
0x0C1C	FLOAT	R/W	PROFIBUS-DP-Analogmerker 2
0x0C1E	FLOAT	R/W	PROFIBUS-DP-Analogmerker 3
0x0C20	FLOAT	R/W	PROFIBUS-DP-Analogmerker 4
0x0C22	INT	R/W	PROFIBUS-DP-Binärmerker 1
0x0C23	INT	R/W	PROFIBUS-DP-Binärmerker 2
0x0C24	INT	R/W	PROFIBUS-DP-Binärmerker 3
0x0C25	INT	R/W	PROFIBUS-DP-Binärmerker 4

Modbus-Adressen für Parameter der Anwenderenebene



JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1
36039 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727
Telefax: +49 661 6003-508
E-Mail: mail@jumo.net
Internet: www.jumo.net

Lieferadresse:
Mackenrodtstraße 14
36039 Fulda, Germany

Postadresse:
36035 Fulda, Germany

Technischer Support Deutschland:

Telefon: +49 661 6003-9135
Telefax: +49 661 6003-881899
E-Mail: service@jumo.net

JUMO Mess- und Regelgeräte Ges.m.b.H

Pfarrgasse 48
1232 Wien, Austria

Telefon: +43 1 610610
Telefax: +43 1 6106140
E-Mail: info@jumo.at
Internet: www.jumo.at

Technischer Support Österreich:

Telefon: +43 1 610610
Telefax: +43 1 6106140
E-Mail: info@jumo.at

JUMO Mess- und Regeltechnik AG

Laubisrütistrasse 70
8712 Stäfa, Switzerland

Telefon: +41 44 928 24 44
Telefax: +41 44 928 24 48
E-Mail: info@jumo.ch
Internet: www.jumo.ch

Technischer Support Schweiz:

Telefon: +41 44 928 24 44
Telefax: +41 44 928 24 48
E-Mail: info@jumo.ch