

## MODUL Nr. 11

Modul 11 er tilkoplek modulk 12 (for modulene 12 tom 15) og modulk 10 for viderekobling til kontrollenhet.

Modul 11 har 6 penser: Nr. 87, 287, 89, 91, 93 og 95.

De RJ 45 tilkoplingene som kommer fra modulk 10, er de samme som er nevnt for denne modulk – altså 5 kontakter som er nummerert. (2½ doble kontakter).

De RJ 45 tilkoplingene som går til modulk 12 er de samme som kommer fra modulk 10 minus de kontakter som benyttes lokalt i modulk 11 – altså til sammen 4 kontakter (2 doble).

Fordelingen mot modulk 12 er som følger: (Innkommende fordeling fra modulk 10 – se denne modulk)

- |             |  |                |
|-------------|--|----------------|
| ○ RJ 45 - 1 | Par 1 - 12 VDC til dvergsignaler. Rød leder er +12V og hvit leder er - 12V.<br>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 - 5 VDC forsyning fra SIC 24 AD til DBD 22   | Modul 12       |
| ○ RJ 45 - 1 | Par 4 - Pensemotor 36  | 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 34  | Modul 12       |

Lokal fordeling fra RJ 45 INN: (Se modulk 10 for referanser)

- |                 |   |
|-----------------|---|
| ○ Fra RJ 45 - 1 | Par 3 - 12 VDC til lokstall.  |
| ○ Fra RJ 45 - 4 | Par 3 - Pensemotor 87   |
| ○ Fra RJ 45 - 4 | Par 4 - Pensemotor 287  |
| ○ Fra RJ 45 - 5 | Par 1 - Pensemotor 89   |
| ○ Fra RJ 45 - 5 | Par 2 - Pensemotor 91   |
| ○ Fra RJ 45 - 5 | Par 3 - Pensemotor 93   |
| ○ Fra RJ 45 - 5 | Par 4 - Pensemotor 95   |
| ○ Fra RJ 45 - 1 | Par 1 - 12 VDC til dvergsignaler. Rød leder er +12V og hvit leder er - 12V. |

+

Lystilkoblinger ved behov