

SATTGRAPH PICTURE DOCUMENTATION

File: "frtgr126lib"

Date: "2004-11-19-13:02:36.903"

Options: DocPostScript DocAlignToPage
DocProgram DocStructSequence
DocumentPageLayout=
OutPageLength=75 OutPageWidth=80
DocDefinitionLines=10
DocPictureLines=10 DocProgramSize=1000

LIBRARIES

configlib 2004-11-19-13:02:29.102
SG_libs:nucleuslib 2003-05-05-13:20:29.954
SG_libs:mmsvarlib 2000-03-02-16:42:48.574
LT:lt4xlib 2002-12-06-14:42:35.906
lt:lt4lib 2004-10-15-16:11:51.093
LT:lt4staslib 2004-09-09-14:41:31.593
LT:lt4funklib 2003-10-16-10:02:03.718
LT:lt4joulib 2003-05-06-15:02:25.569
SG_libs:journallib 2003-12-10-11:58:03.706
LT:lt4eventlib 2004-04-02-16:31:03.421
LT:lt4maalerlib 2003-05-06-14:53:20.615
LT:lt4replib 2004-06-02-10:28:50.390
LT:lt4extlib 2004-10-15-16:15:54.578
LT:lt4mmslib 2004-10-15-16:14:33.437
frconflib 2004-11-19-14:22:06.234
frobjektlib 2004-12-07-14:39:51.921

BasePicture (Module)

frtgr126lib

frtgr126lib

Version:(2.3)

Date:Se EndringsHistorikk

Tankgruppe 126

FordelingsVentiler

Pasteurisert Side

1 f, g, h, i, k, l

DATA TYPE DEFINITIONS

Name	Data type	Initial	Description
-----	-----	-----	-----
AltopTgr126Type	RECORD		
V1124	AltopSignal		
V1125	AltopSignal		
V1137	AltopSignal		
V1146	AltopSignal		
V1159	AltopSignal		
V1160	AltopSignal		
V1161	AltopSignal		
V1163	AltopSignal		
V1164	AltopSignal		
V1342	AltopSignal		
V1431	AltopSignal		
V1432	AltopSignal		
V1433	AltopSignal		
V1434	AltopSignal		
V1435	AltopSignal		

Name	Data type	Initial	Description
----	-----	-----	-----
V1436	AltopSignal		
V1438	AltopSignal		
V1439	AltopSignal		
V1440	AltopSignal		
V1441	AltopSignal		
V1442	AltopSignal		
V1443	AltopSignal		
V1444	AltopSignal		
V1445	AltopSignal		
V1446	AltopSignal		
V1448	AltopSignal		
V1449	AltopSignal		
V1451	AltopSignal		
V1464	AltopSignal		
V1612	AltopSignal		
V1617	AltopSignal		
T45Mki	AltopSignal		P1713-1 Tgr126
T70Mkk	AltopSignal		'P1737-3' Tgr126
T45Mkk	AltopSignal		'P1737-2' Tgr126
T50Mkh	AltopSignal		'P1737-4' Tgr126
T90Mki	AltopSignal		'P1737-5' Tgr126
T40Mkh	AltopSignal		'P1743-4' Tgr126
V2363	AltopSignal		
V2431	AltopSignal		
V2460	AltopSignal		
V2501	AltopSignal		
V2502	AltopSignal		
V2531	AltopSignal		
V2533	AltopSignal		
V2534	AltopSignal		
V2536	AltopSignal		
V2537	AltopSignal		
V2539	AltopSignal		
V2540	AltopSignal		
V2541	AltopSignal		
V2542	AltopSignal		
V2543	AltopSignal		
V2544	AltopSignal		
V2545	AltopSignal		
V2649	AltopSignal		
V3159	AltopSignal		
V3160	AltopSignal		
V3162	AltopSignal		
V3163	AltopSignal		
V3164	AltopSignal		
V3261	AltopSignal		
V3363	AltopSignal		
V3516	AltopSignal		
V3648	AltopSignal		
V3649	AltopSignal		
V3650	AltopSignal		
V3651	AltopSignal		
V3662	AltopSignal		
V3836	AltopSignal		
V3837	AltopSignal		

Name	Data type	Initial	Description
----	-----	-----	-----
V3852	AltopSignal		
ENDDEF			

tgr126libVersion (Module type)**frtgr126lib**

Version:(2.3)

Date:Se EndringsHistorikk

L1 (Frame Module) in tgr126libVersion

frtgr126lib

Version:(2.3)

Date:Se EndringsHistorikk

L2 (Frame Module) in L1

tgr30lib				
Type: Del-Prosess				
Responsibility:				
Sublibraries:				
	<table><tr><td>fronlib</td></tr><tr><td>Version: 2.3-22</td></tr><tr><td>Date: 04-07-02</td></tr></table>	fronlib	Version: 2.3-22	Date: 04-07-02
fronlib				
Version: 2.3-22				
Date: 04-07-02				

Unnamed2 (Module type NucleusLib:NucleusLibVersion) in L2

NucleusLib

Version: 2.3-22

Date: 04-07-02

Unnamed1 (Module type frconflib:configlibVersion) in L2

frconflib

Version:(1.2)

Date:99-10-28

tgr126 (Module type)

Tankgruppe 126

FordelingsVentiler

Pasteurisert Side

f, g, h, l, k, l

SCAN GROUP ApplicationScanGroup.SYS6.Normal**PARAMETERS**

Name	Data type	Default	Description
-----	-----	-----	-----
ProsessAvsnitt	identstring	"Tgr126"	
ProgStationData	ProgStationData		
ApplicationScanGroup	ApplScanGroupType		
Privileges	PrivilegeType		
Altop	AltopTgr126Type		
FordelingsventKh	H_VaskeFordelingType		
FordelingsventKi	H_VaskeFordelingType		
FordelingsventKk	H_VaskeFordelingType		

VARIABLES

Name	Data type	Default	Description
-----	-----	-----	-----
LocalPrivileges	LocalPrivilegeType		
End_kh	H_VaskeFordelingType		
End_ki	H_VaskeFordelingType		
End_kk	H_VaskeFordelingType		
ObjektUkjent	integer Const 9876		
Objekt11_41	integer Const 41		Denne endres til 11 ved Frya2
Objekt12_42	integer Const 42		Denne endres til 12 ved Frya2
Objekt13_43	integer Const 43		Denne endres til 13 ved Frya2
Objekt20_91	integer Const 91		Denne endres til 91 ved Frya2
Objekt21_92	integer Const 92		Denne endres til 92 ved Frya2
Objekt22_93	integer Const 93		Denne endres til 93 ved Frya2
Objekt23_94	integer Const 94		Denne endres til 94 ved Frya2
Objekt24_95	integer Const 95		Denne endres til 95 ved Frya2
Objekt28_98	integer Const 98		Denne endres til 89 ved Frya2
Objekt31_51	integer Const 51		Denne endres til 31 ved Frya2
Objekt32_52	integer Const 52		Denne endres til 32 ved Frya2
Objekt33_53	integer Const 53		Denne endres til 33 ved Frya2
Objekt34_54	integer Const 54		Denne endres til 34 ved Frya2
Objekt35_55	integer Const 55		Denne endres til 35 ved Frya2
Objekt36_56	integer Const 56		Denne endres til 36 ved Frya2
Objekt41_47	integer Const 47		Denne endres til 47 ved Frya2
Objekt42_48	integer Const 48		Denne endres til 48 ved Frya2
Objekt43_73	integer Const 73		Denne endres til 73 ved Frya2
Objekt44_74	integer Const 74		Denne endres til 74 ved Frya2
Objekt45_75	integer Const 75		Denne endres til 75 ved Frya2

Name	Data type	Default	Description
----	-----	-----	-----
Objekt46_76	integer Const	76	Denne endres til 76 ved Frya2
Objekt47_77	integer Const	77	Denne endres til 77 ved Frya2
Objekt48_78	integer Const	78	Denne endres til 78 ved Frya2
Objekt49_79	integer Const	79	Denne endres til 79 ved Frya2
Objekt50_70	integer Const	70	Denne endres til 89 ved Frya2
Objekt51_81	integer Const	81	Denne endres til 81 ved Frya2
Objekt52_82	integer Const	82	Denne endres til 82 ved Frya2
Objekt53_83	integer Const	83	Denne endres til 83 ved Frya2
Objekt54_84	integer Const	84	Denne endres til 54 ved Frya2
Objekt55_85	integer Const	85	Denne endres til 55 ved Frya2
Objekt61_61	integer Const	61	Denne endres til 61 ved Frya2
Objekt63_63	integer Const	63	
Objekt64_64	integer Const	64	Denne endres til 64 ved Frya2
Objekt65_65	integer Const	65	Denne endres til 65 ved Frya2
Objekt67_67	integer Const	67	Denne endres til 67 ved Frya2
Objekt91_104	integer Const	104	Denne endres til 104 ved Frya2
Objekt92_45	integer Const	45	Denne endres til 45 ved Frya2
Objekt93_46	integer Const	46	Denne endres til 46 ved Frya2
Objekt94_101	integer Const	101	Denne endres til 101 ved Frya2
Objekt95_102	integer Const	102	Denne endres til 102 ved Frya2
Objekt96_103	integer Const	103	Denne endres til 103 ved Frya2
Objekt97_105	integer Const	105	Denne endres til 105 ved Frya2
Objekt98_106	integer Const	106	Denne endres til 106 ved Frya2
Objekt1003_1081	integer Const	1081	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1004_1051	integer Const	1051	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1005_1055	integer Const	1055	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1006_1041	integer Const	1041	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1007_1105	integer Const	1105	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1008_1091	integer Const	1091	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1009_1045	integer Const	1045	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1010_2301	integer Const	2301	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1011_1101	integer Const	1101	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1012_2304	integer Const	2304	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1013_1061	integer Const	1061	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1014_1049	integer Const	1049	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1015_1071	integer Const	1071	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1018_2303	integer Const	2303	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1021_2305	integer Const	2305	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1022_1046	integer Const	1046	Containervask Denne endres til 10xx ved Frya2
NedenforMangler	boolean		-----
Objekt22_46	integer Const	46	Denne endres til 46 ved Frya2
Objekt62_62	integer Const	62	Denne endres til 62 ved Frya2
Objekt66_66	integer Const	66	Denne endres til 66 ved Frya2
Objekt71_87	integer Const	87	Denne endres til 87 ved Frya2
Objekt72_88	integer Const	88	Denne endres til 88 ved Frya2
Objekt73_89	integer Const	89	Denne endres til 89 ved Frya2
Objekt81_xx	integer Const	892	Denne endres til xx ved Frya2
Objekt82_xx	integer Const	893	Denne endres til 89 ved Frya2
Objekt83_xx	integer Const	83	Denne endres til 89 ved Frya2
Objekt1016_10xx	integer Const	1016	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1017_10xx	integer Const	1017	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1019_10xx	integer Const	2307	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1020_1095	integer Const	1095	Denne endres til 10xx ved Frya2

Name	Data type	Default	Description
----	-----	-----	-----
Objekt1024_10xx	integer Const	1024	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1075_10xx	integer Const	1075	Denne endres til 10xx ved Frya2
Objekt1076_10xx	integer Const	1076	Denne endres til 10xx ved Frya2

L1 (Frame Module) in tgr126

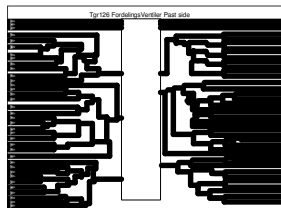
Tankgruppe 126

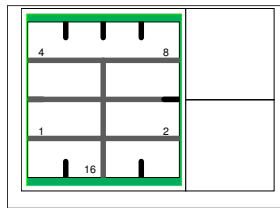
FordelingsVentiler

Pasteurisert Side

¹ f, g, h, l, k, l

L2 (Frame Module) in L1



V2541 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

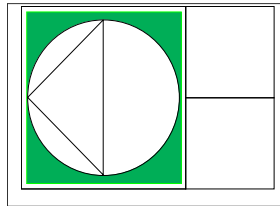
Name	Data type	Default	Actual	Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2545.Høyre		
Høyre	H_VaskeFordelingType		T50Mkh.Venstre		

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V2541"		Navn på ventil
NodeName	identstring	" "			IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt		
VentilType	integer	0	25		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1006_1041		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999			Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999			Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999			Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt34_54		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt36_56		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True			true = Ja

V2541 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V2541	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

T50Mkh (Module type frobjektlib:FordeligsPumpe) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

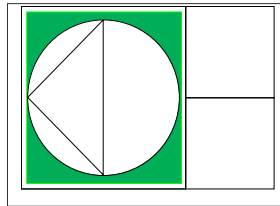
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2541.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		T40Mkh.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Pumpe_Navn	identstring		"T50Mkh"	
NodeName	identstring	" "	"1737.4"	IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1006_1041	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt34_54	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt36_56	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999	Objekt51_81	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999	Objekt55_85	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres

T50Mkh (Module type frobjektlib:FordeligsPumpe)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.T50Mkh	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

T45MKi (Module type frobjektlib:FordelingsPumpe) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

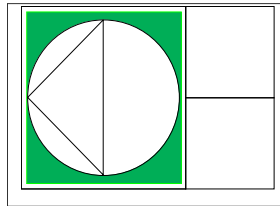
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1163.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Pumpe_Navn	identstring		"T45Mki"	
NodeName	identstring	" "	"1713.1"	IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt91_104	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt92_45	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt93_46	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Alttop	AlttopSignal		Alttop.T45MKi	

T45MKi (Module type frobjektlib:FordelingsPumpe)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø
Venstre	H_VaskeFordelingType		FordelingsventKi	

T90Mki (Module type frobjektlib:FordelingsPumpe) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

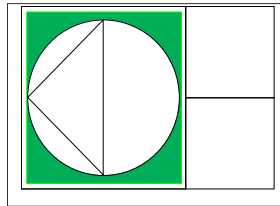
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2543.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1438.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Pumpe_Navn	identstring		"T90Mki"	
NodeName	identstring	" "	"1737.5"	IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt61_61	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt62_62	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt64_64	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt67_67	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt20_91	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt24_95	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres

T90Mki (Module type frobjektlib:FordeligsPumpe)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.T90Mki	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

T70Mkk (Module type frobjektlib:FordeligsPumpe) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

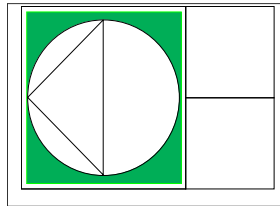
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2544.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2539.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Pumpe_Navn	identstring		"T70Mkk"	
NodeName	identstring	" "	"1737.3"	IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt50_70	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt43_73	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt49_79	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

T70Mkk (Module type frobjektlib:FordeligsPumpe)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.T70Mkk	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

T71Mkk (Module type frobjektlib:FordeligsPumpe) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

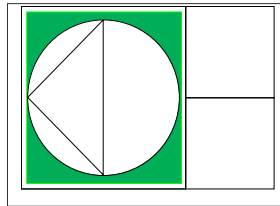
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1451.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1446.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Pumpe_Navn	identstring		"T45Mkk"	
NodeName	identstring	" "	"1737.2"	IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt41_47	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt42_48	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt28_98	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt1022_1046	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

T71Mkk (Module type frobjektlib:FordelingsPumpe)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.T45Mkk	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

T40Mkh (Module type frobjektlib:FordeligsPumpe) in L2

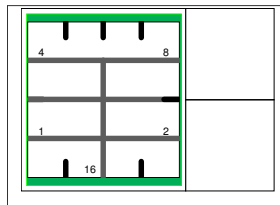
GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		T50Mkh.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1435.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Pumpe_Navn	identstring		"T40Mkh"	
NodeName	identstring	" "	"1743.4"	IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt11_41	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt12_42	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt13_43	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt31_51	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt33_53	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999	Objekt65_65	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999	Objekt66_66	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.T40Mkh	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1435 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

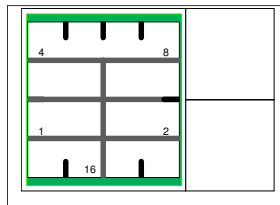
GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		T40Mkh.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1441.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1435"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	6	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	1.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt65_65	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt66_66	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt1013_1061	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt31_51	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt33_53	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999	Objekt11_41	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999	Objekt13_43	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1435	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1438 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

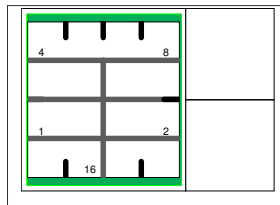
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		T90Mki.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1440.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1438"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	22	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt61_61	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt62_62	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt64_64	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt67_67	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt20_91	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt24_95	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres

V1438 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1438	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

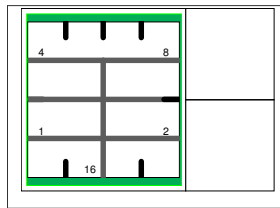
V1442 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2540.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1449.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1442"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1008_1091	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1442	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1449 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

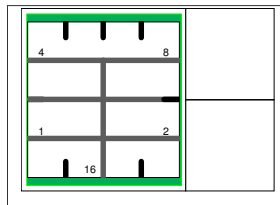
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1442.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1612.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1449"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	1.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1010_2301	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt1012_2304	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt1019_10xx	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V1449 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V1449	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

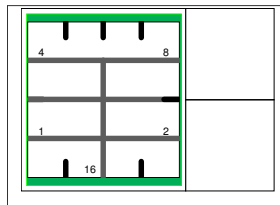
V1163 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		T45MKi.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1164.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1163"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1007_1105	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1163	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1164 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

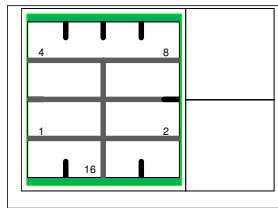
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1163.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1146.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1164"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt91_104	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt92_45	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt93_46	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V1164 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V1164	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1125 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

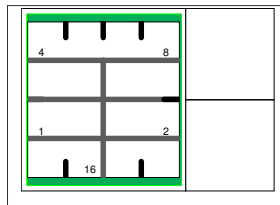
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1146.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1439.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1125"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1009_1045	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt97_105	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt98_106	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V1125 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V1125	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V2543 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

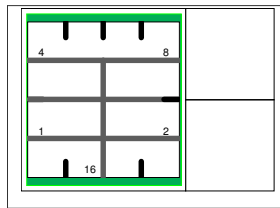
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2537.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		T90Mki.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2543"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt61_61	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt62_62	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt64_64	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt67_67	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V2543 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2543	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

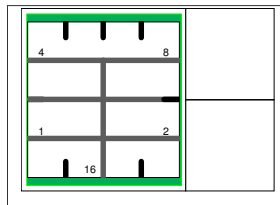
V1448 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Description
----	-----	-----	-----	-----
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1451.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Description
----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1448"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1018_2303	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
GruppelMin	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
GruppelMax	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1448	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø
Venstre	H_VaskeFordelingType		FordelingsventKk	

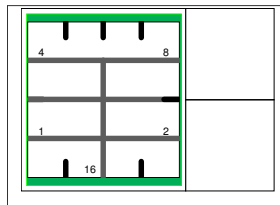
V1451 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1448.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		T71Mkk.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1451"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	22	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	0.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1022_1046	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1451	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

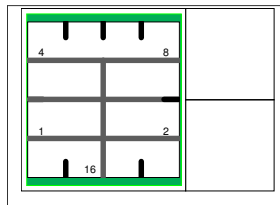
V2544 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Vestre	H_VaskeFordelingType		V1446.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		T70Mkk.Vestre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2544"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		ObjektUkjent	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2544	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

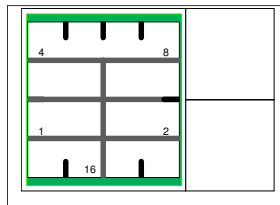
V1440 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1438.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2540.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1440"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1011_1101	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1440	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

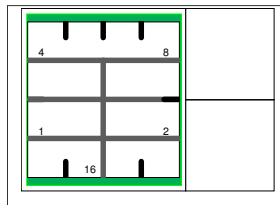
V2540 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1440.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1442.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V2540"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	22	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1008_1091	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2540	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

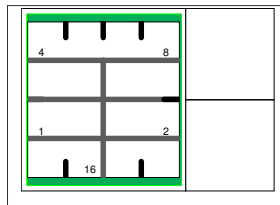
V1617 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1443.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1445.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1617"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	22	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	1.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1021_2305	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1617	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1443 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

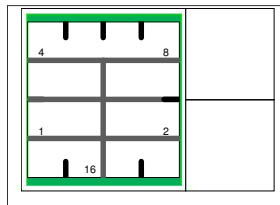
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2539.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1617.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1443"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1018_2303	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt50_70	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
GruppelMin	integer	999	Objekt43_73	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
GruppelMax	integer	999	Objekt49_79	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V1443 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1443	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

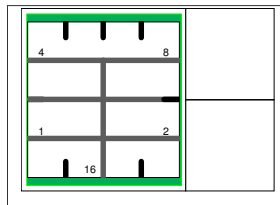
V2539 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		T70Mkk.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1443.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2539"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1015_1071	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2539	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

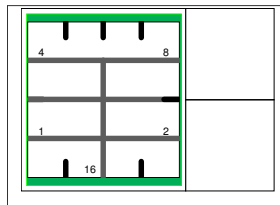
V1445 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1617.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1444.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1445"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1018_2303	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1445	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

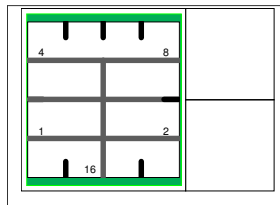
V1446 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		T71Mkk.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2544.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1446"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1014_1049	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	49	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1446	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V2537 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

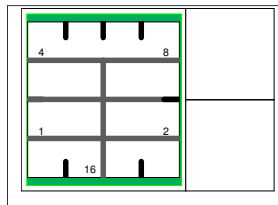
GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1342.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2543.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2537"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt64_64	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt67_67	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Alttop	AlttopSignal		Alttop.V2537	

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1146 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

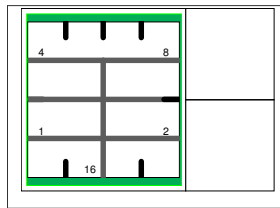
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1164.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1125.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1146"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	22	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt97_105	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt98_106	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1146	

V1146 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1434 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

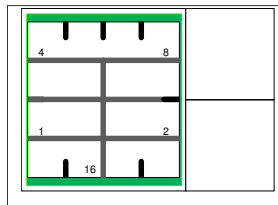
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1441.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2542.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1434"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	3.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1003_1081	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt1004_1051	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Alttop	AlttopSignal		Alttop.V1434	

V1434 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3159 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

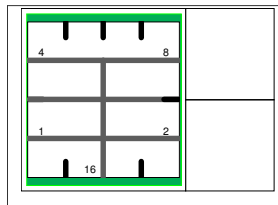
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1433.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3852.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3159"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	6	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1003_1081	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt51_81	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt52_82	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt53_83	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt54_84	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt55_85	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres

V3159 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V3159	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3852 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

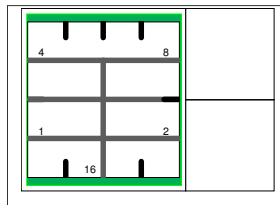
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3159.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3160.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3852"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt63_63	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt65_65	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt66_66	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt1013_1061	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V3852 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V3852	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3160 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

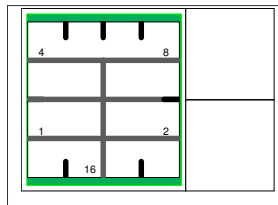
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3852.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3162.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3160"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1004_1051	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt34_54	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt35_55	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt36_56	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V3160 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V3160	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3162 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

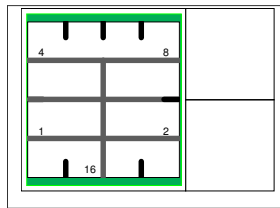
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3160.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3516.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3162"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	6	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	3.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt31_51	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt32_52	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt33_53	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt1005_1055	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V3162 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V3162	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3164 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

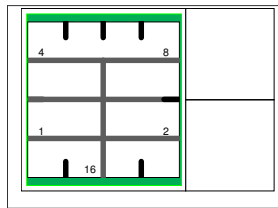
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3163.Høyre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3164"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16=BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til venstre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt11_41	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt2	integer	999	Objekt12_42	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt3	integer	999	Objekt13_43	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Alttop	AlttopSignal		Alttop.V3164	

V3164 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø
Høyre	H_VaskeFordelingType		End_kh	

V1612 (Module type frtgr126lib:FordelingsVentilCC) in L2

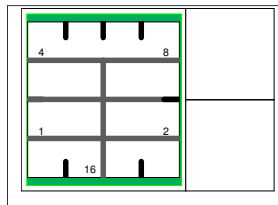
GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1449.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1161.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1612"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	9	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		2308	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt5	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt6	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe4Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe4Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe5Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe5Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1612	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V2533 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

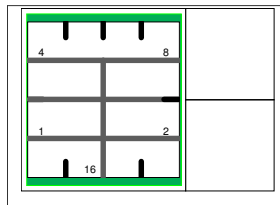
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1432.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2534.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2533"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1010_2301	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt1011_1101	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt1012_2304	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt1019_10xx	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V2533 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2533	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3662 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

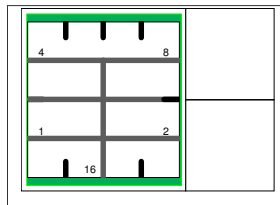
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2502.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3363.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3662"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	6	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	3.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1008_1091	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt20_91	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt24_95	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V3662 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V3662	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

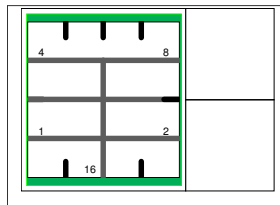
V3363 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3662.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3651.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3363"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1008_1091	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V3363	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3651 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

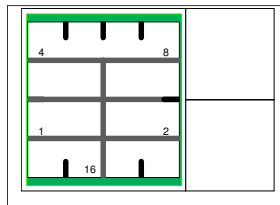
GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Description
----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3363.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1160.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Description
----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V3651"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	6	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	3.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt61_61	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt62_62	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Alttop	AlttopSignal		Alttop.V3651	

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1160 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

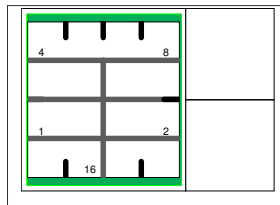
Name	Data type	Default	Actual	Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3651.Høyre		
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1436.Venstre		

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1160"		Navn på ventil
NodeName	identstring	" "			IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt		
VentilType	integer	0	25		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0			IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt97_105		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt98_106		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt1020_1095		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999			Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True			true = Ja

V1160 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V1160	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1431 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

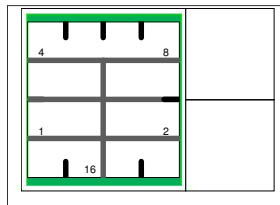
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1444.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2460.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1431"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt41_47	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt42_48	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt28_98	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt1014_1049	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt1022_1046	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt1022_1046	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999	49	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999	49	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres

V1431 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1431	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V2460 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

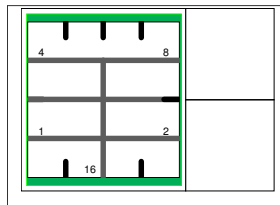
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1431.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2431.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2460"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt41_47	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt42_48	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt28_98	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt1022_1046	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V2460 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2460	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

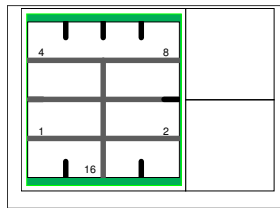
V2431 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2460.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2531.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V2431"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1022_1046	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2431	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V2531 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

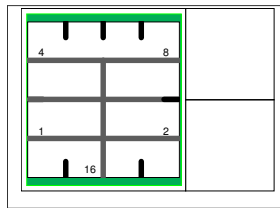
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2431.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2649.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2531"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1018_2303	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt1021_2305	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2531	

V2531 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

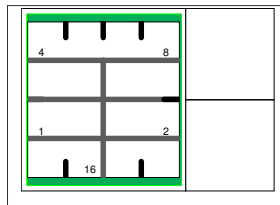
V2649 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2531.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3836.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V2649"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	9	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1018_2303	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2649	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3837 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

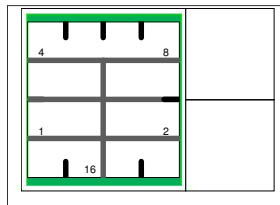
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3836.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3649.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3837"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt50_70	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt43_73	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt49_79	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V3837 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V3837	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3836 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

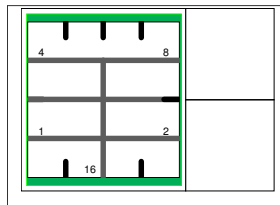
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2649.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3837.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3836"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1015_1071	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt50_70	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
GruppelMin	integer	999	Objekt43_73	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
GruppelMax	integer	999	Objekt49_79	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V3836 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V3836	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

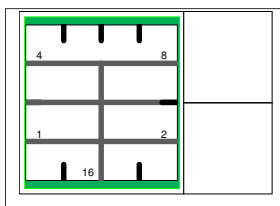
V3649 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3837.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3648.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3649"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		ObjektUkjent	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V3649	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

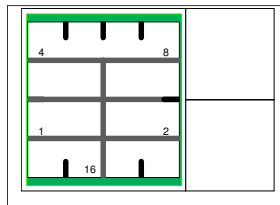
V3648 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3649.Høyre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V3648"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		ObjektUkjent	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
GruppelMin	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
GruppelMax	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V3648	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø
Høyre	H_VaskeFordelingType		End_kk	

V1436 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

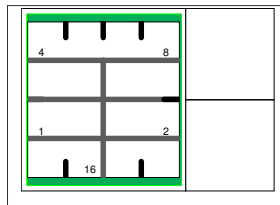
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1160.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1124.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1436"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt97_105	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt98_106	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Alttop	AlttopSignal		Alttop.V1436	

V1436 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1124 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

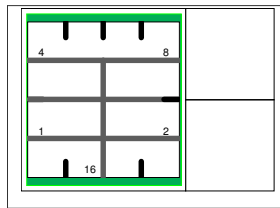
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1436.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1137.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1124"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt92_45	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt93_46	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt1009_1045	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V1124 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V1124	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1137 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

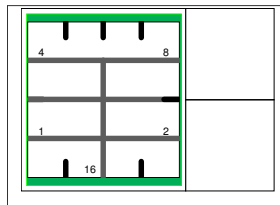
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1124.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2363.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1137"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt92_45	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt93_46	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Alttop	AlttopSignal		Alttop.V1137	

V1137 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V2363 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

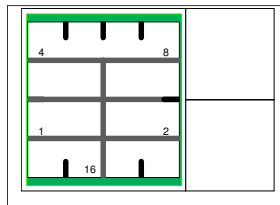
GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1137.Høyre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V2363"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt92_45	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt93_46	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2363	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Høyre	H_VaskeFordelingType		End_ki	

V2534 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

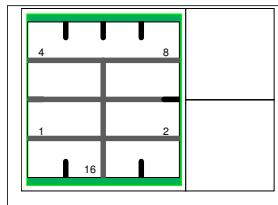
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2533.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2501.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2534"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1010_2301	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt1012_2304	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt1019_10xx	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V2534 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V2534	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V2501 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

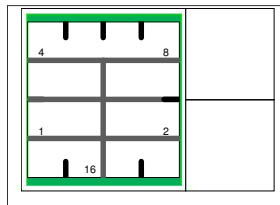
Name	Data type	Default	Actual	Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2534.Høyre		
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2502.Venstre		

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2501"		Navn på ventil
NodeName	identstring	" "			IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt		
VentilType	integer	0	25		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0			IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1010_2301		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt1012_2304		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999			Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999			Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True			true = Ja
Alttop	AlttopSignal		Alttop.V2501		

V2501 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

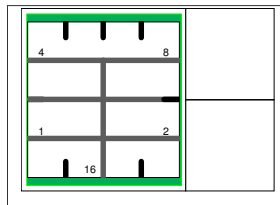
V2502 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2501.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3662.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2502"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1010_2301	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2502	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1432 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

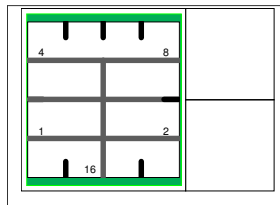
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1464.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2533.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1432"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt94_101	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt95_102	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt96_103	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V1432 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V1432	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3516 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

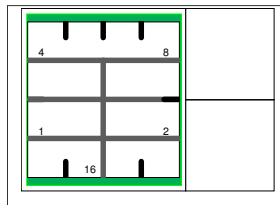
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3162.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3650.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3516"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	9	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt51_81	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt51_81	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt55_85	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V3516 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V3516	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3650 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

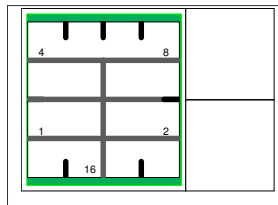
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3516.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3261.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3650"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt65_65	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt66_66	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt1013_1061	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V3650 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V3650	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3261 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

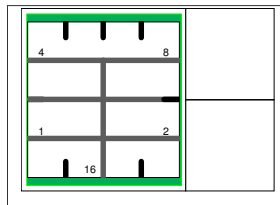
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3650.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3163.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V3261"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	9	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt34_54	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt34_54	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt36_56	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V3261 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V3261	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V3163 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

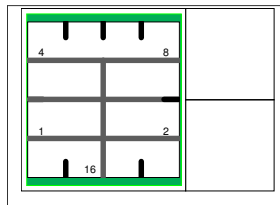
Name	Data type	Default	Actual	Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V3261.Høyre		
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3164.Venstre		

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V3163"		Navn på ventil
NodeName	identstring	" "			IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt		
VentilType	integer	0	25		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0			IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt31_51		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt32_52		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt33_53		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999			Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True			true = Ja

V3163 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V3163	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V2545 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

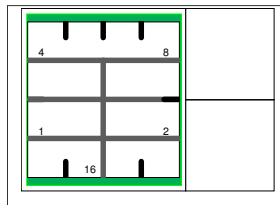
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2541.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2545"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	22	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16=BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til venstre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt34_54	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt2	integer	999	Objekt35_55	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt3	integer	999	Objekt36_56	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Alttop	AlttopSignal		Alttop.V2545	

V2545 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø
Venstre	H_VaskeFordelingType		FordelingsventKh	

V2542 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

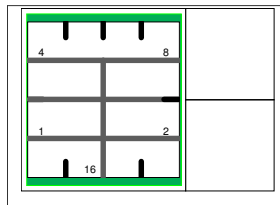
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1434.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2536.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2542"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	9	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt11_41	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt12_42	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt13_43	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja

V2542 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Altop	AltopSignal		Altop.V2542	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

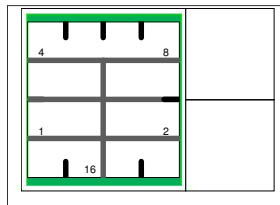
V2536 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2542.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1433.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V2536"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1003_1081	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V2536	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

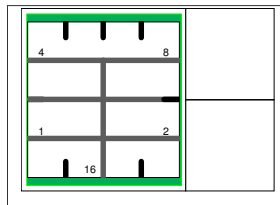
V1441 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1435.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1434.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1441"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	22	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	1.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt63_63	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1441	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

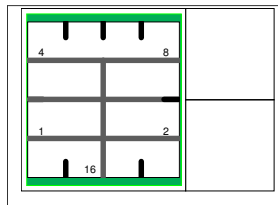
V1433 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V2536.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V3159.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1433"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1005_1055	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1433	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1342 (Module type frtgr126lib:FordelingsVentilCC) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

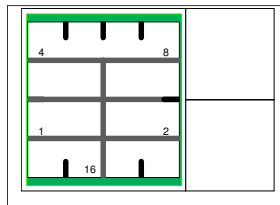
Name	Data type	Default	Actual	Description
----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1439.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V2537.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Description
----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1342"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	9	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		2308	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt5	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt6	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V1342 (Module type frtgr126lib:FordelingsVentilCC)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe4Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe4Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe5Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe5Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1342	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1444 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

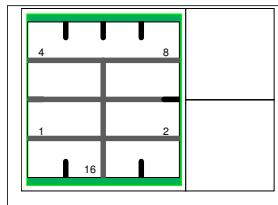
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1445.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1431.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1444"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	2.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1014_1049	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt41_47	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt42_48	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt28_98	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt1022_1046	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt1022_1046	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999	49	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999	49	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres

V1444 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres true = Ja
DetteObjekt	boolean	True		
Altop	AltopSignal		Altop.V1444	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1161 (Module type frtgr126lib:FordelingsVentilCC) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

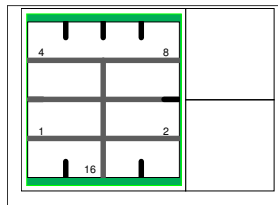
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1612.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1159.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1161"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1007_1105	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt1010_2301	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt1011_1101	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt1008_1091	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt5	integer	999	Objekt64_64	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt6	integer	999	Objekt67_67	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
GrupperMin	integer	999	Objekt94_101	Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
GrupperMax	integer	999	Objekt96_103	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V1161 (Module type frtgr126lib:FordelingsVentilCC)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe2Min	integer	999	Objekt20_91	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe2Max	integer	999	Objekt24_95	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Min	integer	999	Objekt61_61	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Max	integer	999	Objekt62_62	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe4Min	integer	999	Objekt1012_2304	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe4Max	integer	999	Objekt1019_10xx	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe5Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe5Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1161	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1439 (Module type frtgr126lib:FordeligsVentilCC) in L2

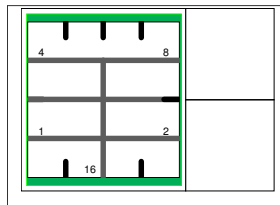
GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1125.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1342.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1439"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	6	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt64_64	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt67_67	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt1011_1101	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt1008_1091	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt5	integer	999		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt6	integer	999	Objekt1019_10xx	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999	Objekt20_91	Første Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Objekt24_95	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Gruppe2Min	integer	999	Objekt94_101	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe2Max	integer	999	Objekt96_103	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Min	integer	999	Objekt1010_2301	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Max	integer	999	Objekt1012_2304	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe4Min	integer	999	Objekt61_61	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe4Max	integer	999	Objekt62_62	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe5Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe5Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1439	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

V1159 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

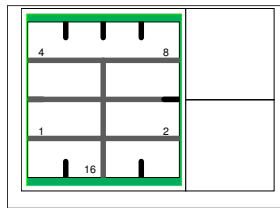
Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1161.Høyre	
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1464.Venstre	

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
Ventil_Navn	identstring		"V1159"	Navn på ventil
NodeName	identstring	" "		IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt	
VentilType	integer	0	25	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0		IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt94_101	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999	Objekt95_102	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999	Objekt96_103	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999	Objekt1007_1105	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999		Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999		Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres

V1159 (Module type lt4stasjlib:FordeligsVentil)

Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
DetteObjekt	boolean	True		true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1159	
VentilFeil	boolean	Default		Ut VentilFeil til Eksternt miljø

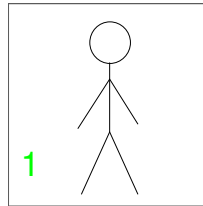
V1464 (Module type lt4stasjlib:FordelingsVentil) in L2

GRAPHICAL CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Venstre	H_VaskeFordelingType		V1159.Høyre		
Høyre	H_VaskeFordelingType		V1432.Venstre		

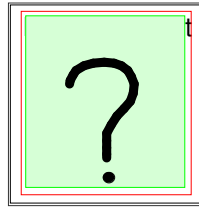
CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual	Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Ventil_Navn	identstring		"V1464"		Navn på ventil
NodeName	identstring	" "			IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 100 0 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		ProsessAvsnitt		
VentilType	integer	0	30		IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16= BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0			IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til ven stre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Objekt1011_1101		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt2	integer	999			Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt3	integer	999			Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Objekt4	integer	999			Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktive res
Gruppe1Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe1Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe2Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe2Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
Gruppe3Min	integer	999			Første Objekt i gruppe hvor ventilen sk al aktiveres
Gruppe3Max	integer	999			Siste Objekt i gruppe hvor ventilen ska l aktiveres
DetteObjekt	boolean	True			true = Ja
Altop	AltopSignal		Altop.V1464		
VentilFeil	boolean	Default			Ut VentilFeil til Eksternt miljø

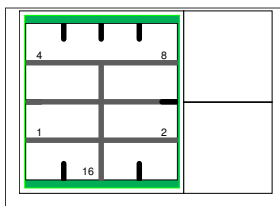
PrivilegeKontroll3 (Module type It4lib:PrivilegeKontroll2) in L

CONNECTIONS			Actual	
Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Navn	identstring		ProsessAvsnitt	IN
ProgstationData	ProgStationData		ProgStationData	
Privileges	PrivilegeType		Privileges	IN
ScanGroupController				
	GroupData	Default	GLOBAL	ApplicationScangroup.SYS6.Slow feks: ApplicationScanGroup.SYS6.Normal
LocalPrivileges	LocalPrivilegeType		LocalPrivileges	
Modul_Process0	boolean	True	False	
Interact_Process0	boolean	True	False	
Control_Process0	boolean	True	False	
Parameter_Process0	boolean	True	False	
Bruker1	tagstring	"Skummer"		IN feks: "Skummer"
Modul_Process1	boolean	False	True	
Interact_Process1	boolean	False	True	
Control_Process1	boolean	False		
Parameter_Process1	boolean	False		
Bruker2	tagstring	"Skummer2"		IN feks: "Skummer2"
Modul_Process2	boolean	False	True	
Interact_Process2	boolean	False	True	
Control_Process2	boolean	False		
Parameter_Process2	boolean	False		
Bruker3	tagstring	"Laborant"		IN feks: "Laborant"
Modul_Process3	boolean	False	True	
Interact_Process3	boolean	False		
Control_Process3	boolean	False		
Parameter_Process3	boolean	False		
Bruker4	tagstring	"Sjåfør"		IN feks: "Sjåfør"
Modul_Process4	boolean	False		
Interact_Process4	boolean	False		

Name	Data type	Default	Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Control_Process4	boolean	False		
Parameter_Process4	boolean	False		
Bruker5	tagstring	"Yster"		IN feks: "Yster"
Modul_Process5	boolean	False		
Interact_Process5	boolean	False		
Control_Process5	boolean	False		
Parameter_Process5	boolean	False		
Bruker6	tagstring	"Tappeoperatør"		IN feks: "Tappeoperatør"
Modul_Process6	boolean	False		
Interact_Process6	boolean	False		
Control_Process6	boolean	False		
Parameter_Process6	boolean	False		
Bruker7	tagstring	"Renseanlegg"		IN feks: "Renseanlegg"
Modul_Process7	boolean	False		
Interact_Process7	boolean	False		
Control_Process7	boolean	False		
Parameter_Process7	boolean	False		
Bruker8	tagstring	"Operatør8"		IN feks: "Operatør8"
Modul_Process8	boolean	False		
Interact_Process8	boolean	False		
Control_Process8	boolean	False		
Parameter_Process8	boolean	False		
Bruker9	tagstring	"Operatør9"		IN feks: "Operatør9"
Modul_Process9	boolean	False		
Interact_Process9	boolean	False		
Control_Process9	boolean	False		
Parameter_Process9	boolean	False		

Help (Module type frobjektlib:Help) in L2**CONNECTIONS**

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
-----	-----	-----	-----	-----
Prosessavsnitt	TagString		ProsessAvsnitt	F.eks: "Tgr40"
Navn	TagString	" "		Dersom Help ligger i en modul skal Modu l tilkobles Navn

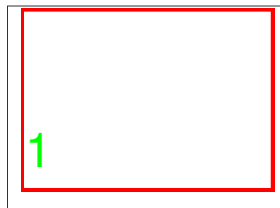
FordelingsVentilCC (Module type)**PARAMETERS**

Name	Data type	Default	Description
Ventil_Navn	identstring		Navn på ventil
NodeName	identstring	" "	IN Eks: "1013" (dvs: SattTop-system 1000 node 13)
ProsessAvsnitt	identstring		
VentilType	integer	0	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16=BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til venstre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre
Objekt	integer		Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt2	integer	999	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt3	integer	999	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt4	integer	999	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt5	integer	999	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Objekt6	integer	999	Enkelt Objekt hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe1Min	integer	999	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe1Max	integer	999	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe2Min	integer	999	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe2Max	integer	999	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Min	integer	999	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe3Max	integer	999	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe4Min	integer	999	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe4Max	integer	999	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe5Min	integer	999	Første Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
Gruppe5Max	integer	999	Siste Objekt i gruppe hvor ventilen skal aktiveres
DetteObjekt	boolean	True	true = Ja
Altop	AltopSignal		
VentilFeil	boolean	Default	Ut VentilFeil til Eksternt miljø
Venstre	H_VaskeFordelingType		
Høyre	H_VaskeFordelingType		

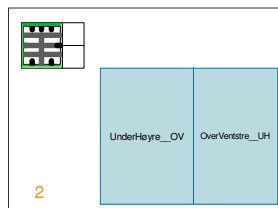
VARIABLES

Name	Data type	Default	Description
----	-----	-----	-----
Match	boolean		
OverVenstreFeil	boolean State		
Ventil	VentilType		

L1 (Frame Module) in FordelingsVentilCC

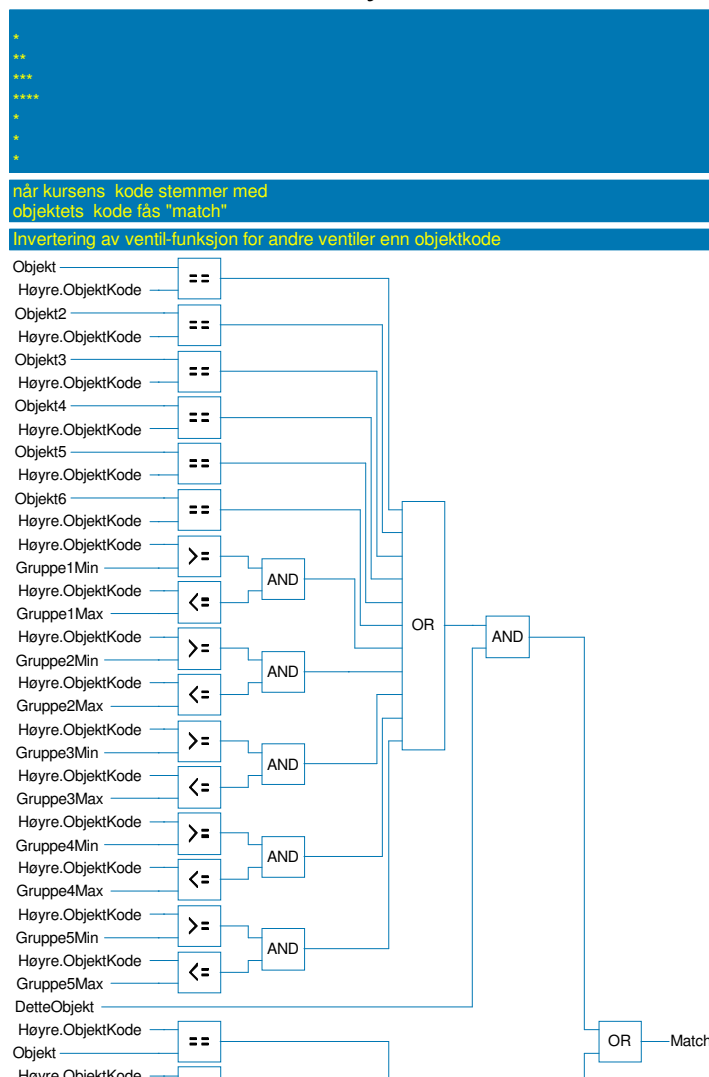


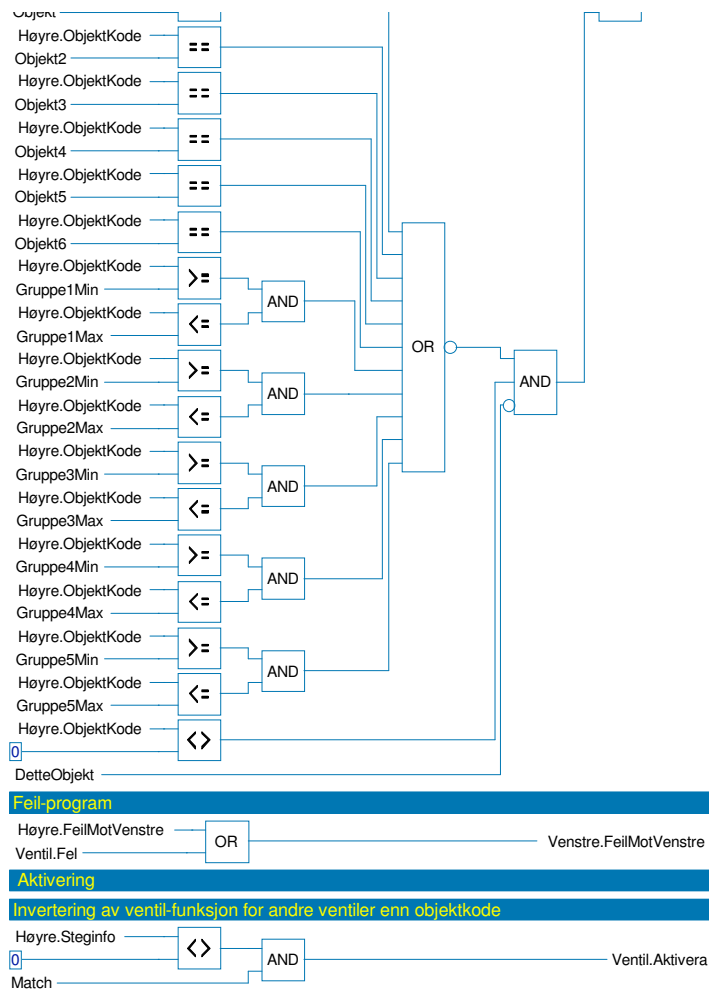
L2 (Frame Module) in L1



UnderHøyre__OV (Equation)

UnderHøyre__OV





OverVentstre__UH (Equation)

OverVentstre__UH

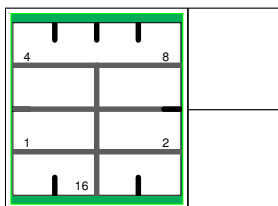


Overfører informasjon

Venstre.ObjektKode ————— Høyre.ObjektKode
Venstre.StegInfo ————— Høyre.StegInfo
Venstre.TurProdukt ————— Høyre.TurProdukt
Venstre.ReTurProdukt ————— Høyre.ReTurProdukt

Feil-program

Venstre.FeilMotHøyre ————— OR ————— Høyre.FeilMotHøyre
Ventil.Fel —————
Venstre.FeilMotHøyre ————— OverVenstreFeil:New
Ventil.Fel ————— VentilFeil

Ventil (Module type It4lib:Altopventil) in L2

CONNECTIONS

Name	Data type	Default	Actual Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
Namn	identstring		Ventil_Navn	IN Objektnamn
NodeName	identstring	" "	NodeName	IN Eks: "1013A" (dvs: SattTop-system 1000 node 13A)
PathOpSavePanel	string	" "		For OpSave vindu utenfor ventil
Processavsnitt	IdentString		Prosessavsnitt	IN Plassering i anlegget før feltext, kobles normalt til parameter Prosessavsnitt
ProgStationData	ProgStationData		GLOBAL ProgStationData	
EnableManuell	boolean	True		
SO	VentilType		Ventil	IN/UT
Altop	AltopSignal		Altop	IN/UT
VentilType	integer	0	VentilType	IN 9=21Ventil NC-bunnløp: +1=Løp1(NV), +2=Løp2(NH), +4=Løp3(ØV), +8=(ØH), +16=BunnløpNO, 32=Spjeld
VentilRotasjon	real	0.0	VentilRotasjon	IN 0=Bunnløp nedover, 1=Bunnløp til venstre, 2=Bunnløp oppover, 3=Bunnløp til høyre

LibraryStartMaster (Frame Module)

frtgr126lib	frtgr126lib Date: 2004-09-10
Tankgruppe 126	
FordelingsVentiler	
Pasteurisert Side	
f, g, h, l, k, l	

DESCRIPTION:

LibMaster Version: 0.1.0 Date:90-09-10 used.

**LibVersion (Module type frtgr126lib:tgr126libVersion) in Librar
yStartMaster**

frtgr126lib

Version:(2.3)

Date:Se EndringsHistorikk

tgr126 (Module type frtgr126lib:tgr126) in LibraryStartMaster

Tankgruppe 126

FordelingsVentiler

Pasteurisert Side

1 f, g, h, l, k, l

CONNECTIONS			Actual	
Name	Data type	Default	Variable	Description
----	-----	-----	-----	-----
ProsessAvsnitt	identstring	"Tgr126"		
ProgStationData	ProgStationData			
ApplicationScanGroup				
	ApplScanGroupType			
Privileges	PrivilegeType			
Alttop	AlttopTgr126Type			
FordelingsventKh	H_VaskeFordelingType			
FordelingsventKi	H_VaskeFordelingType			
FordelingsventKk	H_VaskeFordelingType			