

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:

AS05 (PXC22-E.D)

Bygg C Kjeller

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'ByggC'Ahu'TSu	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Tilluftstemperatur		T1	32,31	
1.2	B'ByggC'Ahu'TOa	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Temp. inntak		T1	32,33	
1.3	B'ByggC'Ahu'TFrPrtW	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Frostvakttemp.		T1	35,34	
1.4	B'ByggC'Ahu'TEx	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Avtrekkstemperatur		T1	35,36	
1.10	B'ByggC'Ahu'ManSwi	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Manuell drift		D20	48,49	
				Normal åpen		
1.11	B'ByggC'Ahu'auto	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Autodrift		D20	51,50	
				Normal åpen		
4.1	B'ByggC'Ahu'Erc	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Varmeveksler		Y10S	26,25	
4.2	B'ByggC'Ahu'Vlv	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.TCV01		Y10S	26,27	
4.3	B'ByggC'Ahu'Fan1	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Hast. vifter		Y10S	29,28	
5.1	B'ByggC'Ahu'DmpGrp	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Spjeld		Q250	5,4/6	
5.2	B'ByggC'Ahu'Fr	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Frostfare		Q250	8,7/9	
5.3	B'ByggC'Ahu'Fan	C-bygg.Bygg C.Ventilasjon 3602 C bygg.Vifter		Q250	11,10/12	

Name Part 1: Complete TD (Technical Designation)

Name Part 2: None

Print Date: 19.12.2023

Author:

Page 1 of 1

Approval: