

Data points(sorted by I/O channel)

Project:

Melbu

Arkiv levert Nordland FK 23.08.23

Project No:

Building Automation

Solution Partner Building
Technologies

Plant Room:

Not Defined

Panel:

Bygg E

Automation Station:

AS02 (PXC100-E.D)

Bygg E Fyrrom

TXM1.PBUS/TX Modules

Address	Object name	Description	Field Device	Signal Type	Terminal	Device Type
Module Address	1	I/O Module Type	TXM1.8U			
1.1	Area'EBYGG'HGrp'Vlv101	Bygg E.E-bygg.Varmefordeler E.TCV Bilmek.		Y10S	7,2,4	
1.2	Area'EBYGG'HGrp'Vlv2	Bygg E.E-bygg.Varmefordeler E.TCV rad.nord		Y10S	7,6,8	
1.3	Area'EBYGG'HGrp'Vlv3	Bygg E.E-bygg.Varmefordeler E.TCV rad.sør		Y10S	15,10,12	
1.4	Area'EBYGG'HGrp'Vlv4	Bygg E.E-bygg.Varmefordeler E.TCV mek1		Y10S	15,14,16	
1.5	Area'EBYGG'HGrp'T101	Bygg E.E-bygg.Varmefordeler E.Temp.til bilmek		T1	24,19,21	
1.6	Area'EBYGG'HGrp'T2	Bygg E.E-bygg.Varmefordeler E.Temp.rad.nord		T1	24,23,25	
1.7	Area'EBYGG'HGrp'T3	Bygg E.E-bygg.Varmefordeler E.Temp.rad.sør		T1	32,27,29	
1.8	Area'EBYGG'HGrp'T4	Bygg E.E-bygg.Varmefordeler E.Temp.til mek1		T1	32,31,33	
Module Address	2	I/O Module Type	TXM1.8U			
2.1	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr4'Vlv41	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.Bilavd.TCV bil		Y10S	7,2,4	
2.5	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr4'T41	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.Bilavd.Temperature Bil		T1	24,19,21	
Module Address	3	I/O Module Type	TXM1.8D			
3.1	Area'EBYGG'A3601'Fr3601	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon øst E.Frost 3601		D20 Normal åpen	1,2	

Name Part 1: Complete TD (Technical Designation)

Name Part 2: None

Print Date: 19.12.2023

Author:

Page 1 of 3

Approval:

Project:

Melbu

Data points(sorted by I/O channel)

3.2 Area'EBYGG'A3601'SttUpMod3 Bygg E.E-bygg.Ventilasjon øst E.Startsignal 3601 D20 3,4
Normal åpen

Module Address	4	I/O Module Type	TXM1.8U		
4.1	Area'EBYGG'A3601'TSen1	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon øst E.Temperature 3601	T1	7,2,4	
4.2	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr'T207	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 207.Romtmp.207E	T1	7,6,8	
4.3	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr1'T208	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 208.Romtmp.208E	T1	15,10,12	
4.4	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr7'Tel	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 141 Elektroverksted.Romtmp.el-lab	R1K	15,14,16	
4.5	Area'EBYGG'A3601'Erc	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon øst E.vvx 3601	Y10S	24,19,21	
4.6	Area'EBYGG'A3601'Vlv102	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon øst E.Tcv 3601	Y10S	24,23,25	
4.7	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr5'T142	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 142.Temperature 142	T1	32,27,29	
4.8	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr6'T144	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 144.Temperature 144	T1	32,31,33	

Module Address	5	I/O Module Type	TXM1.6R		
5.1	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr'Vlv207	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 207.Ventil 207E	Q250	3,4,2	
5.2	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr1'Vlv208	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 208.Ventil 208E	Q250	9,10,8	
5.3	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr2'Vlv210	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 210.Ventil 210E	Q250	15,16,14	
5.4	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr7'Vlvel	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 141 Elektroverksted.Ventil el.lab	Q250	20,19,21	
5.5	Area'EBYGG'A3601'Fan	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon øst E.Viftestart 3601	Q250	26,25,27	

Module Address	7	I/O Module Type	TXM1.8U		
7.7	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr3'T209	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom209.Romtmp.sveis	T1	32,27,29	

Module Address	8	I/O Module Type	TXM1.6R		
8.3	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr3'Vlv209	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom209.Ventil sveis	Q250	15,16,14	

Module Address	9	I/O Module Type	TXM1.8U		
9.1	Area'EBYGG'A3603'Erc3603	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør.Varmeveksler 3603	Y10S	7,2,4	

Project:

Melbu

Data points(sorted by I/O channel)

9.2	Area'EBYGG'A3603'Vlv3603	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør.TCV01 3603	Y10S	7,6,8
9.5	Area'EBYGG'A3603'T113	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør.Tilluftstemp. 3603 syd	T1	24,19,21
9.6	Area'EBYGG'A3603'T123	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør.vanntemp 3603 syd	T1	24,23,25
Module Address	10	I/O Module Type	TXM1.8D	
10.4	Area'EBYGG'A3603'Swi36	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør.Man.E3603	D20 Normal åpen	7,8
10.5	Area'EBYGG'A3603'Swi37	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør.Auto E3603	D20 Normal åpen	9,10
10.6	Area'EBYGG'A3603'Alm36032	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør. Filter E3603 Tilluft	D20 Normal åpen	11,12
10.7	Area'EBYGG'A3603'Alm36033	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør. Filter E3603 Avtrekk	D20 Normal åpen	13,14
Module Address	11	I/O Module Type	TXM1.6R	
11.1	Area'EBYGG'A3603'Dmp3603	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør.Spjeld 3603	Q250	3,4,2
11.2	Area'EBYGG'A3603'Fan3603	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør.Vifter 3603	Q250	9,10,8
11.3	Area'EBYGG'A3603'FrCtl	Bygg E.E-bygg.Ventilasjon sør.Frost control E3603	Q250	15,16,14
Module Address	14	I/O Module Type	TXM1.8U	
14.1	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr5'Vlv5	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 142.TCV 142	Y10S	7,2,4
14.2	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr6'Vlv6	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 144.TCV 144	Y10S	7,6,8
14.4	Area'EBYGG'HGrp1e'Flr2'T210	Bygg E.E-bygg.Romvarme bygg E.E-Rom 210.Romtmp.210E	T1	15,14,16