

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 A

Automation Station:

AS08 (PXC100-E.D)

Bygg A Mek

TXM1.PBUS/TX Modules

Address	Object name	Description	Field Device	Signal Type	Terminal	Device Type
Module Address	8	I/O Module Type	TXM1.8U			
8.1	A'B'A1'T	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Tilluftstemp.3602		T1	7,2,4	
8.2	A'B'A1'T2	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Temp.avtrekk 3602		T1	7,6,8	
8.3	A'B'A1'T3	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Avkasttemp. 3602		T1	15,10,12	
8.4	A'B'A1'T1	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Vanntemp.3602		T1	15,14,16	
8.5	A'B'A1'Fan	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Viftehastighet TV 3602		Y10S	24,19,21	
8.6	A'B'A1'Fan2	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Viftehastighet AV 3602		Y10S	24,23,25	
8.7	A'B'A1'Vlv	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.TCV-01 3602		Y10S	32,27,29	
8.8	A'B'A1'HEXg	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Varmeveksler 3602		Y10S	32,31,33	
Module Address	9	I/O Module Type	TXM1.8D			
9.1	A'B'A1'OpEr	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Viftevakt tilluft 3602		D20 Normal åpen	1,2	
9.2	A'B'A1'OpEr1	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Viftevakt avtrekk 3602		D20 Normal åpen	3,4	
9.3	A'B'A1'OpEr2	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Filtervakt tilluft 3602		D20 Normal åpen	5,6	

Name Part 1: Complete TD (Technical Designation)

Name Part 2: None

Print Date: 19.12.2023

Author:

Page 1 of 4

Approval:

Project:**Melbu****Data points(sorted by I/O channel)**

9.4	A'B'A1'OpEr3	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Filtrervakt avtrekk 3602	D20 Normal åpen	7,8
9.5	A'B'A1'OpEr4	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Feil pumpe 3602	D20 Normal åpen	9,10
9.6	A'B'A1'1	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Manuell	D20 Normal åpen	11,12
9.7	A'B'A1'Swi1	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Autodrift 3602	D20 Normal åpen	13,14

Module Address	10	I/O Module Type	TXM1.6R
----------------	----	-----------------	---------

10.1	A'B'A1'Fan1	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.TV Vifte 3602	Q250	3,4,2
10.2	A'B'A1'Fan13	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.AV Vifte 3602	Q250	9,10,8
10.3	A'B'A1'Dmp	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Spjeld 3602	Q250	15,16,14
10.4	A'B'A1'Dmp1	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Spjeld 3602	Q250	20,19,21
10.5	A'B'A1'Pu	Bygg A.A bygg 1.etg.A 3602.Pumpe 3602	Q250	26,25,27

Module Address	11	I/O Module Type	TXM1.8U
----------------	----	-----------------	---------

11.3	A'B'Flr'RPIt1'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 120.R120	T1	15,10,12
11.4	A'B'Flr'RPIt1'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 121.R121	T1	15,14,16
11.5	A'B'Flr'RPIt2'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 121.2.R121.2	T1	24,19,21
11.6	A'B'Flr'RPIt3'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 112.R112	T1	24,23,25
11.7	A'B'Flr'RPIt4'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 123.1.R123.1	T1	32,27,29
11.8	A'B'Flr'RPIt5'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 124.R124	T1	32,31,33

Module Address	13	I/O Module Type	TXM1.8U
----------------	----	-----------------	---------

13.1	A'B'Flr'RPIt6'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 129.R129	T1	7,2,4
13.2	A'B'Flr'RPIt7'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 142.R142	T1	7,6,8
13.3	A'B'Flr'RPIt8'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 143.1.R143.1	T1	15,10,12
13.5	A'B'Flr'RPIt10'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 219.R 219	PT1K385	24,19,21

Project:**Melbu****Data points(sorted by I/O channel)**

13.6	A'B'Flr'RPIt11'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 221.R221	T1	24,23,25
13.7	A'B'Flr'RPIt12'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 222.R222	T1	32,27,29
13.8	A'B'Flr'RPIt13'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 224.R224	PT1K385	32,31,33
Module Address	15	I/O Module Type	TXM1.8U	
15.1	A'B'Flr'RPIt14'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 226.R226	T1	7,2,4
15.2	A'B'Flr'RPIt15'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 226.2.R226.2	T1	7,6,8
15.5	A'B'Flr'RPIt18'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 238.R238	T1	24,19,21
15.6	A'B'Flr'RPIt19'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 318.1.R318.1	T1	24,23,25
15.7	A'B'Flr'RPIt20'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 318.2.R318.2	T1	32,27,29
15.8	A'B'Flr'RPIt16'T	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 237.1.R237	R1K	32,31,33
Module Address	19	I/O Module Type	TXM1.8U	
19.1	A'B'Flr'RPIt'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 120.Radiator 120	Y10S	7,2,4
19.2	A'B'Flr'RPIt1'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 121.Radiator 121	Y10S	7,6,8
19.3	A'B'Flr'RPIt2'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 121.2.Radiator 121.2	Y10S	15,10,12
19.4	A'B'Flr'RPIt3'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 112.Radiator 112	Y10S	15,14,16
19.5	A'B'Flr'RPIt4'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 123.1.Radiator 123.1	Y10S	24,19,21
19.6	A'B'Flr'RPIt5'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 124.Radiator 124	Y10S	24,23,25
19.7	A'B'Flr'RPIt6'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 129.Radiator 129	Y10S	32,27,29
19.8	A'B'Flr'RPIt7'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 142.Radiator 142	Y10S	32,31,33
Module Address	20	I/O Module Type	TXM1.8U	
20.1	A'B'Flr'RPIt8'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 143.1.Radiator 143.1	Y10S	7,2,4
20.3	A'B'Flr'RPIt10'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 219.Radiator 219	Y10S	15,10,12
20.4	A'B'Flr'RPIt11'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 221.Radiator 221	Y10S	15,14,16

Project:

Melbu

Data points(sorted by I/O channel)

20.6	A'B'Flr'RPIt12'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 222.Radiator 222	Y10S	24,23,25
20.7	A'B'Flr'RPIt13'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 224.Radiator 224	Y10S	32,27,29
20.8	A'B'Flr'RPIt14'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 226.Radiator 226	Y10S	32,31,33
Module Address	21	I/O Module Type	TXM1.8U	
21.1	A'B'Flr'RPIt15'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 226.2.Radiator 226.2	Y10S	7,2,4
21.2	A'B'Flr'RPIt16'Rad1	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 237.1.Radiator 237	Y10S	7,6,8
21.3	A'B'Flr'RPIt16'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 237.1.Radiator 237	Y10S	15,10,12
21.4	A'B'Flr'RPIt18'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 238.Radiator 238	Y10S	15,14,16
21.5	A'B'Flr'RPIt19'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 318.1.Radiator 318.1	Y10S	24,19,21
21.6	A'B'Flr'RPIt20'Rad	Bygg A.A bygg 1.etg.Romvarme.Rom 318.2.Radiator 318.2	Y10S	24,23,25