

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 D

Automation Station:

AS03 (PXC100-E.D)

Bygg D 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	B'HDst'DBYGG'T	Bygg D.Varme bygg D.Ventilasjon D3601.Temp.tilluft D3601		T1	7,2,4	
1.2	B'HDst'VARME'T03	Bygg D.Varme bygg D.Varmefordeler.TF03 Tur fordeler		T1	7,6,8	
1.3	B'HDst'VARME'T04	Bygg D.Varme bygg D.Varmefordeler.TF04 retur fordeler		T1	15,10,12	
1.4	B'HDst'VARME'T05	Bygg D.Varme bygg D.Varmefordeler.TF05 Tur Radiator		T1	15,14,16	
1.5	B'HDst'VARME'T06	Bygg D.Varme bygg D.Varmefordeler.TF06 Retur Radiator		T1	24,19,21	
1.6	B'HDst'DBYGG'T07	Bygg D.Varme bygg D.Ventilasjon D3601.TF07 Tur Ventilasjon		T1	24,23,25	
1.7	B'HDst'DBYGG'T08	Bygg D.Varme bygg D.Ventilasjon D3601.TF08 Retur Ventilasjon		T1	32,27,29	
1.8	B'HDst'Flr3'Vlv11	Bygg D.Varme bygg D.Klasserom kjeller.Ventil klasserom kjeller D		Y10S	32,31,33	
Module Address	2	I/O Module Type	TXM1.8U			
2.1	B'HDst'DBYGG'T1	Bygg D.Varme bygg D.Ventilasjon D3601.Temp.tilluft D3602		T1	7,2,4	
2.2	B'HDst'Flr'T10	Bygg D.Varme bygg D.Floor.Kjølerom 1		T1	7,6,8	
2.3	B'HDst'Flr'T11	Bygg D.Varme bygg D.Floor.Kjølerom 2		T1	15,10,12	
2.4	B'HDst'Flr'T12	Bygg D.Varme bygg D.Floor.Kjølerom 3		T1	15,14,16	

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)

2.5	B'HDst'Flr'T13	Bygg D.Varme bygg D.Floor.Kjølerom 4	T1	24,19,21
2.6	B'HDst'VARME'T1Sto	Bygg D.Varme bygg D.Varmefordeler.Temp.bereder	T1	24,23,25
2.7	B'HDst'Flr'T1Sto1	Bygg D.Varme bygg D.Floor.Temp.fryserom	T1	32,27,29
2.8	B'HDst'Flr'T1Sto2	Bygg D.Varme bygg D.Floor.Temp.avfallsrom	T1	32,31,33

Module Address	3	I/O Module Type	TXM1.8U
----------------	---	-----------------	---------

3.1	B'HDst'flr4'TR01	Bygg D.Varme bygg D.Grupeerom.Grupeerom	T1	7,2,4
3.2	B'HDst'flr5'TR02	Bygg D.Varme bygg D.Lærerrom.Lærerrom	T1	7,6,8
3.3	B'HDst'flr6'TR03	Bygg D.Varme bygg D.Bakeri.Bakeri	T1	15,10,12
3.4	B'HDst'flr7'TR04	Bygg D.Varme bygg D.Finkjøkken.Finkjøkken	T1	15,14,16
3.5	B'HDst'Flr1'TR05	Bygg D.Varme bygg D.Grovkjøkken.Grovkjøkken	T1	24,19,21
3.6	B'HDst'Flr2'TR06	Bygg D.Varme bygg D.Resturant.Resturant	T1	24,23,25
3.7	B'HDst'VARME'Vlv1	Bygg D.Varme bygg D.Varmefordeler.Rad.kurs D1	Y10S	32,27,29
3.8	B'HDst'Flr3'TR07	Bygg D.Varme bygg D.Klasserom kjeller.Klasserom kjeller	T1	32,31,33

Module Address	4	I/O Module Type	TXM1.8D
----------------	---	-----------------	---------

4.1	B'HDst'DBYGG'Alm3601	Bygg D.Varme bygg D.Ventilasjon D3601.Alarm D3601	D20 Normal åpen	1,2
4.3	B'HDst'Pumper'SwiMF02	Bygg D.Varme bygg D.Pumper.Bryter MF02	D20 Normal åpen	5,6
4.4	B'HDst'Pumper'SwiMF03	Bygg D.Varme bygg D.Pumper.Bryter MF03	D20 Normal åpen	7,8
4.5	B'HDst'Pumper'SwiMF04	Bygg D.Varme bygg D.Pumper.Bryter MF04	D20 Normal åpen	9,10
4.6	B'HDst'Pumper'SwiMF05	Bygg D.Varme bygg D.Pumper.Bryter MF05	D20 Normal åpen	11,12

Module Address	5	I/O Module Type	TXM1.6R
----------------	---	-----------------	---------

5.1	B'HDst'DBYGG'A3601	Bygg D.Varme bygg D.Ventilasjon D3601.D 3601	Q250	3,4,2
5.2	B'HDst'DBYGG'A3602	Bygg D.Varme bygg D.Ventilasjon D3601.D 3602	Q250	9,10,8

Project:

Melbu

Data points(sorted by I/O channel)

5.3	B'HDst'Flr'AlmBdl	Bygg D.Varme bygg D.Floor.Alarm kjølerom	Q250	15,16,14
5.4	B'HDst'Pumper'Pu2	Bygg D.Varme bygg D.Pumper.Pumpe MF02	Q250	20,19,21
5.5	B'HDst'Pumper'Pu3	Bygg D.Varme bygg D.Pumper.Pumpe MF03	Q250	26,25,27
5.6	B'HDst'Pumper'Pu4	Bygg D.Varme bygg D.Pumper.Pumpe MF04	Q250	32,31,33
Module Address	6	I/O Module Type	TXM1.6R	
6.1	B'HDst'flr4'Vlvab01	Bygg D.Varme bygg D.Grupperom.Rad.Grupperom	Q250	3,4,2
6.2	B'HDst'flr5'Vlvab02	Bygg D.Varme bygg D.Lærerrom.Rad.Lærerrom	Q250	9,10,8
6.3	B'HDst'flr6'Vlvab03	Bygg D.Varme bygg D.Bakeri.Rad.Bakeri	Q250	15,16,14
6.4	B'HDst'flr7'Vlvab04	Bygg D.Varme bygg D.Finkjøkken.Rad.Finkjøkken	Q250	20,19,21
6.5	B'HDst'Flr1'Vlvab05	Bygg D.Varme bygg D.Grovkjøkken.Rad.Grovkjøkken	Q250	26,25,27
6.6	B'HDst'Flr2'Vlvab06	Bygg D.Varme bygg D.Resturant.Rad.Resturant	Q250	32,31,33
Module Address	7	I/O Module Type	TXM1.6R	
7.1	B'HDst'Pumper'Pu5	Bygg D.Varme bygg D.Pumper.Pumpe MF05	Q250	3,4,2