

GB:IB	Innbruddsalarm brønn 5 og 6		Diverse	
	XA1	Innbruddsalarm	DI	
GB05:FT01	Vannmengde fra brønn		Mengdemåler	
	PQ1	mengdepuls	DI	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
GB05:LT01	Nivå brønn 5		Nivåmåler	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
GB05:PU01	Pumpe brønn 5		Motor m/frekv.omformer	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	DR1	drift	DI	
	MA1	manuell	DI	
	PV1	turtall fra frekvensomformer	AI	
	PV2	strømmåling	AI	
	SS1	sikkerhetsbryter	DI	
	UC1	pådrag	AO	
	US1	start	DO	
GB05:TT04	Temperatur i overbygg brønn 5		Temperaturmåler	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
GB06:FT02	Vannmengde fra brønn		Mengdemåler	
	PQ1	mengdepuls	DI	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
GB06:LT02	Nivå brønn 6		Nivåmåler	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
GB06:PU02	Pumpe brønn 6		Motor m/frekv.omformer	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	DR1	drift	DI	
	MA1	manuell	DI	
	PV1	turtall fra frekvensomformer	AI	
	PV2	strømmåling	AI	
	SS1	sikkerhetsbryter	DI	
	UC1	pådrag	AO	
	US1	start	DO	
GB06:TT05	Temperatur i overbygg brønn 6		Temperaturmåler	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
HB251:LT1	Nivå høydebasseng		Nivåmåler	
	UC1	målesignal til viserinstrument	AO	
VV:BA	Brannalarm		Diverse	
	XA1	Brannalarm	DI	
VV:FT03	Vannmengde inn på vannverk		Mengdemåler	
	PQ1	mengdepuls	DI	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:FT04	Vannmengde inn på vannverk		Mengdemåler	
	PQ1	mengdepuls	DI	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA

VV:FT05	Vannmengde ut fra vannverk	Mengdemåler
	PV1 målesignal	AI 4-20 mA
VV:GN01	Nødstrømsaggregat	Diverse
	DR1 Nødstrøm drift	DI
	XA1 Feil	DI
VV:HF01	Felles funksjoner	Diverse
	HS1 Reset felles feil	DI
	LP1 lampetest	DI
	PQ1 kWh-puls	DI
	XA1 nettvakt 230 VAC	DI
	XA2 jordfeil hovedstrøm	DI
	XA3 jordfeil styrestrøm til PLS	DI
	XA4 vakt 24 VDC	DI
	YL1 felles feil lampe	DO
VV:IB	Innbruddsalarm	Diverse
	XA1 Innbruddsalarm	DI
VV:KP01	Doseringspumpe vannglass	Doseringspumpe
	AU1 auto	DI
	DR1 drift	DI
	MA1 manuell	DI
	UC1 pådrag	AO
	US1 start	DO
	XA1 feil	DI
VV:KP02	Doseringspumpe vannglass	Doseringspumpe
	AU1 auto	DI
	DR1 drift	DI
	MA1 manuell	DI
	UC1 pådrag	AO
	US1 start	DO
	XA1 feil	DI
VV:KP03	Doseringspumpe klor	Doseringspumpe
	AU1 auto	DI
	DR1 drift	DI
	MA1 manuell	DI
	UC1 pådrag	AO
	US1 start	DO
	XA1 feil	DI
VV:LS01	Nivåvippe rentvannstank	Nivåbryter
	PD1 Høyt nivå	DI
VV:LS02	Nivåvippe rentvannstank	Nivåbryter
	PD1 Lavt nivå	DI
VV:LS03	Vann på gulv	Nivåbryter
	PD1 vann på gulv	DI
VV:LT03	Nivå rentvannstank	Nivåmåler
	PV1 målesignal	AI 4-20 mA
VV:LT04	Nivå lagertank vannglass	Nivåmåler

	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:MV01	Motorventil		Motorventil	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	GS1	åpen	DI	
	GS2	stengt	DI	
	MA1	manuell	DI	
	US1	åpne	DO	
	US2	stenge	DO	
	XA1	feil	DI	
VV:MV02	Motorventil		Motorventil	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	GS1	åpen	DI	
	GS2	stengt	DI	
	MA1	manuell	DI	
	US1	åpne	DO	
	US2	stenge	DO	
	XA1	feil	DI	
VV:MV03	Motorventil		Motorventil	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	GS1	åpen	DI	
	GS2	stengt	DI	
	MA1	manuell	DI	
	US1	åpne	DO	
	US2	stenge	DO	
	XA1	feil	DI	
VV:MV04	Motorventil		Motorventil	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	GS1	åpen	DI	
	GS2	stengt	DI	
	MA1	manuell	DI	
	US1	åpne	DO	
	US2	stenge	DO	
	XA1	feil	DI	
VV:MV05	Motorventil		Motorventil	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	GS1	åpen	DI	
	GS2	stengt	DI	
	MA1	manuell	DI	
	US1	åpne	DO	
	US2	stenge	DO	
	XA1	feil	DI	
VV:MV06	Motorventil		Motorventil	
	AU1	auto	DI	

	BM1	motorvern	DI
	GS1	åpen	DI
	GS2	stengt	DI
	MA1	manuell	DI
	US1	åpne	DO
	US2	stenge	DO
	XA1	feil	DI
VV:MV07	Motorventil		Motorventil
	AU1	auto	DI
	BM1	motorvern	DI
	GS1	åpen	DI
	GS2	stengt	DI
	MA1	manuell	DI
	US1	åpne	DO
	US2	stenge	DO
	XA1	feil	DI
VV:MV08	Motorventil		Motorventil
	AU1	auto	DI
	BM1	motorvern	DI
	GS1	åpen	DI
	GS2	stengt	DI
	MA1	manuell	DI
	US1	åpne	DO
	US2	stenge	DO
	XA1	feil	DI
VV:MV09	Motorventil		Motorventil
	AU1	auto	DI
	BM1	motorvern	DI
	GS1	åpen	DI
	GS2	stengt	DI
	MA1	manuell	DI
	US1	åpne	DO
	US2	stenge	DO
	XA1	feil	DI
VV:MV10	Motorventil		Motorventil
	AU1	auto	DI
	BM1	motorvern	DI
	GS1	åpen	DI
	GS2	stengt	DI
	MA1	manuell	DI
	US1	åpne	DO
	US2	stenge	DO
	XA1	feil	DI
VV:MV11	Motorventil før UV-anlegg		Motorventil
	AU1	auto	DI
	BM1	motorvern	DI
	GS1	åpen	DI
	GS2	stengt	DI
	MA1	manuell	DI

	US1	åpne	DO	
	US2	stenge	DO	
	XA1	feil	DI	
VV:MV12	Motorventil før UV-anlegg		Motorventil	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	GS1	åpen	DI	
	GS2	stengt	DI	
	MA1	manuell	DI	
	US1	åpne	DO	
	US2	stenge	DO	
	XA1	feil	DI	
VV:PT01	Trykk		Trykkmåler	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:PT02	Trykk		Trykkmåler	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:PU03	Spylvannpumpe		Motor m/frekv.omformer	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	DR1	drift	DI	
	MA1	manuell	DI	
	PV1	turtall fra frekvensomformer	AI	
	PV2	strømmåling	AI	
	SS1	sikkerhetsbryter	DI	
	UC1	pådrag	AO	
	US1	start	DO	
VV:PU04	Pumper ut		Motor m/frekv.omformer	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	DR1	drift	DI	
	MA1	manuell	DI	
	PV1	turtall fra frekvensomformer	AI	
	PV2	strømmåling	AI	
	SS1	sikkerhetsbryter	DI	
	UC1	pådrag	AO	
	US1	start	DO	
VV:PU05	Pumper ut		Motor m/frekv.omformer	
	AU1	auto	DI	
	BM1	motorvern	DI	
	DR1	drift	DI	
	MA1	manuell	DI	
	PV1	turtall fra frekvensomformer	AI	
	PV2	strømmåling	AI	
	SS1	sikkerhetsbryter	DI	
	UC1	pådrag	AO	
	US1	start	DO	
VV:QT01	Ledningsevne		Ledningsevne	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA

VV:QT02	Restozon måler		Diverse	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:QT03	pH rentvann		pH-måler	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:QT04	Ozon i luft		Diverse	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:QT05	UV-intensitet		Diverse	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:QT06	UV-intensitet		Diverse	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:RV01	Reguleringsventil		Reguleringsventil	
	PV1	Posisjon	AI	
	UC1	Pådrag	AO	
VV:RV02	Reguleringsventil		Reguleringsventil	
	PV1	Posisjon	AI	
	UC1	Pådrag	AO	
VV:SI01	Trykksil		Diverse	
	DR1	Drift	DI	
	DR2	Tilbakespyling pågår	DI	
	PD1	Høyt diff. trykk	DI	
	SS1	sikkerhetsbryter	DI	
	XA1	Feil	DI	
VV:TT01	Temperatur råvann inn		Temperaturmåler	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:TT02	Temperatur rentvann		Temperaturmåler	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:TT03	Temperatur i bygg		Temperaturmåler	
	PV1	målesignal	AI	4-20 mA
VV:VX01	Ozon vifte		Motor direkte start	
	AU1	auto	DI	
	DR1	drift	DI	
	MA1	manuell	DI	
	SS1	sikkerhetsbryter	DI	
	US1	start	DO	
	XA1	feil	DI	
VV:XL01	UV-anlegg		Diverse	
	AU1	Auto	DI	
	DR1	Drift	DI	
	MA1	Manuell	DI	
	US1	Start	DO	
	XA1	Feil	DI	
VV:XL02	UV-anlegg		Diverse	
	AU1	Auto	DI	
	DR1	Drift	DI	
	MA1	Manuell	DI	

US1	Start	DO
XA1	Feil	DI