

Koblingskjema for ODIN Visibility M2 Varsellysmodul

Rød kabel: Strømforsyning natt-styrke.
Kobles via bryter til 12/24V DC positiv spenning.

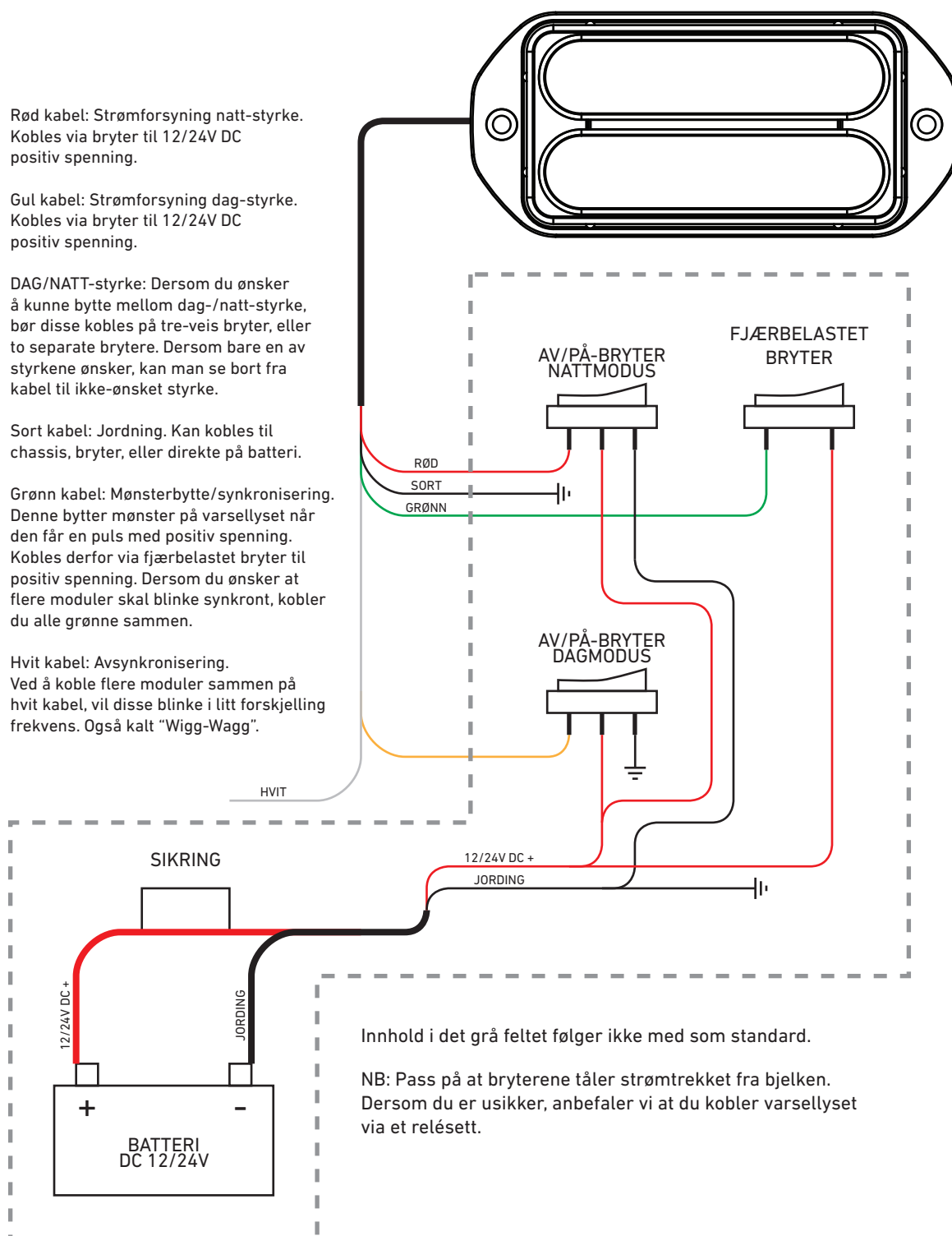
Gul kabel: Strømforsyning dag-styrke.
Kobles via bryter til 12/24V DC positiv spenning.

DAG/NATT-styrke: Dersom du ønsker å kunne bytte mellom dag-/natt-styrke, bør disse kobles på tre-veis bryter, eller to separate brytere. Dersom bare en av styrkene ønskes, kan man se bort fra kabel til ikke-ønsket styrke.

Sort kabel: Jordning. Kan kobles til chassis, bryter, eller direkte på batteri.

Grønn kabel: Mønsterbytte/synkronisering. Denne bytter mønster på varsellyset når den får en puls med positiv spenning. Kobles derfor via fjærbelastet bryter til positiv spenning. Dersom du ønsker at flere moduler skal blinke synkront, kobler du alle grønne sammen.

Hvit kabel: Avsynkronisering. Ved å koble flere moduler sammen på hvit kabel, vil disse blinke i litt forskjellig frekvens. Også kalt "Wigg-Wagg".



Innhold i det grå feltet følger ikke med som standard.

NB: Pass på at bryterene tåler strømtrekket fra bjelken. Dersom du er usikker, anbefaler vi at du kobler varsellyset via et relésett.