

Sti				Type	History	Facets
Z01						
	Driftsignal			Niagara Point Folder		
		PIR01		Boolean Point	BooleanInterval	trueText=s:Aktiv falseText=s:Inaktiv
			PunktBeskrivelse	String Point		
		SetTempDag_0_5		Numeric Point		units=u:null
		FraRumTemperatur		Numeric Point		units=u:null
		Link_Udetemp		Numeric Point		units=u:celsius
		SetTempUdeOptimal		Numeric Point		units=u:celsius min=d:10.0 max=d:30.0
		Driftstilstand		Enum Point	EnumInterval	range=E:{Nat=0,Optimal\$20start=1,Dag=2,Optimal\$20stop=3,Feriesto p=4,Ekstra\$20drift=5}
			PunktBeskrivelse	String Point		
		Tidsprogram		schedule:BooleanSchedule		trueText=s:Drift falseText=s:Stop
		Ferie_og_Ekstradrift		Niagara Point Folder		
			FerieDrift	Boolean Point		trueText=Aktiv,falseText=Ikke Aktiv
			EkstraDrift	Boolean Point		trueText=Aktiv,falseText=Ikke Aktiv
	RegAnlaeg			Niagara Point Folder		
		TR01		Numeric Point	NumericInterval	units=u:celsius
			PunktBeskrivelse	String Point		
		RH01		Numeric Point	NumericInterval	units=u:percent relative humidity
			PunktBeskrivelse	String Point		
		AQ01		Numeric Point	NumericInterval	units=u:parts per million
			PunktBeskrivelse	String Point		
		MV10		Numeric Point	NumericInterval	units=u:percent
			PunktBeskrivelse	String Point		
		SP10		Numeric Point	NumericInterval	units=u:percent
			PunktBeskrivelse	String Point		
		SetTempRumDag		Numeric Point		units=u:celsius min=d:10.0 max=d:30.0
		SetTempRumNat		Numeric Point		units=u:celsius min=d:10.0 max=d:30.0
		SetFugtRum		Numeric Point		units=u:percent relative humidity min=d:0.0 max=d:100.0
		SetCO2Rum		Numeric Point		units=u:parts per million min=d:0.0 max=d:2000.0
		SetTempTillaegKoel		Numeric Point		units=u:celsius min=d:-10.0 max=d:10.0
		SetMaxVAV		Numeric Point		units=u:percent min=d:0.0 max=d:100.0
		SetMinVAV		Numeric Point		units=u:percent min=d:0.0 max=d:100.0
		TR01S		Numeric Point	NumericInterval	units=u:celsius
		MV10_Gulv		Numeric Point		units=u:percent
		MV10_Rad		Boolean Point		trueText=s:true falseText=s:false
		TR01C		Numeric Point	NumericInterval	units=u:celsius
			PunktBeskrivelse	String Point		
		SP20		Numeric Point	NumericInterval	units=u:percent
			PunktBeskrivelse	String Point		
		UF_SetpunktForskyding		Niagara Point Folder		
			Forskyd_lav_X_tude_parallel	Numeric Point		units=u:celsius min=d:15.0 max=d:40.0
			Forskyd_hoj_X_tude_parallel	Numeric Point		units=u:celsius min=d:15.0 max=d:40.0
			Forskyd_lav_X_rumsetp_parallel	Numeric Point		units=u:celsius min=d:0.0 max=d:40.0
			Forskyd_hoj_X_rumsetp_parallel	Numeric Point		units=u:celsius min=d:0.0 max=d:40.0
			SP_Forskydning	Numeric Point	NumericInterval	units=u:celsius
			PunktBeskrivelse	String Point		
			SP_Koling	Numeric Point	NumericInterval	units=u:celsius
			PunktBeskrivelse	String Point		

		SP_Koling_samlet		Numeric Point	NumericInterval	units=u:celsius
			PunktBeskrivelse	String Point		
	TR01CK			Numeric Point	NumericInterval	units=u:celsius
		PunktBeskrivelse		String Point		
	SetUdetempKulde			Numeric Point		units=u:celsius min=d:-24.0 max=d:15.0
	SetMVKulde			Numeric Point		units=u:percent min=d:0.0 max=d:100.0
	Setpunkttilstand			Enum Point	EnumInterval	range=E:{Standby=0,Varme=1,K\$8le=2}
		PunktBeskrivelse		String Point		
	TRS01			Numeric Point	NumericInterval	units=u:celsius
Beskrivelse				String Point		
Vent				String Point		
Varme				String Point		