

MODUL Nr. 6

Modul 6 er tilkoplek modulk 5 (for modulene 1 tom 5) og modul 7 for viderekobling til kontrollenhet. Modul 6 har 4 penser: Nr 25, 73, 21 og 23. I tillegg vil pens 63 bli tilkoplek via denne modul når tilleggsmodulek 6B blir laget og montert (Bananhuset).

De RJ 45 tilkoplingene som skal til modul 7, er de samme som er nevnt for denne modul – altså 6 kontakter som er fargemerket og en kontakt for sløyfa og tilleggsmodulekne – til sammen 7 veggkontakter. (3 ½ doble kontakter).

De RJ 45 tilkoplingene som går til modul 5 er de samme som kommer fra modul 7 minus de kontakter som benyttes lokalt i modul 6 – altså til sammen 5 kontakter (2 ½ doble).

Det er ingen penser i denne modul som skal koples til sløyfa.

Merk at den enkelte koplingen for sløyfa og tilleggsmodulek 5B nå er en av disse 6 kontaktene.

Fordelingen mot modul 5 er som følger: (Innkommende fordeling fra modul 7 – se denne modul)

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

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

- RJ 45 - 3 Par 1 - Pensemotor 37 på modul 5
- RJ 45 - 3 Par 2 - Pensemotor 31 på modul 5
- RJ 45 - 3 Par 3 - Pensemotor 29 på modul 5
- RJ 45 - 3 Par 4 - Pensemotor 27 på modul 5

- RJ 45 - 4 Par 1 - 12 VDC til dvergsignaler. Rød leder er +12V og hvit leder er – 12V.
Gjelder alle moduler som har penser
- RJ 45 - 4 Par 1 - 12VDC til Belysning i bygninger
+ til Stasjon, samt felles minus (stasjon, gods og perrong)
- RJ 45 - 4 Par 3 - 12V+ til a)Pakkhus og b)Perrong
- RJ 45 - 4 Par 4 - 12VDC til øvrige hus / 12VDC behov

- RJ 45 - 5 Par 1 - 12VDC til bilsystem
- RJ 45 - 5 Par 2 - 12VDC til relé for valg av Kjørestrom/Programmeringsstrøm. for Spor 15
- RJ 45 - 5 Par 3 - Sløyfa fra modul 5 (fra egen kopling inn fra modul 7)
- RJ 45 - 5 Par 4 - Pensemotor 105 til modul 5B (som over)

Lokal fordeling fra RJ 45 INN: (Se modul 7)

- Fra RJ 45 - 4 Par 5 - Pensemotor 25
- Fra RJ 45 - 4 Par 6 - Pensemotor 73
- Fra RJ 45 - 4 Par 7 - Pensemotor 21
- Fra RJ 45 - 4 Par 8 - Pensemotor 23
- Fra RJ 45 - 5 Par 1 - 12 VDC til dvergsignaler. Rød leder er +12V og hvit leder er – 12V.
Gjelder alle moduler som har penser

+

Lystilkoblinger ved behov

Egen fordeling fra modul 6 til tilleggsmodul 6B – Banan sporet:

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

- Fra tilleggskopling fra modul 7 – Par 3 - pensemotor 63 til modul 6 B
- Fra RJ 45 - 5 Par 2 - 12VDC til øvrige hus / 12VDC behov