

MODUL Nr. 9

Modul 9 er tilkoplek modulk 10 (for modulene 10 tom 15) og modulk 8 for viderekobling til kontrollenhet.

Modul 9 har 1 pens: Nr. 22.

De RJ 45 tilkoplingene som kommer fra modulk 8, er de samme som er nevnt for denne modulk – altså 7 kontakter som er fargemerket. (3 ½ doble kontakter).

De RJ 45 tilkoplingene som går til modulk 10 er de samme som kommer fra modulk 8 minus de kontakter som benyttes lokalt i modulk 9 – altså til sammen 6 kontakter (3 doble).

Fordelingen mot modulk 10 er som følger: (Innkommende fordeling fra modulk 8 – se denne modulk)
(Pga skifte av plassering av penser er det masse omkoplinger i denne modulk mellom inn og utgående).

○ RJ 45 - 1	Par 1 - 12 VDC til dvergsignaler. Rød leder er +12V og hvit leder er – 12V. Gjelder alle moduler som har penser	
○ RJ 45 - 1	Par 2 - 12VDC til øvrige hus (lagerbygg)	Modul 14 og 15
○ RJ 45 - 1	Par 3 - 12 VDC til lokstall.	Modul 11
○ RJ 45 - 1	Par 4 - 5 VDC forsyning fra SIC 24 AD til DBD 22	Modul 12
○ RJ 45 - 2	Par 1 - Kontroll dreieskive (gjennomgående)	Modul 13
○ RJ 45 - 2	Par 2 - Kontroll dreieskive (gjennomgående)	Modul 13
○ RJ 45 - 2	Par 3 - Kontroll dreieskive (gjennomgående)	Modul 13
○ RJ 45 - 2	Par 4 - Kontroll dreieskive (gjennomgående)	Modul 13
○ RJ 45 - 3	Par 1 - Hovedsignal inn 2 x grønn	Modul 12
○ RJ 45 - 3	Par 2 - Hovedsignal inn + 12 V og rødt	Modul 12
○ RJ 45 - 3	Par 3 - Signalering fra DBD 22 (a) Brun=Ledig b)Br/Hv=Inn)	Modul 12
○ RJ 45 - 3	Par 4 - Pensemotor 38	Modul 14
○ RJ 45 - 4	Par 1 - Pensemotor 36	Modul 12
○ RJ 45 - 4	Par 2 - Pensemotor 34	Modul 12
○ RJ 45 - 4	Par 3 - Pensemotor 87	Modul 11
○ RJ 45 - 4	Par 4 - Pensemotor 287	Modul 11
○ RJ 45 - 5	Par 1 - Pensemotor 89	Modul 11
○ RJ 45 - 5	Par 2 - Pensemotor 91	Modul 11
○ RJ 45 - 5	Par 3 - Pensemotor 93	Modul 11
○ RJ 45 - 5	Par 4 - Pensemotor 95	Modul 11
○ RJ 45 - 6	Par 1 - Pensemotor 28	Modul 10
○ RJ 45 - 6	Par 2 - Pensemotor 97	Modul 10
○ RJ 45 - 6	Par 3 - Pensemotor 99	Modul 10

Lokal fordeling fra RJ 45 INN: (Se modulk 8)

○ Fra RJ 45 - 7	Par 3 - Pensemotor 22	
○ Fra RJ 45 - 7	Par 1 - Signalering fra DBD22 UT – a)Brun leder	
○ Fra RJ 45 - 1	Par 1 - 12 VDC til dvergsignaler. Rød leder er +12V og hvit leder er – 12V.	
○ Fra RJ 45 - 1	Par 4 - 5 VDC forsyning fra SIC 24 AD til DBD 22	

+

Lystilkoblinger ved behov

Husk at enheten DBD 22 skal monteres under modul 9.

Kjørestrømledning (Rød) som «raser» signal ved passering av lok, føres gjennom sensor på denne enheten.

Kjørestrømledningen (isolert skinne) avsluttes ved signallys. (Går til Rødt på Rising Edge)

Fødespenning skal også videre til modul 12.