

KAST	Profibus	AANSLUITING	ONDERWERP	SIGN	NR	ONDERDEEL	UNIT	TAGNUMBER
P2		I 40.0	Vermogensmeting	High	1		DIV	
P2		I 40.1	Netwachter	High	1		DIV	
P2		I 40.2	Overspanningsbeveiliging	High	1		DIV	
P2		I 40.3	Voeding 24V DC	High	1		DIV	
P2		I 40.4						
P2		I 40.5						
P2		I 40.6						
P2		I 40.7						
P2		I 41.0	Hoofdschakelaar kracht	High	1		DIV	
P2		I 41.1	Hoofdschakelaar licht	High	1		DIV	
P2		I 41.2	Voeding paneel PLC/ALG	High	1		DIV	
P2		I 41.3	Voeding 230V AC	High	1		DIV	
P2		I 41.4	Voeding 230V AC noodlicht	High	1	Verw, verl, wcd	DIV	
P2		I 41.5	Voeding 400V AC	High	1		DIV	
P2		I 41.6	Voeding 400V AC RESERVE	High	1		DIV	
P2		I 41.7	Voeding 400V AC RESERVE	High	1		DIV	
P2								
P3		I 42.0	Pomp	High	1	werkschakelaar in	A1	K1_P01_WS
P3		I 42.1	Terugslagklep	High	1	in	A1	GBS118
P3		I 42.2	Afsluiter	High	11	werkschakelaar in	C	AS11_WS
P3		I 42.3	Afsluiter	High	11	geen storing voeding	C	AS11_PT
P3		I 42.4	Afsluiter	High	11	geen storing stuurstroom	C	AS11_SS
P3		I 42.5	Afsluiter	High	12	werkschakelaar in	C	AS12_WS
P3		I 42.6	Afsluiter	High	12	geen storing voeding	C	AS12_PT
P3		I 42.7	Afsluiter	High	12	geen storing stuurstroom	C	AS12_SS
P3		I 43.0	Vetpomp	High	1	in bedrijf	D	
P3		I 43.1	Vetpomp	High	1	thermische storing	D	
P3		I 43.2	Vetpomp	High	1	geen storing stuurstroom	D	
P3		I 43.3	Vetpomp	High	1	Testknop	D	
P3		I 43.4	LEL	HIGH	1	Pomp 1 uit	L	
P3		I 43.5						
P3		I 43.6						
P3		I 43.7						
P3								
P3		Q 40.0	Pomp		1	urenteller	A1	KI112
P3		Q 40.1	Vetpomp		1	in bedrijf	D	
P3		Q 40.2						
P3		Q 40.3						
P3		Q 40.4						
P3		Q 40.5						
P3		Q 40.6						
P3		Q 40.7						
P3								
P4		I 44.0	Pomp	High	2	werkschakelaar in	A1	K1_P02_WS
P4		I 44.1	Terugslagklep	High	2	in	A1	GBS218
P4		I 44.2	Afsluiter	High	21	werkschakelaar in	C	AS21_WS
P4		I 44.3	Afsluiter	High	21	geen storing voeding	C	AS21_PT
P4		I 44.4	Afsluiter	High	21	geen storing stuurstroom	C	AS21_SS
P4		I 44.5	Afsluiter	High	22	werkschakelaar in	C	AS22_WS
P4		I 44.6	Afsluiter	High	22	geen storing voeding	C	AS22_PT
P4		I 44.7	Afsluiter	High	22	geen storing stuurstroom	C	AS22_SS
P4		I 45.0	Vetpomp	High	2	in bedrijf	D	
P4		I 45.1	Vetpomp	High	2	thermische storing	D	
P4		I 45.2	Vetpomp	High	2	geen storing stuurstroom	D	
P4		I 45.3	Vetpomp	High	2	Testknop	D	
P4		I 45.4	LEL	HIGH	2	Pomp 2 uit	L	
P4		I 45.5						
P4		I 45.6						
P4		I 45.7						
P4								
P4		Q 41.0	Pomp		2	urenteller	A1	KI212
P4		Q 41.1	Vetpomp		2	in bedrijf	D	
P4		Q 41.2						
P4		Q 41.3						
P4		Q 41.4						
P4		Q 41.5						
P4		Q 41.6						
P4		Q 41.7						
P4								
P5		I 46.0	Pomp	High	3	werkschakelaar in	A1	K1_P03_WS
P5		I 46.1	Terugslagklep	High	3	in	A1	GBS318
P5		I 46.2	Afsluiter	High	31	werkschakelaar in	C	AS31_WS
P5		I 46.3	Afsluiter	High	31	geen storing voeding	C	AS31_PT
P5		I 46.4	Afsluiter	High	31	geen storing stuurstroom	C	AS31_SS
P5		I 46.5	Afsluiter	High	32	werkschakelaar in	C	AS32_WS
P5		I 46.6	Afsluiter	High	32	geen storing voeding	C	AS32_PT
P5		I 46.7	Afsluiter	High	32	geen storing stuurstroom	C	AS32_SS
P5		I 47.0	Vetpomp	High	3	in bedrijf	D	
P5		I 47.1	Vetpomp	High	3	thermische storing	D	
P5		I 47.2	Vetpomp	High	3	geen storing stuurstroom	D	
P5		I 47.3	Vetpomp	High	3	Testknop	D	
P5		I 47.4	LEL	HIGH	3	Pomp 3 uit	L	
P5		I 47.5						
P5		I 47.6						
P5		I 47.7						
P5								
P5		Q 42.0	Pomp		3	urenteller	A1	KI312
P5		Q 42.1	Vetpomp		3	in bedrijf	D	
P5		Q 42.2						
P5		Q 42.3						
P5		Q 42.4						
P5		Q 42.5						
P5		Q 42.6						
P5		Q 42.7						
P5								
P6		I 48.0	Pomp	High	4	werkschakelaar in	A1	K1_P04_WS
P6		I 48.1	Terugslagklep	High	4	in	A1	GBS418

P6		I 48.2	Afsluiter	High	41	werkschakelaar in	C	AS41_WS
P6		I 48.3	Afsluiter	High	41	geen storing voeding	C	AS41_PT
P6		I 48.4	Afsluiter	High	41	geen storing stuurstroom	C	AS41_SS
P6		I 48.5	Afsluiter	High	42	werkschakelaar in	C	AS42_WS
P6		I 48.6	Afsluiter	High	42	geen storing voeding	C	AS42_PT
P6		I 48.7	Afsluiter	High	42	geen storing stuurstroom	C	AS42_SS
P6		I 49.0	Vetpomp	High	4	in bedrijf	D	
P6		I 49.1	Vetpomp	High	4	thermische storing	D	
P6		I 49.2	Vetpomp	High	4	geen storing stuurstroom	D	
P6		I 49.3	Vetpomp	High	4	Testknop	D	
P6		I 49.4	LEL	HIGH	4	Pomp 4 uit	L	
P6		I 49.5						
P6		I 49.6						
P6		I 49.7						
P6								
P6		Q 43.0	Pomp		4	urenteller	A1	KI312
P6		Q 43.1	Vetpomp		4	in bedrijf	D	
P6		Q 43.2						
P6		Q 43.3						
P6		Q 43.4						
P6		Q 43.5						
P6		Q 43.6						
P6		Q 43.7						
P6								
P7	A2	PIW 200	Bassin		1	niveaumeting 1	A1	LT11
P7		PIW 202	Bassin		1	niveaumeting 2	A1	LT12
P7		PIW 204	Bassin		1	niveaumeting 1	A1	LT21
P7		PIW 206	Bassin		1	niveaumeting 2	A1	LT22
P7		PIW 208	Persleiding		91	drukmeting	A1	PT91
P7		PIW 210	Persleiding		92	drukmeting	A1	PT92
P7		PIW 212	Windketel		1	drukmeting boven	K	PT97
P7		PIW 214	Windketel		1	drukmeting onder	K	PT98
P7								
P7		I 50.0	Nivoschakelaar	High	1	Hoog nivo bassin DWA	DIV	LZ18
P7		I 50.1	Nivoschakelaar	High	1	Hoog nivo bassin RWA	DIV	LZ19
P7		I 50.2	Sleutelschak.	High	1	Overbrug besturing centraal	B1	673S1
P7		I 50.3	Reset instell. Centraal	High	1	Reset instell. Centraal	B1	673S4
P7		I 50.4	Centrale besturing	High	1	lamp in OVERBRUGD	B1	
P7		I 50.5						
P7		I 50.6						
P7		I 50.7						
P7		I 51.0	24Vdc unit	High	1	Storing	DIV	
P7		I 51.1	24Vdc unit	High	1	Low voltage	DIV	
P7		I 51.2	24Vdc unit	High	1	Op accu overgeschakeld	DIV	
P7		I 51.3	24Vdc unit	High	1	Zekering	DIV	
P7		I 51.4						
P7		I 51.5						
P7		I 51.6						
P7		I 51.7						
P7								
P7		I 52.0	Aftapinstallatie	High	1	in bedrijf	E	AT01
P7		I 52.1	Aftapinstallatie	High	1	thermische storing	E	AT01_TH
P7		I 52.2	Aftapinstallatie	High	1	werkschakelaar in	E	AT01_WS
P7		I 52.3	Debietmeter	High	1	geen storing voeding	DIV	FT91_PT
P7		I 52.4	Debietmeter	High	2	geen storing voeding	DIV	FT92_PT
P7		I 52.5	Windketel	High	1	werkschakelaar in	K	
P7		I 52.6	Windketel	High	1	geen storing voeding	K	
P7		I 52.7						
P7		I 53.0	Lenspomp	High	1	in bedrijf	F	LP01_IB
P7		I 53.1	Lenspomp	High	1	geen storing voeding	F	LP01_PT
P7		I 53.2	Lenspomp	High	1	werkschakelaar in	F	LP01_WS
P7		I 53.3	Lenspomp	High	1	relais in	F	LP01_REL
P7		I 53.4	Lenspomp	High	1	Water op vloer relais alarm	F	LZ713
P7		I 53.5	Lenspomp	High	1	Lenspomp inschakelnivo	F	LZ712
P7		I 53.6	Lenspomp	High	1	24Vdc Storing	F	LP01_SS
P7		I 53.7	Lenspomp	High	1	thermische storing	F	LP01_TH
P7								
P7		I 54.0	Bedrijfswaterinstallatie	High	1	stuurstroom	G	HY01_SS
P7		I 54.1	Bedrijfswaterinstallatie	High	1	geen storing voeding	G	HY01_PT
P7		I 54.2	Bedrijfswaterinstallatie	High	1	werkschakelaar in	G	HY01_WS
P7		I 54.3	Bedrijfswaterinstallatie	High	1	in bedrijf	G	HY01_IB
P7		I 54.4	Bedrijfswaterinstallatie	High	1	thermische storing	G	HY01_TH
P7		I 54.5	Bedrijfswaterinstallatie	High	1	Leeg	G	XB716
P7		I 54.6						
P7		I 54.7						
P7		I 55.0						
P7		I 55.1						
P7		I 55.2						
P7		I 55.3						
P7		I 55.4						
P7		I 55.5						
P7		I 55.6						
P7		I 55.7						
P7								
P7		I 56.0	Overdrukventilator	High	2	aanwezigheid / verlichting	I2	HS638
P7		I 56.1	Overdrukventilator	High	2	thermische storing	I2	VB02_TH
P7		I 56.2	Overdrukventilator	High	2	geen storing voeding	I2	VB02_PT
P7		I 56.3	Overdrukventilator	High	2	werkschakelaar in	I2	VB02_WS
P7		I 56.4	Overdrukventilator	High	2	laagtoeren in bedrijf	I2	VB02_REL_LT
P7		I 56.5	Overdrukventilator	High	2	hoog toeren in bedrijf	I2	VB02_REL_HT
P7		I 56.6	Overdrukventilator	High	3	thermische storing	I2	VB03_TH
P7		I 56.7	Overdrukventilator	High	3	geen storing voeding	I2	VB03_PT
P7		I 57.0	Overdrukventilator	High	3	werkschakelaar in	I2	VB03_WS
P7		I 57.1	Overdrukventilator	High	3	laagtoeren in bedrijf	I2	VB03_REL_LT
P7		I 57.2	Overdrukventilator	High	3	hoog toeren in bedrijf	I2	VB03_REL_HT
P7		I 57.3						
P7		I 57.4						
P7		I 57.5						
P7		I 57.6						
P7		I 57.7						
P7								

P7		I 58.0	Kelderventilatie	High	1	laagtoeren in bedrijf	H2	VP01_REL_LT
P7		I 58.1	Kelderventilatie	High	1	hoogtoeren in bedrijf	H2	VP01_REL_HT
P7		I 58.2	Kelderventilatie	High	1	werkschakelaar in	H2	VP01_WS
P7		I 58.3	Kelderventilatie	High	1	thermische storing	H2	VP01_TH
P7		I 58.4	Kelderventilatie	High	1	geen storing voeding	H2	VP01_PT
P7		I 58.5	Kelderventilatie	High	1	vorstbeveiliging keldervent.	H2	TZ613
P7		I 58.6	Kelderventilatie	High	1	Hygrostaat / thermostaat	H2	QS610
P7		I 58.7	Kelderventilatie	High	1	aanwezigheid keldervent.	H2	HS614
P7		I 59.0						
P7		I 59.1						
P7		I 59.2						
P7		I 59.3						
P7		I 59.4						
P7		I 59.5						
P7		I 59.6						
P7		I 59.7						
P7								
P7		I 60.0	Afsluiter	High	91	werkschakelaar in	C	AS91_WS
P7		I 60.1	Afsluiter	High	91	geen storing voeding	C	AS91_PT
P7		I 60.2	Afsluiter	High	91	geen storing stuurstroom	C	AS91_SS
P7		I 60.3	Afsluiter	High	92	werkschakelaar in	C	AS92_WS
P7		I 60.4	Afsluiter	High	92	geen storing voeding	C	AS92_PT
P7		I 60.5	Afsluiter	High	92	geen storing stuurstroom	C	AS92_SS
P7		I 60.6	Afsluiter	High	94	werkschakelaar in	C	AS94_WS
P7		I 60.7	Afsluiter	High	94	geen storing voeding	C	AS94_PT
P7		I 61.0	Afsluiter	High	94	geen storing stuurstroom	C	AS94_SS
P7		I 61.1	Afsluiter	High	95	werkschakelaar in	C	AS95_WS
P7		I 61.2	Afsluiter	High	95	geen storing voeding	C	AS95_PT
P7		I 61.3	Afsluiter	High	95	geen storing stuurstroom	C	AS95_SS
P7		I 61.4	Afsluiter	High	99	werkschakelaar in	C	AS99_WS
P7		I 61.5	Afsluiter	High	99	geen storing voeding	C	AS99_PT
P7		I 61.6	Afsluiter	High	99	geen storing stuurstroom	C	AS99_SS
P7		I 61.7						
P7								
P7	A26	Q 44.0	Lenspomp	Low	1	Drinkwaterventiel open	F	LV07_REL
P7		Q 44.1	Lenspomp	Low	1	Voeding in	F	LP01_REL
P7		Q 44.2	Bedrijfswaterinstallatie	Low	1	relais in	G	HY01_REL
P7		Q 44.3	Windketel	Low	1	Compressor in	K	
P7		Q 44.4	Windketel	Low	1	Compressor klep	K	
P7		Q 44.5	Windketel	Low	1	Ontluchtungsklep	K	
P7		Q 44.6						
P7		Q 44.7						
P7								
P7		Q 45.0	Kelderventilator	Low	1	laag toeren in bedrijf	H2	VP01_REL LT
P7		Q 45.1	Kelderventilator	Low	1	Hoog toeren in bedrijf	H2	VP01_REL_HT
P7		Q 45.2	Kelderventilatie	Low	1	Rode lamp in "NIET BETREDEN"	H2	
P7		Q 45.3	Kelderventilatie	Low	1	claxon uit	H2	
P7		Q 45.4	Kelderventilatie	Low	1	lamp uit	H2	
P7		Q 45.5						
P7		Q 45.6						
P7		Q 45.7						
P7								
P7		Q 46.0	Overdrukventiel	Low	1	open	I2	LV01_REL open
P7		Q 46.1	Overdrukventiel	Low	1	dicht	I2	LV01_REL dicht
P7		Q 46.2	Overdrukventilator	Low	2	laag toeren	I2	VB02_REL_LT
P7		Q 46.3	Overdrukventilator	Low	3	laag toeren	I2	VB03_REL LT
P7		Q 46.4	Overdrukventilator	Low	2	Hoog toeren	I2	VB02_REL HT
P7		Q 46.5	Overdrukventilator	Low	3	Hoog toeren	I2	VB03_REL_HT
P7		Q 46.6	Overdrukventilator	Low	1	Groene lamp in "BETREDEN"	I2	
P7		Q 46.7	Overdrukventilator	Low	1	Rode lamp in "NIET BETREDEN"	I2	
P7								
P8		PAW 232	LEL	NVT	1	niveaumeting bassin 1	L	
P8		PAW 234	LEL	NVT	1	niveaumeting bassin 2	L	
P8								
P8		I 62.0	LEL	High	1	Alarm	L	
P8		I 62.1	LEL	High	1	Storing meting	L	
P8		I 62.2	LEL	High	1	Alarm overbrugd	L	
P8		I 62.3	LEL	High	1	Laag niveau overbrugd	L	
P8		I 62.4	LEL	High	1	Stop vanuit AWZI overbrugd	L	
P8		I 62.5	LEL	High	1	Vrijgave	L	
P8		I 62.6	LEL	High	1	Laag niveau	L	
P8		I 62.7	LEL	High	1	Stop vanuit AWZI	L	
P8		I 63.0	LEL	High	1	PLC storing AWZI	L	
P8		I 63.1						
P8		I 63.2						
P8		I 63.3						
P8		I 63.4						
P8		I 63.5						
P8		I 63.6						
P8		I 63.7						
P8								
P8		Q 47.0	LEL	Low	1	Pomp 1 In bedrijf	L	
P8		Q 47.1	LEL	Low	1	Pomp 1 Storing	L	
P8		Q 47.2	LEL	Low	1	Pomp 2 In bedrijf	L	
P8		Q 47.3	LEL	Low	1	Pomp 2 Storing	L	
P8		Q 47.4	LEL	Low	1	Pomp 3 In bedrijf	L	
P8		Q 47.5	LEL	Low	1	Pomp 3 Storing	L	
P8		Q 47.6	LEL	Low	1	Pomp 4 In bedrijf	L	
P8		Q 47.7	LEL	Low	1	Pomp 4 Storing	L	
P8								
P8		Q 48.0	LEL	Low	1	Pomp 5 In bedrijf	L	
P8		Q 48.1	LEL	Low	1	Pomp 5 Storing	L	
P8		Q 48.2	LEL	Low	1	AS91	L	
P8		Q 48.3	LEL	Low	1	AS92	L	
P8		Q 48.4	LEL	Low	1	AS95	L	
P8		Q 48.5	LEL	Low	1	AS96	L	
P8		Q 48.6						
P8		Q 48.7						