

MOTORGESTUURDE AFSLUITER

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Afsl_Mot	EN		BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Afsl_Mot	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Afsl_Mot	AL_BLK	Blokkeer alarmen	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	MSG1_TYP	Nummer alarm_8P bouwsteen	DWORD	IN
AM_Afsl_Mot	MSG2_TYP	Nummer alarm_8P bouwsteen	DWORD	IN
AM_Afsl_Mot	LOCK_OPEN	Vergrendeling auto open	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	LOCK_DICHT	Vergrendeling auto dicht	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Afsl_Mot	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Afsl_Mot	AUTO_OC	Auto open/dicht	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	FB_OPEN	Terugmelding open	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	FB_DICHT	Terugmelding dicht	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	LH	Lokaal hand schakelaar	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	LO	Lokaal uit schakelaar	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	LHO	Lokaal hand open	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	LHD	Lokaal hand dicht	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	LHS	Lokaal hand stop	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	MSS_IN	Werkschakelaar in 1=in	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	MSS_TEST	Werkschakelaar test	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	ONBEMAND	Bemand onbemand 1=onbemand	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	TYPE_KLP	Type klep 0=stop aansturing, 1=houdt aansturing	BOOL	IN
AM_Afsl_Mot	OP_AUTO	Operator command auto	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	OP_OPEN	Operator command hand open	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	OP_DICHT	Operator command hand dicht	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	OP_UIT	Operator command uit	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	INST_LOOP_TIJD	Instelling looptijdbewaking	REAL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	INST_WS_UIT_TIJD	Instelling vertraging storing werkschakelaar uit	REAL	IN_OUT

AM_Afsl_Mot	AL1	Looptijdbewaking openen	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL2	Looptijdbewaking sluiten	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL3	Werkschakelaar	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL4	Motorbeveiliging	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL5	Stuurstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL6	Temperatuur	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL7	Koppelbewaking openen	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL8	Koppelbewaking sluiten	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Mot	ENO		BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QAUTO	Modus auto	BOOL	OUT

AM_Afsl_Mot	QHAND_O	Modus hand laag toeren	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QHAND_D	Modus hand hoog toeren	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QUIT	Modus uit	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QPARAAT	Paraat	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	STATE0A	Status symbool	WORD	OUT
AM_Afsl_Mot	STATE0B	Status symbool	WORD	OUT
AM_Afsl_Mot	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Afsl_Mot	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Afsl_Mot	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Afsl_Mot	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Afsl_Mot	STATE5	Status 5	BYTE	OUT
AM_Afsl_Mot	QLOK	Lokaal	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QL0	Lokaal uit	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QLH_O	Lokaal hand open	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QLH_D	Lokaal hand dicht	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QLH_S	Lokaal hand stop	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QFB_OPEN	Klep open terugmelding	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QFB_DICHT	Klep dicht terugmelding	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QOPEN	Aansturing open	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QDICHT	Aansturing dicht	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Afsl_Mot	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT

REGELAFSLUITER

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Afsl_Reg	EN		BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Afsl_Reg	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Afsl_Reg	W1	Waarschuwing 1	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	W2	Waarschuwing 2	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	W3	Waarschuwing 3	BOOL	IN

AM_Afsl_Reg	W4	Waarschuwing 4	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	W5	Waarschuwing 5	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	W6	Waarschuwing 6	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	W7	Waarschuwing 7	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	W8	Waarschuwing 8	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	AL_BLK	Blokkeer alarmen	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_Afsl_Reg	MSG2_TYP		DWORD	IN
AM_Afsl_Reg	LOCK_OPEN	Vergrendeling auto open	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	LOCK_DICHT	Vergrendeling auto dicht	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Afsl_Reg	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Afsl_Reg	AUTO_SET	Automatisch setpoint	REAL	IN
AM_Afsl_Reg	KLEPSTAND_MIN	Minimaal setpoint	REAL	IN
AM_Afsl_Reg	KLEPSTAND_MAX	Maximaal setpoint	REAL	IN
AM_Afsl_Reg	KLEPSTAND	Klepstand	REAL	IN
AM_Afsl_Reg	FB_OPEN	Terugmelding open	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	FB_DICHT	Terugmelding dicht	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	OPENEND	Terugmelding openend	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	SLUITEND	Terugmelding sluitend	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	LH	Lokaal hand schakelaar	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	L0	Lokaal uit schakelaar	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	LHO	Lokaal hand open schakelaar	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	LHS	Lokaal hand stop schakelaar	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	LHD	Lokaal hand dicht schakelaar	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	MSS_IN	Werkschakelaar in 1=in	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	MSS_TEST	Werkschakelaar test	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	ONBEMAND	Bemand onbemand 1=onbemand	BOOL	IN
AM_Afsl_Reg	DODEBAND_MAX	Maximale waarde dodeband (INST_DODEBAND)	REAL	IN
AM_Afsl_Reg	DODEBAND_MIN	Minimale waarde dodeband (INST_DODEBAND)	REAL	IN
AM_Afsl_Reg	OP_AUTO	Operator command auto	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	OP_HAND	Operator command hand	BOOL	IN_OUT

AM_Afsl_Reg	OP_UIT	Operator command uit	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	INST_KLEPST_HAND	Instelling klepstand hand	REAL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	INST_DODEBAND	Instelling dodeband	REAL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	INST_LOOP_TIJD	Instelling looptijdbewaking	REAL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	INST_WS_UIT_TIJD	Instelling vertraging storting werkschakelaar uit	REAL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL1	Positieafwijking	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL2	Werkschakelaar	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL3	Motorbeveiliging	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL4	Stuurstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL5	Temperatuur	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL6	Alarm 6	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL7	Alarm 7	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL8	Alarm 8	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT

AM_Afsl_Reg	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Afsl_Reg	ENO		BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QAUTO	Modus auto	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QHAND	Modus hand in	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QUIT	Modus uit	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QPARAAT	Paraat	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	STATE0A	Status symbool	WORD	OUT
AM_Afsl_Reg	STATE0B	Status symbool	WORD	OUT
AM_Afsl_Reg	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Afsl_Reg	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Afsl_Reg	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Afsl_Reg	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Afsl_Reg	QSET	Actueel setpoint	REAL	OUT
AM_Afsl_Reg	QSTAND	Actuele klepstand	REAL	OUT
AM_Afsl_Reg	QLOK	Lokaal	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QL0	Lokaal uit	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QLH_O	Lokaal hand open	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QLH_D	Lokaal hand dicht	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QLH_S	Lokaal hand stop	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QFB_OPEN	Klep open terugmelding	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QFB_DICHT	Klep dicht terugmelding	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Afsl_Reg	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT

ANALOGIE METING

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Ana_Meet	EN		BOOL	IN
AM_Ana_Meet	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN

AM_Ana_Meet	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Ana_Meet	AL4	Alarm 4	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	AL5	Alarm 5	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	AL6	Alarm 6	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	AL7	Alarm 7	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	AL8	Alarm 8	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	W3	Waarschuwing 3	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	W4	Waarschuwing 4	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	W5	Waarschuwing 5	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	W6	Waarschuwing 6	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	W7	Waarschuwing 7	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	W8	Waarschuwing 8	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	AL_BLK	Blokkeer alarmen	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_Ana_Meet	MSG2_TYP		DWORD	IN
AM_Ana_Meet	V	Meetwaarde	REAL	IN
AM_Ana_Meet	TOTAALTELLING	Totaaltelling	REAL	IN
AM_Ana_Meet	TOTAALTELLING_EN	Enable Totaaltelling 1=enabled	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Ana_Meet	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Ana_Meet	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Ana_Meet	H_LIM		REAL	IN
AM_Ana_Meet	L_LIM		REAL	IN
AM_Ana_Meet	OP_CHKVV	Operator command vervangende waarde	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	INST_DEMPING	Instelling dempingsfactor %	REAL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	INST_GRADIENT	Instelling gradient /sec	REAL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	INST_VERVWAARDE	Instelling vervangende waarde	REAL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	INST_ALARM_H	Instelling Hoog alarm	REAL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	INST_WAARSCH_H	Instelling Hoog waarschuwing	REAL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	INST_WAARSCH_L	Instelling Laag waarschuwing	REAL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	INST_ALARM_L	Instelling Laag alarm	REAL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	INST_HYSTERESE	Instelling Hysterese	REAL	IN_OUT

AM_Ana_Meet	INST_VERT_TIJD	Instelling Meldtijdvertraging	REAL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL1	Live zero detectie	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL2	Alarm hoog hoog	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL3	Alarm laag laag	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	W1	Waarschuwing hoog	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	W2	Waarschuwing laag	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Ana_Meet	ENO		BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	Q	Uitgangswaarde	REAL	OUT
AM_Ana_Meet	Q_ACT	Actuele waarde	REAL	OUT
AM_Ana_Meet	Q_VW	Vervangende waarde	REAL	OUT

AM_Ana_Meet	Q_PERC	Uitgangswaarde procentueel	REAL	OUT
AM_Ana_Meet	VW	Vervangende waarde actief	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	STATE0	Status 0	INT	OUT
AM_Ana_Meet	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Ana_Meet	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Ana_Meet	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Ana_Meet	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Ana_Meet	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	QHH_AL	Hoog hoog alarm	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	QH_AL	Hoog alarm	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	QL_AL	Laag alarm	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	QLL_AL	Laag laag alarm	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	QMET_AL	Alarm opnemer/meting	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT
AM_Ana_Meet	OUT_TOTAALTELLING	Totaaltelling	REAL	OUT
AM_Ana_Meet	OUT_TOTAALTELLING_EN	Totaaltelling enabled	BOOL	OUT

BESTURINGSKAST ALGEMEEN

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Best_Kast	EN		BOOL	IN
AM_Best_Kast	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Best_Kast	FB_ON	Terugmelding aan	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL1	Alarm 1	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL2	Alarm 2	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL3	Alarm 3	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL4	Alarm 4	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL5	Alarm 5	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL6	Alarm 6	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL7	Alarm 7	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL8	Alarm 8	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL9	Alarm 9	BOOL	IN

AM_Best_Kast	AL10	Alarm 10	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL11	Alarm 11	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL12	Alarm 12	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL13	Alarm 13	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL14	Alarm 14	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL15	Alarm 15	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL16	Alarm 16	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL17	Alarm 17	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL18	Alarm 18	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL19	Alarm 19	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL20	Alarm 20	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL21	Alarm 21	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL22	Alarm 22	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL23	Alarm 23	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL24	Alarm 24	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL1_EN	Text 1	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL2_EN	Text 2	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL3_EN	Text 3	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL4_EN	Text 4	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL5_EN	Text 5	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL6_EN	Text 6	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL7_EN	Text 7	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL8_EN	Text 8	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL9_EN	Text 9	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL10_EN	Text 10	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL11_EN	Text 11	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL12_EN	Text 12	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL13_EN	Text 13	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL14_EN	Text 14	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL15_EN	Text 15	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL16_EN	Text 16	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL17_EN	Text 17	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL18_EN	Text 18	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL19_EN	Text 19	BOOL	IN

AM_Best_Kast	AL20_EN	Text 20	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL21_EN	Text 21	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL22_EN	Text 22	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL23_EN	Text 23	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL24_EN	Text 24	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W1	Waarschuwing 1	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W2	Waarschuwing 2	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W3	Waarschuwing 3	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W4	Waarschuwing 4	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W5	Waarschuwing 5	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W6	Waarschuwing 6	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W7	Waarschuwing 7	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W8	Waarschuwing 8	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W9	Waarschuwing 9	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W10	Waarschuwing 10	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W11	Waarschuwing 11	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W12	Waarschuwing 12	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W13	Waarschuwing 13	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W14	Waarschuwing 14	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W15	Waarschuwing 15	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W16	Waarschuwing 16	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W17	Waarschuwing 17	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W18	Waarschuwing 18	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W19	Waarschuwing 19	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W20	Waarschuwing 20	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W21	Waarschuwing 21	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W22	Waarschuwing 22	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W23	Waarschuwing 23	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W24	Waarschuwing 24	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AL_BLK	Blokkeer alarmen	BOOL	IN
AM_Best_Kast	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Best_Kast	MSG1_TYP1		DWORD	IN
AM_Best_Kast	MSG2_TYP1		DWORD	IN
AM_Best_Kast	MSG1_TYP2		DWORD	IN

AM_Best_Kast	MSG2_TYP2		DWORD	IN
AM_Best_Kast	MSG1_TYP3		DWORD	IN
AM_Best_Kast	MSG2_TYP3		DWORD	IN
AM_Best_Kast	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Best_Kast	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Best_Kast	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Best_Kast	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL9_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL10_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL11_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL12_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL13_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL14_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL15_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL16_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL17_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL18_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL19_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL20_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL21_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL22_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL23_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL24_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT

AM_Best_Kast	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL9_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL10_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL11_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL12_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL13_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL14_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL15_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL16_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL17_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL18_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL19_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL20_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL21_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL22_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL23_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	AL24_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Best_Kast	ENO		BOOL	OUT
AM_Best_Kast	STATE0	Status symbool	WORD	OUT
AM_Best_Kast	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Best_Kast	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Best_Kast	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Best_Kast	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Best_Kast	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Best_Kast	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Best_Kast	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Best_Kast	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Best_Kast	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT
AM_Best_Kast	QRUN	Kast aan	BOOL	OUT

DIGITALE INPUT

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Dig_Input	EN		BOOL	IN
AM_Dig_Input	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Dig_Input	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Dig_Input	AL_BLK	Blokkeer alarmen	BOOL	IN
AM_Dig_Input	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Dig_Input	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_Dig_Input	MSG2_TYP		DWORD	IN
AM_Dig_Input	V	Meetwaarde	BOOL	IN
AM_Dig_Input	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Dig_Input	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Dig_Input	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Dig_Input	EXT_VW	Vervangende waarde inschakelen	BOOL	IN
AM_Dig_Input	OP_CHKVW	Operator command vervangende waarde	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	INST_VERV_WAARDE	Vervangende waarde	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	INST_VERT_TIJD	Meldtijdvertraging	REAL	IN_OUT
AM_Dig_Input	INST_INVERT	Inverteren	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL1	Alarm contact	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL2	Stuurstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT

AM_Dig_Input	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Dig_Input	ENO		BOOL	OUT
AM_Dig_Input	Q_ACT	Actuele waarde	BOOL	OUT
AM_Dig_Input	Q_VW	Vervangende waarde	BOOL	OUT
AM_Dig_Input	Q	Uitgangswaarde	BOOL	OUT
AM_Dig_Input	VW	Vervangende waarde actief	BOOL	OUT
AM_Dig_Input	STATE0	Status symbool	WORD	OUT
AM_Dig_Input	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Dig_Input	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Dig_Input	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Dig_Input	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Dig_Input	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Dig_Input	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Dig_Input	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Dig_Input	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Dig_Input	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT

ECE

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_ECE	EN		BOOL	IN
AM_ECE	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_ECE	W_CM	Waarschuwing Control modules	BOOL	IN
AM_ECE	W_ACKCM	Waarschuwing Control modules	BOOL	IN
AM_ECE	AL_CM	Alarm Control modules	BOOL	IN

AM_ECE	AL_ACKCM	Alarm Control modules	BOOL	IN
AM_ECE	SFC_EN	SFC is aanwezig, enable button in popup	BOOL	IN
AM_ECE	AL1_MSG	Alarmtekst	STRING[32]	IN
AM_ECE	AL2_MSG	Alarmtekst	STRING[32]	IN
AM_ECE	AL3_MSG	Alarmtekst	STRING[32]	IN
AM_ECE	AL4_MSG	Alarmtekst	STRING[32]	IN
AM_ECE	AL5_MSG	Alarmtekst	STRING[32]	IN
AM_ECE	AL6_MSG	Alarmtekst	STRING[32]	IN
AM_ECE	AL7_MSG	Alarmtekst	STRING[32]	IN
AM_ECE	AL8_MSG	Alarmtekst	STRING[32]	IN
AM_ECE	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_ECE	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_ECE	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_ECE	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_ECE	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_ECE	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_ECE	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_ECE	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_ECE	AL_1	Alarm 1	BOOL	IN
AM_ECE	AL_2	Alarm 2	BOOL	IN
AM_ECE	AL_3	Alarm 3	BOOL	IN
AM_ECE	AL_4	Alarm 4	BOOL	IN
AM_ECE	AL_5	Alarm 5	BOOL	IN
AM_ECE	AL_6	Alarm 6	BOOL	IN
AM_ECE	AL_7	Alarm 7	BOOL	IN
AM_ECE	AL_8	Alarm 8	BOOL	IN
AM_ECE	W_1	Waarschuwing 1	BOOL	IN
AM_ECE	W_2	Waarschuwing 2	BOOL	IN
AM_ECE	W_3	Waarschuwing 3	BOOL	IN
AM_ECE	W_4	Waarschuwing 4	BOOL	IN
AM_ECE	W_5	Waarschuwing 5	BOOL	IN
AM_ECE	W_6	Waarschuwing 6	BOOL	IN
AM_ECE	W_7	Waarschuwing 7	BOOL	IN
AM_ECE	W_8	Waarschuwing 8	BOOL	IN

AM_ECE	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_ECE	MSG2_TYP		DWORD	IN
AM_ECE	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_ECE	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_ECE	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_ECE	STATE_H	H -status	BOOL	IN
AM_ECE	STATE_T	T -status	BOOL	IN
AM_ECE	STATE_V	V -status	BOOL	IN
AM_ECE	STATE_L	L -status	BOOL	IN
AM_ECE	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	W_SUP	Waarschuwing suppressie byte	BYTE	IN_OUT
AM_ECE	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	OP_LVL5	Operator lvl 5 permission	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	OP_LVL6	Operator lvl 6 permission	BOOL	IN_OUT
AM_ECE	ENO		BOOL	OUT
AM_ECE	Q_RESET	Reset	BOOL	OUT
AM_ECE	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_ECE	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_ECE	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT

AM_ECE	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_ECE	QURGENT	Urgent alarm	BOOL	OUT
AM_ECE	QLVL5	LVL5 (1=permission)	BOOL	OUT
AM_ECE	QLVL6	LVL6 (1=permission)	BOOL	OUT
AM_ECE	H	H -status	BOOL	OUT
AM_ECE	T	T -status	BOOL	OUT
AM_ECE	V	V -status	BOOL	OUT
AM_ECE	L	L -status	BOOL	OUT

ENERGIEMETING

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Energie	EN		BOOL	IN
AM_Energie	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Energie	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Energie	AL_BLK	Blokkeer alarmeren	BOOL	IN
AM_Energie	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Energie	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_Energie	MSG2_TYP		DWORD	IN
AM_Energie	V	Meetwaarde	BOOL	IN
AM_Energie	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Energie	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Energie	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Energie	FB_ON	Terugmelding aan	BOOL	IN
AM_Energie	L1_LIJN	Lijnspanning L1	REAL	IN
AM_Energie	L2_LIJN	Lijnspanning L2	REAL	IN
AM_Energie	L3_LIJN	Lijnspanning L3	REAL	IN
AM_Energie	L1_FASE	Fasespanning L1	REAL	IN
AM_Energie	L2_FASE	Fasespanning L2	REAL	IN
AM_Energie	L3_FASE	Fasespanning L3	REAL	IN
AM_Energie	L1_STROOM	Lijnstroom L1	REAL	IN
AM_Energie	L2_STROOM	Lijnstroom L1	REAL	IN
AM_Energie	L3_STROOM	Lijnstroom L1	REAL	IN
AM_Energie	VERMOGEN	Vermogen	REAL	IN
AM_Energie	COS_phi	COS phi	REAL	IN

AM_Energie	OP_CHKVW	Operator command vervangende waarde	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	INST_VERV_WAARDE	Vervangende waarde	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	INST_VERT_TIJD	Meldtijdvertraging	REAL	IN_OUT
AM_Energie	INST_INVERT	Inverteren	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL1	Alarm contact	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL2	Stuurstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Energie	ENO		BOOL	OUT
AM_Energie	Q_ACT	Actuele waarde	BOOL	OUT
AM_Energie	Q_VW	Vervangende waarde	BOOL	OUT

AM_Energie	Q	Uitgangswaarde	BOOL	OUT
AM_Energie	VW	Vervangende waarde actief	BOOL	OUT
AM_Energie	STATE0	Status symbool	WORD	OUT
AM_Energie	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Energie	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Energie	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Energie	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Energie	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Energie	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Energie	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Energie	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Energie	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT
AM_Energie	OUT_L1_LIJN	Lijnspanning L1	REAL	OUT
AM_Energie	OUT_L2_LIJN	Lijnspanning L2	REAL	OUT
AM_Energie	OUT_L3_LIJN	Lijnspanning L3	REAL	OUT
AM_Energie	OUT_L1_FASE	Fasespanning L1	REAL	OUT
AM_Energie	OUT_L2_FASE	Fasespanning L2	REAL	OUT
AM_Energie	OUT_L3_FASE	Fasespanning L3	REAL	OUT
AM_Energie	OUT_L1_STROOM	Lijnstroom L1	REAL	OUT
AM_Energie	OUT_L2_STROOM	Lijnstroom L1	REAL	OUT
AM_Energie	OUT_L3_STROOM	Lijnstroom L1	REAL	OUT
AM_Energie	OUT_COS_phi	COS phi	REAL	OUT
AM_Energie	QIN	Aanwezig	BOOL	OUT

KWH-METING

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_kWh	EN		BOOL	IN
AM_kWh	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_kWh	SAMPLE_T	Sampletme	REAL	IN
AM_kWh	DAL	Ingang contact Daltarief vanuit energie leverancier	BOOL	IN
AM_kWh	PULS	Pulsingang	BOOL	IN
AM_kWh	PULSHV	Hoeveelheid per puls	REAL	IN
AM_kWh	ENA	Enable pulstelling	BOOL	IN
AM_kWh	OP_TIJD	command bedrijfskeuze tijd	BOOL	IN

AM_kWh	OP_CONTACT	command bedrijfskeuze contact	BOOL	IN
AM_kWh	ZOMERTIJD_WINCC	Zomertijd vanuit WinCC	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	TOTAALTELLING_PIEK	totaaltelling piektarief	REAL	IN_OUT
AM_kWh	TOTAALTELLING_DAL	totaaltelling daltarief	REAL	IN_OUT
AM_kWh	INST_TIJD_CONTACT	Bedrijfskeuze TIJD=1 CONTACT=0	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZO_PIEK_UREN	start piekuren op zondag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZO_PIEK_MIN	start piekminuten op zondag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZO_DAL_UREN	start daluren op zondag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZO_DAL_MIN	start dalminuten op zondag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZO_PIEK_EN	enable zondag PIEK signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZO_DAL_EN	enable zondag dal signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_MA_PIEK_UREN	start piekuren op maandag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_MA_PIEK_MIN	start piekminuten op maandag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_MA_DAL_UREN	start daluren op maandag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_MA_DAL_MIN	start dalminuten op maandag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_MA_PIEK_EN	enable maandag PIEK signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_MA_DAL_EN	enable maandag dal signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_DI_PIEK_UREN	start piekuren op dinsdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_DI_PIEK_MIN	start piekminuten op dinsdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_DI_DAL_UREN	start daluren op dinsdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_DI_DAL_MIN	start dalminuten op dinsdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_DI_PIEK_EN	enable dinsdag PIEK signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_DI_DAL_EN	enable dinsdag dal signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_WO_PIEK_UREN	start piekuren op woensdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_WO_PIEK_MIN	start piekminuten op woensdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_WO_DAL_UREN	start daluren op woensdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_WO_DAL_MIN	start dalminuten op woensdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_WO_PIEK_EN	enable woensdag PIEK signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_WO_DAL_EN	enable woensdag dal signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_DO_PIEK_UREN	start piekuren op donderdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_DO_PIEK_MIN	start piekminuten op donderdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_DO_DAL_UREN	start daluren op donderdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_DO_DAL_MIN	start dalminuten op donderdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_DO_PIEK_EN	enable donderdag PIEK signaal	BOOL	IN_OUT

AM_kWh	INST_DO_DAL_EN	enable donderdag dal signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_VR_PIEK_UREN	start piekuren op vrijdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_VR_PIEK_MIN	start piekminuten op vrijdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_VR_DAL_UREN	start daluren op vrijdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_VR_DAL_MIN	start dalminuten op vrijdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_VR_PIEK_EN	enable vrijdag PIEK signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_VR_DAL_EN	enable vrijdag dal signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZA_PIEK_UREN	start piekuren op zaterdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZA_PIEK_MIN	start piekminuten op zaterdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZA_DAL_UREN	start daluren op zaterdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZA_DAL_MIN	start dalminuten op zaterdag	INT	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZA_PIEK_EN	enable zaterdag PIEK signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	INST_ZA_DAL_EN	enable zaterdag dal signaal	BOOL	IN_OUT
AM_kWh	ENO		BOOL	OUT
AM_kWh	QUTC_DATE_TIME	Datum en tijd UTC tijd	DATE_AND_TIME	OUT
AM_kWh	QLOC_DATE_TIME	Datum en tijd Lokale tijd	DATE_AND_TIME	OUT
AM_kWh	TIJD.UTC	Huidige tijd UTC	TIME_OF_DAY	OUT
AM_kWh	TIJD.LOC	Huidige tijd LOC	TIME_OF_DAY	OUT
AM_kWh	DAG	Huidige dag	INT	OUT
AM_kWh	Zomertijd	Zomertijd 1= summer	BOOL	OUT
AM_kWh	OUT_TOTAALTELLING_PIEK	totaaltelling piektarief	REAL	OUT
AM_kWh	OUT_TOTAALTELLING_DAL	totaaltelling daltarief	REAL	OUT
AM_kWh	OUT_PIEK	Piek voor tonen op MMI	BOOL	OUT
AM_kWh	OUT_DAL	Dal voor tonen op MMI	BOOL	OUT
AM_kWh	QTIJD	output keuze tijd	BOOL	OUT
AM_kWh	QCONTACT	output keuze contact	BOOL	OUT
AM_kWh	STATE0	Status symbool	WORD	OUT
AM_kWh	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_kWh	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_kWh	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_kWh	STATE4	Status 4	BYTE	OUT

MONTEUR AANWEZIG

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
--------------	-------------------------	--------------	--------	------

AM_Monteur	EN		BOOL	IN
AM_Monteur	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Monteur	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Monteur	AL_BLK	Blokkeer alarmen	BOOL	IN
AM_Monteur	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Monteur	OP_IN	command Aanwezig	BOOL	IN
AM_Monteur	OP_UIT	command Afwezig, standaard afwezig	BOOL	IN
AM_Monteur	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN
AM_Monteur	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_Monteur	MSG2_TYP		DWORD	IN
AM_Monteur	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Monteur	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Monteur	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Monteur	VS	Verzamelstoring	BOOL	IN
AM_Monteur	INST_AANW_AFW	Keuze Aanwezig=1 Afwezig=0	BOOL	IN_OUT
AM_Monteur	INST_UREN		REAL	IN_OUT
AM_Monteur	INST_MINUTEN		REAL	IN_OUT
AM_Monteur	AL1	Monteur aanwezig looptijd	BOOL	IN_OUT
AM_Monteur	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Monteur	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Monteur	ENO		BOOL	OUT
AM_Monteur	STATE0	Status symbool	WORD	OUT
AM_Monteur	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Monteur	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Monteur	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Monteur	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Monteur	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Monteur	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Monteur	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Monteur	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Monteur	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT
AM_Monteur	QIN	Aanwezig	BOOL	OUT
AM_Monteur	QUIT	Afwezig	BOOL	OUT
AM_Monteur	OUT_UREN	Uren	REAL	OUT

AM_Monteur	OUT_MINUTEN	Minuten	REAL	OUT
AM_Monteur	OUT_SECONDS	Seconden timer	REAL	OUT

ENKELTOERENMOTOR MET één DRAAIRICHTING

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Mot_1T1R	EN		BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Mot_1T1R	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Mot_1T1R	AL_BLK	Blokkeer alarmen	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_Mot_1T1R	MSG2_TYP		DWORD	IN
AM_Mot_1T1R	LOCK_ON	Vergrendeling auto aan	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	LOCK_OFF	Vergrendeling auto uit	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Mot_1T1R	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Mot_1T1R	AUTO_ON	Auto aan	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	FB_ON	Terugmelding aan	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	LH	Lokaal hand schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	LO	Lokaal uit schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	MSS_IN	Werkschakelaar in 1=in	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	MSS_TEST	Werkschakelaar test	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	ONBEMAND	Bemand onbemand 1=onbemand	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	TV_NOM	Vertragingstijd waarschuwing stroom > nominaalstroom	REAL	IN
AM_Mot_1T1R	MOTORSTROOM	Motorstroom (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_1T1R	MOTORSTROOM_MAX		REAL	IN
AM_Mot_1T1R	MOTORSTROOM_EN	Enable motorstroom 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	VERMOGEN	Vermogen (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_1T1R	VERMOGEN_MAX		REAL	IN
AM_Mot_1T1R	VERMOGEN_EN	Enable vermogen 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	VERBRUIK	Verbruik (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_1T1R	VERBRUIK_EN	Enable Verbruik 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_1T1R	OP_AUTO	Operator command auto	BOOL	IN_OUT

AM_Mot_1T1R	OP_HAND	Operator command hand	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	OP_UIT	Operator command uit	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	OP_RBU	Operator command reset bedrijfsuren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	INST_HERSTR_TIJD	Instelling herstartvertraging	REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	INST_TMBEW_TIJD	Instelling terugmeldbewaking	REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	INST_WS_UIT_TIJD	Instelling vertraging storing werkschakelaar uit	REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	INST_NOMINAALSTROOM	Instelling nominaalstroom	REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	INST_NOMINAALVERMOGEN	Instelling Vermogen	REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL1	Terugmeldbewaking	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL2	Werkschakelaar	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL3	Motorbeveiliging	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL4	Stuurstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL5	Droogloop	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL6	Temperatuur	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL7	Spanningsbewaking	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	W1	Motorstroom > Nominaalstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	W2	Water in olie	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	W3	Vocht in motor	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT

AM_Mot_1T1R	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T1R	ENO		BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QAUTO	Modus auto	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QHAND	Modus hand	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QUIT	Modus uit	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QPARAAT	Paraat	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	OUT_BEDRIJFSUREN	BEDRIJFSUREN	REAL	OUT
AM_Mot_1T1R	OUT_MOTORSTROOM	Amperage	REAL	OUT
AM_Mot_1T1R	OUT_MOTORSTROOM_EN	Motorstroom enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	OUT_VERMOGEN	kWh meting	REAL	OUT
AM_Mot_1T1R	OUT_VERMOGEN_EN	Vermogen enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	OUT_VERBRUIK	kWh meting	REAL	OUT
AM_Mot_1T1R	OUT_VERBRUIK_EN	Vermogen enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	STATE0	Status symbool	WORD	OUT
AM_Mot_1T1R	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Mot_1T1R	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Mot_1T1R	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Mot_1T1R	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Mot_1T1R	T2HERSTART	Tijdsduur totdat herstartvertraging is afgelopen	REAL	OUT
AM_Mot_1T1R	HV_AKTIEF	Herstartvertraging is actief	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QLOK	Lokaal	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QL0	Lokaal uit	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QLH	Lokaal hand in	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QRUN	Motor aan	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QSTART	Aansturing	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QSTOP	Motor uit	BOOL	OUT

AM_Mot_1T1R	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Mot_1T1R	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT

ENKELTOERENMOTOR MET TWEE DRAAIRCHTINGEN

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Mot_1T2R	EN		BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Mot_1T2R	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Mot_1T2R	AL_BLK	Blokkeer alarmeren	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_Mot_1T2R	MSG2_TYP		DWORD	IN
AM_Mot_1T2R	LOCK_ON_L	Vergrendeling auto aan linksom	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	LOCK_ON_R	Vergrendeling auto aan rechtsom	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	LOCK_OFF	Vergrendeling auto uit	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Mot_1T2R	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Mot_1T2R	AUTO_ON_L	Auto aan linksom	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	AUTO_ON_R	Auto aan rechtsom	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	FB_ON_L	Terugmelding aan linksom	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	FB_ON_R	Terugmelding aan rechtsom	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	LH	Lokaal hand schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	LO	Lokaal uit schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	LHL	Lokaal hand linksom schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	LHR	Lokaal hand rechtsom schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	MSS_IN	Werkschakelaar in 1=in	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	MSS_TEST	Werkschakelaar test	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	ONBEMAND	Bemand onbemand 1=onbemand	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	MOTORSTROOM	Motorstroom (momenteel)	REAL	IN
AM_Mot_1T2R	MOTORSTROOM_MAX		REAL	IN

AM_Mot_1T2R	MOTORSTROOM_EN	Enable motorstroom 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	VERMOGEN	Vermogen (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_1T2R	VERMOGEN_MAX		REAL	IN
AM_Mot_1T2R	VERMOGEN_EN	Enable vermogen 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	VERBRUIK	Verbruik (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_1T2R	VERBRUIK_EN	Enable Verbruik 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_1T2R	TV_NOM	Vertragingstijd waarschuwing stroom > nominaalstroom	REAL	IN
AM_Mot_1T2R	OP_AUTO	Operator command auto	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	OP_HAND_L	Operator command hand linksom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	OP_HAND_R	Operator command hand rechtsom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	OP_UIT	Operator command auto	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	OP_RBU	Operator command reset bedrijfsuren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	INST_HERSTR_TIJD	Instelling herstartvertraging	REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	INST_TMBEW_TIJD	Instelling terugmeldbewaking	REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	INST_WS_UIT_TIJD	Instelling vertraging storing werkschakelaar uit	REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	INST_NOMINAALSTROOM	Instelling nominaalstroom	REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	INST_NOMINAALVERMOGEN	Instelling Vermogen	REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL1	Terugmeldbewaking linksom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL2	Terugmeldbewaking rechtsom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL3	Werkschakelaar	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL4	Motorbeveiliging	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL5	Stuurstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL6	Droogloop	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL7	Temperatuur	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL8	Spanningsbewaking	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	W1	Motorstroom > Nominaalstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	W2	Water in olie	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	W3	Vocht in motor	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT

AM_Mot_1T2R	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	T_HOURS		REAL	IN_OUT
AM_Mot_1T2R	ENO		BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QAUTO	Modus auto	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QHAND_L	Modus hand linksom	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QHAND_R	Modus hand rechtsom	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QUIT	Modus uit	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QPARAAT	Paraat	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	OUT_BEDRIJFSUREN	BEDRIJFSUREN	REAL	OUT
AM_Mot_1T2R	OUT_MOTORSTROOM	Amperage	REAL	OUT
AM_Mot_1T2R	OUT_MOTORSTROOM_EN	Motorstroom enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	OUT_VERMOGEN	kWh meting	REAL	OUT
AM_Mot_1T2R	OUT_VERMOGEN_EN	Vermogen enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	OUT_VERBRUIK	kWh meting	REAL	OUT
AM_Mot_1T2R	OUT_VERBRUIK_EN	Vermogen enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	STATE0	Status symbool	WORD	OUT

AM_Mot_1T2R	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Mot_1T2R	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Mot_1T2R	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Mot_1T2R	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Mot_1T2R	T2HERSTART	Tijdsduur totdat herstartvertraging is afgelopen	REAL	OUT
AM_Mot_1T2R	HV_AKTIEF	Herstartvertraging is actief	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QLOK	Lokaal	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QL0	Lokaal uit	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QLH_L	Lokaal hand in linksom	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QLH_R	Lokaal hand in rechtsom	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QRUN_L	Motor aan linksom	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QRUN_R	Motor aan rechtsom	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QSTART_L	Aansturing linksom	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QSTART_R	Aansturing rechtsom	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QSTOP	Motor uit	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Mot_1T2R	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT

TWEETOERENMOTOR MET één DRAAIRICHTING

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Mot_2T1R	EN		BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Mot_2T1R	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Mot_2T1R	W5	Waarschuwing 5 reserve	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	W6	Waarschuwing 6 reserve	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	W7	Waarschuwing 7 reserve	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	W8	Waarschuwing 8 reserve	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	AL_BLK	Blokkeer alarmeren	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_Mot_2T1R	MSG2_TYP		DWORD	IN

AM_Mot_2T1R	LOCK_ON_L	Vergrendeling auto aan laag toeren	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	LOCK_ON_H	Vergrendeling auto aan hoog toeren	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	LOCK_OFF	Vergrendeling auto uit	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Mot_2T1R	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Mot_2T1R	AUTO_ON_L	Auto aan laag toeren	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	AUTO_ON_H	Auto aan hoog toeren	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	FB_ON_L	Terugmelding aan laag toeren	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	FB_ON_H	Terugmelding aan hoog toeren	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	LH	Lokaal hand schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	LO	Lokaal uit schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	LHL	Lokaal hand laag toeren schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	LHH	Lokaal hand hoog toeren schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	MSS_IN	Werkschakelaar in 1=in	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	MSS_TEST	Werkschakelaar test	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	ONBEMAND	Bemand onbemand 1=onbemand	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	TV_NOM	Vertragingstijd waarschuwing stroom > nominaalstroom	REAL	IN
AM_Mot_2T1R	MOTORSTROOM	Motorstroom (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_2T1R	MOTORSTROOM_MAX		REAL	IN
AM_Mot_2T1R	MOTORSTROOM_EN	Enable motorstroom 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	VERMOGEN	Vermogen (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_2T1R	VERMOGEN_MAX		REAL	IN
AM_Mot_2T1R	VERMOGEN_EN	Enable vermogen 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	VERBRUIK	Verbruik (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_2T1R	VERBRUIK_EN	Enable Verbruik 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_2T1R	OP_AUTO	Operator command auto	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	OP_HAND_L	Operator command hand laag toeren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	OP_HAND_H	Operator command hand hoog toeren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	OP_UIT	Operator command uit	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	OP_RBU	Operator command reset bedrijfsuren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	INST_HERSTR_TIJD	Instelling herstartvertraging	REAL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	INST_TMBEW_TIJD	Instelling Terugmeldbewaking	REAL	IN_OUT

AM_Mot_2T1R	INST_WS_UIT_TIJD	Instelling vertraging storing werkschakelaar uit	REAL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	INST_VERTR_LH_TIJD	Instelling vertraging LH	REAL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	INST_VERTR_HL_TIJD	Instelling vertraging HL	REAL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	INST_NOM_STROOM_H	Instelling nominaalstroom Hoog toeren	REAL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	INST_NOM_STROOM_L	Instelling nominaalstroom Laag toeren	REAL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	INST_NOM_VERMOGEN_H	Instelling nominaal vermogen Hoog toeren	REAL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL1	Terugmeldbewaking laag toeren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL2	Terugmeldbewaking hoog toeren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL3	Werkschakelaar	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL4	Motorbeveiliging	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL5	Stuurstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL6	Droogloop	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL7	Temperatuur	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL8	Spanningsbewaking	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	W1	Motorstroom > Nominaalstroom laag toeren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	W2	Motorstroom > Nominaalstroom hoog toeren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	W3	Water in olie	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	W4	Vocht in motor	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT

AM_Mot_2T1R	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	T_HOURS		REAL	IN_OUT
AM_Mot_2T1R	ENO		BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QAUTO	Modus auto	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QHAND_L	Modus hand laag toeren	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QHAND_H	Modus hand hoog toeren	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QUIT	Modus uit	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QPARAAT	Paraat	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	OUT_BEDRIJFSUREN	BEDRIJFSUREN	REAL	OUT
AM_Mot_2T1R	OUT_MOTORSTROOM	Amperage	REAL	OUT
AM_Mot_2T1R	OUT_MOTORSTROOM_EN	Motorstroom enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	OUT_VERMOGEN	kWh meting	REAL	OUT
AM_Mot_2T1R	OUT_VERMOGEN_EN	Vermogen enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	OUT_VERBRUIK	kWh meting	REAL	OUT
AM_Mot_2T1R	OUT_VERBRUIK_EN	Vermogen enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	STATE0	Status symbool	WORD	OUT
AM_Mot_2T1R	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Mot_2T1R	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Mot_2T1R	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Mot_2T1R	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Mot_2T1R	T2HERSTART	Tijdsduur totdat herstartvertraging is afgelopen	REAL	OUT
AM_Mot_2T1R	HV_AKTIEF	Herstartvertraging is actief	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QLOK	Lokaal	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QL0	Lokaal uit	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QLH_L	Lokaal hand in laag toeren	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QLH_H	Lokaal hand in hoog toeren	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QRUN_L	Motor aan laag toeren	BOOL	OUT

AM_Mot_2T1R	QRUN_H	Motor aan hoog toeren	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QSTART_L	Aansturing laag toeren	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QSTART_H	Aansturing hoog toeren	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QSTOP	Motor uit	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Mot_2T1R	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT

FREQUENTIEGEREGELDE MOTOR

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Mot_Fo	EN		BOOL	IN
AM_Mot_Fo	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Mot_Fo	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Mot_Fo	AL_BLK	Blokkeer alarmeren	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	MSG1_TYP	Type melding	DWORD	IN
AM_Mot_Fo	MSG2_TYP	Type melding	DWORD	IN
AM_Mot_Fo	LOCK_ON	Vergrendeling auto aan laag toeren	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	LOCK_OFF	Vergrendeling auto uit	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Mot_Fo	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Mot_Fo	AUTO_ON	Auto motor aan	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	AUTO_SET	Auto setpoint 0-100%	REAL	IN
AM_Mot_Fo	FB_ON	Terugmelding aan	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	LH	Lokaal hand schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	L0	Lokaal uit schakelaar	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	MSS_IN	Werkschakelaar in 1=in	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	MSS_TEST	Werkschakelaar test	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	ONBEMAND	Bemand onbemand 1=onbemand	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	TV_NOM	Vertragingstijd waarschuwing stroom > nominaalstroom	REAL	IN
AM_Mot_Fo	TOERENTAL	Actueel toerental	REAL	IN

AM_Mot_Fo	TOERENTAL_EN	Enable Toerental 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	TOERENTAL_MAX	Maximale toerental	REAL	IN
AM_Mot_Fo	MOTORSTROOM	Motorstroom (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_Fo	MOTORSTROOM_EN	Enable motorstroom 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	MOTORSTROOM_MAX	Maximale motorstroom	REAL	IN
AM_Mot_Fo	VERMOGEN	Vermogen (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_Fo	VERMOGEN_MAX	Maximale vermogen	REAL	IN
AM_Mot_Fo	VERMOGEN_EN	Enable Vermogen 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	VERBRUIK	Verbruik (momentaan)	REAL	IN
AM_Mot_Fo	VERBRUIK_EN	Enable Verbruik 1=enabled	BOOL	IN
AM_Mot_Fo	OP_AUTO	Operator command auto	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	OP_HAND	Operator command hand laag toeren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	OP_UIT	Operator command uit	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	OP_RBU	Operator command reset bedrijfsuren	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	INST_TOERENTAL_HAND	Instelling Toerental hand	REAL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	INST_HERSTR_TIJD	Instelling herstartvertraging	REAL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	INST_TMBEW_TIJD	Instelling Terugmeldbewaking	REAL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	INST_WS_UIT_TIJD	Instelling vertraging storing werkschakelaar uit	REAL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	INST_NOMINAALSTROOM	Instelling nominaalstroom	REAL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	INST_NOMINAALTOERENTAL	Instelling Toerental	REAL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	INST_NOMINAALVERMOGEN	Instelling Vermogen	REAL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL1	Alarm Terugmeldbewaking	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL2	Alarm Werkschakelaar	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL3	Alarm Motorbeveiliging	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL4	Alarm Stuurstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL5	Alarm Droogloop	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL6	Alarm Temperatuur	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL7	Alarm FO storing	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL8	Alarm Spanningsuitval	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	W1	Motorstroom > Nominaalstroom	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT

AM_Mot_Fo	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Mot_Fo	ENO		BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QAUTO	Modus auto	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QHAND	Modus hand	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QUIT	Modus uit	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QPARAAT	Paraat	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	OUT_BEDRIJFSUREN	Bedrijfsuren	REAL	OUT
AM_Mot_Fo	OUT_TOERENTAL	Toerental	REAL	OUT
AM_Mot_Fo	OUT_MOTORSTROOM	Motorstroom	REAL	OUT
AM_Mot_Fo	OUT_VERMOGEN	Vermogen	REAL	OUT
AM_Mot_Fo	OUT_VERBRUIK	Verbruik	REAL	OUT
AM_Mot_Fo	OUT_TOERENTAL_EN	Toerental enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	OUT_MOTORSTROOM_EN	Motorstroom enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	OUT_VERMOGEN_EN	Vermogen enabled	BOOL	OUT

AM_Mot_Fo	OUT_VERBRUIK_EN	Verbruik enabled	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	STATE0	Status 0 symbool	WORD	OUT
AM_Mot_Fo	STATE1	Status 1 symbool	BYTE	OUT
AM_Mot_Fo	STATE2	Status 2 symbool	BYTE	OUT
AM_Mot_Fo	STATE3	Status 3 symbool	BYTE	OUT
AM_Mot_Fo	STATE4	Status 4 symbool	BYTE	OUT
AM_Mot_Fo	T2HERSTART	Tijdsduur totdat herstartvertraging is afgelopen	REAL	OUT
AM_Mot_Fo	HV_AKTIEF	Herstartvertraging is actief	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QLOK	Lokaal	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QL0	Lokaal uit	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QLH	Lokaal hand in	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QSTPERC	Aansturing 0-100%	REAL	OUT
AM_Mot_Fo	QSTRPM	Aansturing TOERENTAL	REAL	OUT
AM_Mot_Fo	QRUN	Motor aan	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QSTART	Motor aan	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QSTOP	Motor uit	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QRPM	Actueel toerental	REAL	OUT
AM_Mot_Fo	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Mot_Fo	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT

PACKAGE UNIT

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_Package	EN		BOOL	IN
AM_Package	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_Package	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_Package	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN
AM_Package	OP_RBU	Operator command reset bedrijfsuren	BOOL	IN
AM_Package	OP_AUTO	command Auto	BOOL	IN
AM_Package	OP_UIT	command Uit	BOOL	IN
AM_Package	AL1		BOOL	IN
AM_Package	AL2		BOOL	IN

AM_Package	AL3		BOOL	IN
AM_Package	AL4		BOOL	IN
AM_Package	AL5		BOOL	IN
AM_Package	AL6		BOOL	IN
AM_Package	AL7		BOOL	IN
AM_Package	AL8		BOOL	IN
AM_Package	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_Package	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_Package	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_Package	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_Package	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_Package	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_Package	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_Package	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN
AM_Package	W1	Waarschuwing 1	BOOL	IN
AM_Package	W2	Waarschuwing 2	BOOL	IN
AM_Package	W3	Waarschuwing 3	BOOL	IN
AM_Package	W4	Waarschuwing 4	BOOL	IN
AM_Package	W5	Waarschuwing 5	BOOL	IN
AM_Package	W6	Waarschuwing 6	BOOL	IN
AM_Package	W7	Waarschuwing 7	BOOL	IN
AM_Package	W8	Waarschuwing 8	BOOL	IN
AM_Package	AL_BLK	Blokkeer alarmen	BOOL	IN
AM_Package	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_Package	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_Package	MSG2_TYP		DWORD	IN
AM_Package	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_Package	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_Package	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_Package	FB_ON	Terugmelding aan	BOOL	IN
AM_Package	MSS_IN	Werkschakelaar in 1=in	BOOL	IN
AM_Package	VS	Verzamelstoring	BOOL	IN
AM_Package	INST_AUTO_UIT	Bedrijfskeuze Auto=1 Uit=0	BOOL	IN_OUT
AM_Package	INST_TMBEW_TIJD	Instelling terugmeldbewaking	REAL	IN_OUT

AM_Package	INST_WS_UIT_TIJD	Instelling vertraging storing werkschakelaar uit	REAL	IN_OUT
AM_Package	AL1_MSG	Listnumber	INT	IN_OUT
AM_Package	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_Package	ENO		BOOL	OUT
AM_Package	STATE0	Status symbool	WORD	OUT
AM_Package	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_Package	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_Package	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_Package	STATE4	Status 4	BYTE	OUT
AM_Package	QAUTO	Naar Auto	BOOL	OUT
AM_Package	QUIT	Naar Uit	BOOL	OUT
AM_Package	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Package	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_Package	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_Package	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_Package	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT
AM_Package	QRUN	PU in Run	BOOL	OUT
AM_Package	OUT_BEDRIJFSUREN	BEDRIJFSUREN	REAL	OUT

PID-REGELAAR

Typical naam	Naam ingangen/uitgangen	Omschrijving	Format	Type
AM_PID_Reg	EN		BOOL	IN
AM_PID_Reg	KEUZE	Keuze bit	BOOL	IN
AM_PID_Reg	IN1	Waarde 1	REAL	IN
AM_PID_Reg	IN2	Waarde 2	REAL	IN
AM_PID_Reg	ENO		BOOL	OUT
AM_PID_Reg	OUT1	Keuze waarde	REAL	OUT
AM_PID_Reg	EN		BOOL	IN
AM_PID_Reg	C_CODE	Apparaat code	STRING[10]	IN
AM_PID_Reg	SAMPLE_T	Sampletime	REAL	IN
AM_PID_Reg	W1	Waarschuwing 1	BOOL	IN
AM_PID_Reg	W2	Waarschuwing 2	BOOL	IN
AM_PID_Reg	W3	Waarschuwing 3	BOOL	IN
AM_PID_Reg	W4	Waarschuwing 4	BOOL	IN
AM_PID_Reg	W5	Waarschuwing 5	BOOL	IN
AM_PID_Reg	W6	Waarschuwing 6	BOOL	IN
AM_PID_Reg	W7	Waarschuwing 7	BOOL	IN
AM_PID_Reg	W8	Waarschuwing 8	BOOL	IN
AM_PID_Reg	AL_BLK	Blokkeer alarmen	BOOL	IN
AM_PID_Reg	W_BLK	Blokkeer waarschuwingen	BOOL	IN
AM_PID_Reg	MSG1_TYP		DWORD	IN
AM_PID_Reg	MSG2_TYP		DWORD	IN
AM_PID_Reg	L_RESET	Linked reset	BOOL	IN
AM_PID_Reg	AV01	Associated value 01	STRING[16]	IN
AM_PID_Reg	ACC	Alarm group Alarm Control Center	STRING[16]	IN
AM_PID_Reg	PV_IN	Process value	REAL	IN
AM_PID_Reg	PV_MAX	Process value maximum	REAL	IN
AM_PID_Reg	PV_MIN	Process value minimum	REAL	IN
AM_PID_Reg	SP_IN	Automatisch setpoint	REAL	IN
AM_PID_Reg	MANUAL	Manual control LMN	BOOL	IN
AM_PID_Reg	MAN_VAL	Manual value	REAL	IN
AM_PID_Reg	LMN_MAX	Control value maximum	REAL	IN
AM_PID_Reg	LMN_MIN	Control value minimum	REAL	IN

AM_PID_Reg	OP_AUTO	Operator command auto	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	OP_HAND	Operator command hand	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	OP_RESET	Operator command reset	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	INST_HAND_SP	Instelling setpoint hand	REAL	IN_OUT
AM_PID_Reg	INST_DODEBAND	Instelling dode band	REAL	IN_OUT
AM_PID_Reg	INST_P	Instelling versterking	REAL	IN_OUT
AM_PID_Reg	INST_I	Instelling integratietijd	REAL	IN_OUT
AM_PID_Reg	INST_D	Instelling differentiatietijd	REAL	IN_OUT
AM_PID_Reg	INST_REG_AFW	Instelling regelafwijking	REAL	IN_OUT
AM_PID_Reg	INST_MELD_VERT	Instelling meldvertragingstijd	REAL	IN_OUT
AM_PID_Reg	INST_P_EN	Instelling enable P-actie	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	INST_I_EN	Instelling enable I-actie	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	INST_D_EN	Instelling enable D-actie	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL1	Alarm 1	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL2	Alarm 2	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL3	Alarm 3	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL4	Alarm 4	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL5	Alarm 5	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL6	Alarm 6	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL7	Alarm 7	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL8	Alarm 8	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL1_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL2_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL3_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL4_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL5_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL6_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL7_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL8_EN	Alarm aanwezig ,alarmtekst op popup.	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL1_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL2_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL3_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL4_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL5_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT

AM_PID_Reg	AL6_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL7_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL8_URG	Alarm urgentie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL1_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL2_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL3_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL4_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL5_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL6_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL7_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	AL8_SUP	Alarm suppressie byte	BOOL	IN_OUT
AM_PID_Reg	ENO		BOOL	OUT
AM_PID_Reg	QAUTO	Modus auto	BOOL	OUT
AM_PID_Reg	QHAND	Modus hand in	BOOL	OUT
AM_PID_Reg	STATE0	Status symbol	WORD	OUT
AM_PID_Reg	STATE1	Status 1	BYTE	OUT
AM_PID_Reg	STATE2	Status 2	BYTE	OUT
AM_PID_Reg	STATE3	Status 3	BYTE	OUT
AM_PID_Reg	QW_ACK	Ongeaccepteerde waarschuwing	BOOL	OUT
AM_PID_Reg	QW	Waarschuwing	BOOL	OUT
AM_PID_Reg	QAL_ACK	Ongeaccepteerd alarm	BOOL	OUT
AM_PID_Reg	QAL	Alarm	BOOL	OUT
AM_PID_Reg	QAL_URGENT	Alarm urgent	BOOL	OUT
AM_PID_Reg	QSP	Actueel setpoint	REAL	OUT
AM_PID_Reg	QSP_PERC	Actuele setpoint procentueel	REAL	OUT
AM_PID_Reg	QPV	Actuele proces waarde	REAL	OUT
AM_PID_Reg	QPV_PERC	Actuele proces waarde procentueel	REAL	OUT
AM_PID_Reg	QLMN	Actuele control value	REAL	OUT
AM_PID_Reg	QLMN_PERC	Actuele control value procentueel	REAL	OUT
AM_PID_Reg	QER	Error value	REAL	OUT