

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 C

Automation Station:

AS07 (PXC100-E.D)

Bygg C 1.Etg

TXM1.PBUS/TX Modules

Address	Object name	Description	Field Device	Signal Type	Terminal	Device Type
Module Address	1	I/O Module Type	TXM1.8U			
1.2	B'CBYGG2'CBYGG'TSu1	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.Tilluftstemp ny kantine		T1	7,6,8	
1.5	B'CBYGG2'CBYGG'TDet1	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.Vanntemp. radiatorkurs		T1	24,19,21	
1.7	B'CBYGG2'TCtrRad'Vlv	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Romvarme .Radiatorventil		Y10S	32,27,29	
1.8	B'CBYGG2'CBYGG'Sta	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.Driftsignal		D20 Normal åpen	32,31,33	
Module Address	2	I/O Module Type	TXM1.8U			
2.1	B'CBYGG2'CBYGG'VlvH	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.TCV Hovedbatteri		Y10S	7,2,4	
2.2	B'CBYGG2'CBYGG'VlvH1	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.TCV Varmeveksler		Y10S	7,6,8	
2.3	B'CBYGG2'CBYGG'VlvH5	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.TCV radiatorkurs		Y10S	15,10,12	
2.4	B'CBYGG2'TCtrRad'T	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Romvarme .Romtemp.		R1K	15,14,16	
2.5	B'CBYGG2'CBYGG'VlvH4	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.TCV kjøkken		Y10S	24,19,21	
2.6	B'CBYGG2'CBYGG'VlvH2	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.TCV Ny kantine		Y10S	24,23,25	

Name Part 1: Complete TD (Technical Designation)

Name Part 2: None

Print Date: 19.12.2023

Author:

Page 1 of 2

Approval:

Project:

Melbu

Data points(sorted by I/O channel)

2.7	B'CBYGG2'CBYGG'VlvH3	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.TCV Ex. kantine	Y10S	32,27,29
2.8	B'CBYGG2'CBYGG'Fr	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.Frost	D20 Normal åpen	32,31,33
Module Address	3	I/O Module Type	TXM1.6R	
3.1	B'CBYGG2'CBYGG'3	C_bygg.Ventilasjon C bygg.Ventilasjon kjøkken/kantine.Binary output	Q250	3,4,2