Starte AIM:

Husk å tilkoble spenning på selve AIM-enheten i skapet . Dette gjøres vha. støpselet inne på høyre side i skapet.

• Trykk START på oppgavelinjen>START AIM

For å starte å redigere prosessen, må man gå til SYSTEM for så å hake av for OS og/eller PCU konfigurasjonsmodus. Man vil da, få opp en verktøylinje i høyre kant av skjermen. Og man kan begynne å redigere.



<u>Å opprette en enhet:</u>

- Trykk på Lag modul, på høyre verktøylinje
- Velg ut av liste hvilken type modul som er ønsket. (Det finnes 2 permer med Module User Manual, hvor modulenes funksjoner er beskrevet.)
- Gi så denne enheten et navn, som for eksempel MOTOR.

Koble modul til I/O:

- Trykk på ikonet for I/O-bilde
- Høyreklikk på I/O modulen som skal styre denne enheten (for eksempel DO400), og velg IO-kort popupdialog /



- Velg riktig kanal for enheten og skriv navn/funksjon, for eksempel MOTOR/Start (Skill mellom stor og liten bokstav)
- Modulen er nå koblet mot I/O-kortet.

1/0-kort	: PCU1					/	
Tyne :	do400				1	Aktiv (0/1)	1
Adr:	040						-
	010				0	Utgang Hold/Fei/sikring (0/1)	
Pos :	2				16	Feilsikring tidsgrense (0.42 sek/enheft	
TB:					6.72	Feilsikring tidsgrense (sekund)	
	i i i					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Kanal	Verdi	Stat	FS (0/1)	Inv	IngVer	Tag/Terminal	1
1	0	0	H	0	0	INGEN 🕨	
2	0	0	Н	0	0	MOTOR/Start	
3	0	0	Н	0	0	INGEN	1
4	0	0	Н	0	0	INGEN	-
5	0	0	Н	0	0	INGEN	
6	0	0	Н	0	0	INGEN	
7	0	0	H	0	0	INGEN	
8	0	0	Н	0	0	INGEN	
9	0	0	H	0	0	INGEN	
10	0	0	Н	0	0	INGEN	
11	0	0	H	0	0	INGEN	
12	0	0	Н	0	0	INGEN	
13	0	0	H	0	0	INGEN	
14	0	0	Н	0	0	INGEN	
15	0	0	Н	0	0	INGEN	
16	0	0	Н	0	0	INGEN	
17	0	0	H	0	0	INGEN	
18	0	0	Н	0	0	INGEN	
19	0	0	Н	0	0	INGEN	
20	0	0	Н	0	0	INGEN	
21	0	0	H	0	0	INGEN	
22	0	0	Н	0	0	INGEN	
23	0	0	H	0	0	INGEN	
24	0	0	Н	0	0	INGEN	
25	0	0	H	0	0	INGEN	
26	0	0	Н	0	0	INGEN	
27	0	0	Н	0	0	INGEN	
28	0	0	Н	0	0	INGEN	
29	0	0	H	0	0	INGEN	
30	0	0	Н	0	0	INGEN	
31	0	0	Н	0	0	INGEN	
32	0	0	H	0	0	INGEN	

For å lagre:

- Velg Operasjon> PSU operasjon
- Velg PSU1> Start lagring
- Lagring utført

ilgjengelige PCU'er P <mark>CU1</mark>	C PCU-modus	Sett	passiv	Lagring Lagrir	av konfigurasjon ng av PCU er mulig	Lukk	
PCU1 PCU19	● 10	Sett IO			Start lagring PCU/I0	Oppdater	
PCU20 PCU21 PCU22	O Sim	Sett Sim		Start lagring IO			
PCU23	 	us					
		Klar	Aktiv	Manuell			
	Master		Г		Automatisk skifte		
	Slave				Skifte Master/Slave		
	_ Operasjonell sta	atus					

Testing av riktig kobling mot I/O:

- Høyreklikk på MOTOR> velg OPERER
- Du vil få opp en meny for styring av MOTOR,

М	OTOR	×
	STOPP	
	START	
	TILBAKESTILL	
	AUTO	
	MANUELL	1

Endring av parametre:

• Høyreklikk på enheten> Velg modulparametre

1 Side 2 Side 3		
Fundation 1-speed motion	4 9	
TILBAKEMELDING		
Startet	0	
KOMMANDO TIL MOTOR		
Stopp	1	
Start	0	
FEIL		
Feiltilstand tilstede	U,	
MODUS		
Manuell/Auto	U Si	
Lokal/Fjern	1	
Forriglet	ų,	
Nedstengning	U N	
Kraitiell	U. See	
ANNEI T	0.00	
Last Tint i suteredue	0.02	
Kast i automodus Kast ikks tilsisselis	U O	
kraft ikke tilgjengelig	U,	
Nåværende tilstand	Stoppet	

Kobling mellom diverse enheter:

- Trykk på koblinger
- Velg hvilken inngangsenhet som skal kobles til hvilken utgangsenhet
- Trykk på koble

bling		
Koble moduler Koblingsegensk	aper Knekkpunkter	
Inngangsterminal	Utgangstern	ninal
PCU1/M0T0R/Auto0n	PCU1/AUT	0/Out
Velg		Velg
Koble	Frakoble	Nullstill