

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 H  
Automation Station: AS11 (PXC100-E.D) Bygg H Tekn.rom

TXM1.PBUS/TX Modules

Address	Object name	Description	Field Device	Signal Type	Terminal	Device Type
Module Address	6	I/O Module Type	TXM1.8U			
6.1	H'B'A1'T	Bygg H.Bygg H.H 3601.Tilluftstemp.		T1	7,2,4	
6.2	H'B'A1'T2	Bygg H.Bygg H.H 3601.Temp.avtrekk		T1	7,6,8	
6.3	H'B'A1'T3	Bygg H.Bygg H.H 3601.Avkasttemp.		T1	15,10,12	
6.4	H'B'A1'T1	Bygg H.Bygg H.H 3601.Vanntemp.		T1	15,14,16	
6.5	H'B'A1'Fan	Bygg H.Bygg H.H 3601.Vifte hastighet		Y10S	24,19,21	
6.6	H'B'A1'Vlv	Bygg H.Bygg H.H 3601.TCV-01		Y10S	24,23,25	
6.7	H'B'A1'HEXg	Bygg H.Bygg H.H 3601.Varmeveksler		Y10S	32,27,29	
Module Address	7	I/O Module Type	TXM1.8D			
7.1	H'B'A1'OpEr	Bygg H.Bygg H.H 3601.Viftevakt tilluft		D20 Normal åpen	1,2	
7.2	H'B'A1'OpEr1	Bygg H.Bygg H.H 3601.Viftevakt avtrekk		D20 Normal åpen	3,4	
7.3	H'B'A1'OpEr2	Bygg H.Bygg H.H 3601.Filtervakt tilluft		D20 Normal åpen	5,6	
7.4	H'B'A1'OpEr3	Bygg H.Bygg H.H 3601.Filtervakt avtrekk		D20 Normal åpen	7,8	

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)

7.5	H'B'A1'OpEr4	Bygg H.Bygg H.H 3601.Feil pumpe	D20 Normal åpen	9,10
7.6	H'B'A1'Swi	Bygg H.Bygg H.H 3601.Manuell drift	D20 Normal åpen	11,12
7.7	H'B'A1'Swi1	Bygg H.Bygg H.H 3601.Autodrift	D20 Normal åpen	13,14
Module Address	8	I/O Module Type	TXM1.6R	
8.1	H'B'A1'Fan1	Bygg H.Bygg H.H 3601. Vifter	Q250	3,4,2
8.2	H'B'A1'Dmp	Bygg H.Bygg H.H 3601.Spjeld	Q250	9,10,8
8.3	H'B'A1'Fr	Bygg H.Bygg H.H 3601.Frostfare	Q250	15,16,14
8.4	H'B'H'RPi't'H4'Fan	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Romvarme.Smørehall.Vifte Smørehall	Q250	20,19,21
8.5	H'B'H'RPi't'H5'Fan	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Romvarme.Vaskehall.Vifte Vaskehall	Q250	26,25,27
Module Address	9	I/O Module Type	TXM1.8U	
9.1	H'B'H'HDst'H1'T1	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Varmefordeler.Varmekurs vent..Turtemp.vent.kurs	T1	7,2,4
9.2	H'B'H'HDst'H1'T	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Varmefordeler.Varmekurs vent..Utetemp.	T1	7,6,8
9.3	H'B'H'HDst'H2'T1	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Varmefordeler.Varmekurs Radiator.Turtemp.rad.kurs	T1	15,10,12
9.4	H'B'H'RPi't'H2'T	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Romvarme.Rom 1.Romtemp.1	T1	15,14,16
9.5	H'B'H'RPi't'H3'T	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Romvarme.Rom 2.Romtemp.2	T1	24,19,21
9.6	H'B'H'RPi't'H4'T	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Romvarme.Smørehall.Romtemp.Smørehall	R1K	24,23,25
9.7	H'B'H'RPi't'H5'T	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Romvarme.Vaskehall.Romtemp.Vaskehall	R1K	32,27,29
Module Address	10	I/O Module Type	TXM1.8U	
10.1	H'B'H'HDst'H1'Vlv	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Varmefordeler.Varmekurs vent..Shuntventil vent.kurs	Y10S	7,2,4
10.2	H'B'H'HDst'H2'Vlv	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Varmefordeler.Varmekurs Radiator.Shuntventil rad.kurs	Y10S	7,6,8

Project:		Data points(sorted by I/O channel)		
10.3	H'B'H'RPit'H2'Viv	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Romvarme.Rom 1.Radiatorventil rom1	Y10S	15,10,12
10.4	H'B'H'RPit'H3'Viv	Bygg H.Bygg H.Varmeanlegg.Romvarme.Rom 2.Radiatorventil rom 2	Y10S	15,14,16