

MODUL Nr. 5

Modul 5 er tilkoplek modulk 4 for modulene 1 tom 4 og modulk 6 for viderekobling til kontrollpanelet. Modul 5 har 4 pensler: Nr. 37, 31, 29 og 27. I tillegg vil pens 105 bli tilkoplek via denne modulk når tilleggsmodulk 5B (jernbanekaia) blir lagel og koplek til.

De RJ 45 tilkoplingene som skal til modulk 6, er de samme som er nevnt for denne modulk – altså 5 kontakler (2½ doble).

De tilkoplinger som går til modulk 4 er de samme som kommer fra modulk 6 minus de kontakler som benyttes lokalt i modulk 5 – altså 4 moduler (2 doble).

Fordelingen mot modulk 4 er som følger (innkommende fordeling fra modulk 6 - se denne modulk):

- RJ 45 - 1 Par 1 - Pensemotor 4 på modulk 2 (Brun)
- RJ 45 - 1 Par 2 - Pensemotor 43 på modulk 2 (Blå)
- RJ 45 - 1 Par 3 - Pensemotor 243 på modulk 2 (Oransje)
- RJ 45 - 1 Par 4 - Pensemotor 6 på modulk 3 (Grønn)

- RJ 45 - 2 Par 1 - Pensemotor 8 på modulk 3
- RJ 45 - 2 Par 2 - Pensemotor 39 på modulk 3
- RJ 45 - 2 Par 3 - Pensemotor 2 på modulk 4
- RJ 45 - 2 Par 4 - Pensemotor 35 på modulk 4

- RJ 45 - 3 Par 1 - 12 VDC til dvergsignaler. Rød leder er +12V og hvit leder er – 12V.
Gjelder alle moduler som har pensler
- RJ 45 - 3 Par 1 - 12VDC til Belysning i bygninger
+ til Stasjon, samt felles minus (stasjon, gods og perrong)
- RJ 45 - 3 Par 1 - 12V+ til a)Pakkhus og b)Perrong

- RJ 45 - 3 Par 4 - 12VDC til øvrige hus / 12VDC behov
- RJ 45 - 4 Par 1 - 12VDC til bilsystem
- RJ 45 - 4 Par 2 - 12VDC til relé for valg av Kjørestrom/Programmeringsstrom. for Spor 15
- RJ 45 - 4 Par 3 - Ledig
- RJ 45 - 4 Par 4 - Pensemotor 105 fra modulk5B

Lokal fordeling fra RJ 45 INN: (Se modulk 6)

- Fra RJ 45 - 3 Par 1 - Pensemotor 37
- Fra RJ 45 - 3 Par 2 - Pensemotor 31
- Fra RJ 45 - 3 Par 3 - Pensemotor 29
- Fra RJ 45 - 3 Par 4 - Pensemotor 27

- Fra RJ 45 - 5 Par 3 - Sløyfa i modulk 5 (pens 27) – tilbake til modulk 6
- Fra RJ 45 - 4 Par 1 - 12 VDC til dvergsignaler. Rød leder er +12V og hvit leder er – 12V.
Gjelder alle moduler som har pensler

+

Lystilkoblinger ved behov

Egen fordeling fra modulk 5 til tilleggsmodulk 5B – Jernbanekaia:

NB! Disse settes inn i en modulk som par 1 og 2. Par 3 og 4 er ledig)

- Fra RJ 45 - 4 Par 2 - Pensemotor 105 fra modulk5B
- Fra RJ 45 - 5 Par 2 - 12VDC til øvrige hus / 12VDC behov