

# SIEMENS

Solution Partner

Building Technologies

SIEMENS

## 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:

AS10 (PXC22-E.D)

Bygg C Loft

### On Board Modules

Address	Object name	Description	Field Device	Signal Type	Terminal	Device Type
Module Address	1	I/O Module Type	PXC22-E.D			
1.1	B'A'A'T	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon.Tilluftstemp		R1K	32,31	
1.2	B'A'A'T1	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon.Avtrekkstmp.		R1K	32,33	
1.3	B'A'A'Alm	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon.Alarm		D20	35,34	
				Normal åpen		
1.4	B'A'A'fan	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon.Driftsignal		D20	35,36	
				Normal åpen		
1.5	B'A'A1'T	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon 1.Tilluftstemp		R1K	42,41	
1.6	B'A'A1'T1	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon 1.Avtrekkstmp.		R1K	42,43	
1.7	B'A'A1'Alm	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon 1.Alarm		D20	45,44	
				Normal åpen		
1.8	B'A'A1'fan	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon 1.Driftsignal		D20	45,46	
				Normal åpen		
4.1	B'A'A'AO	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon.Forskjøvet tilluft		Y10S	26,25	
4.2	B'A'A1'AO	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon 1.Forskjøvet tilluft		Y10S	26,27	
5.1	B'A'A'A	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon.Ventilasjon 1		Q250	5,4/6	
5.2	B'A'A1'A	C-bygg.Vent.agg.loft.Ventilasjon 1.Ventilasjon 1		Q250	8,7/9	

Name Part 1: Complete TD (Technical Designation)

Name Part 2: None

Print Date: 19.12.2023

Author:

Page 1 of 1

Approval: