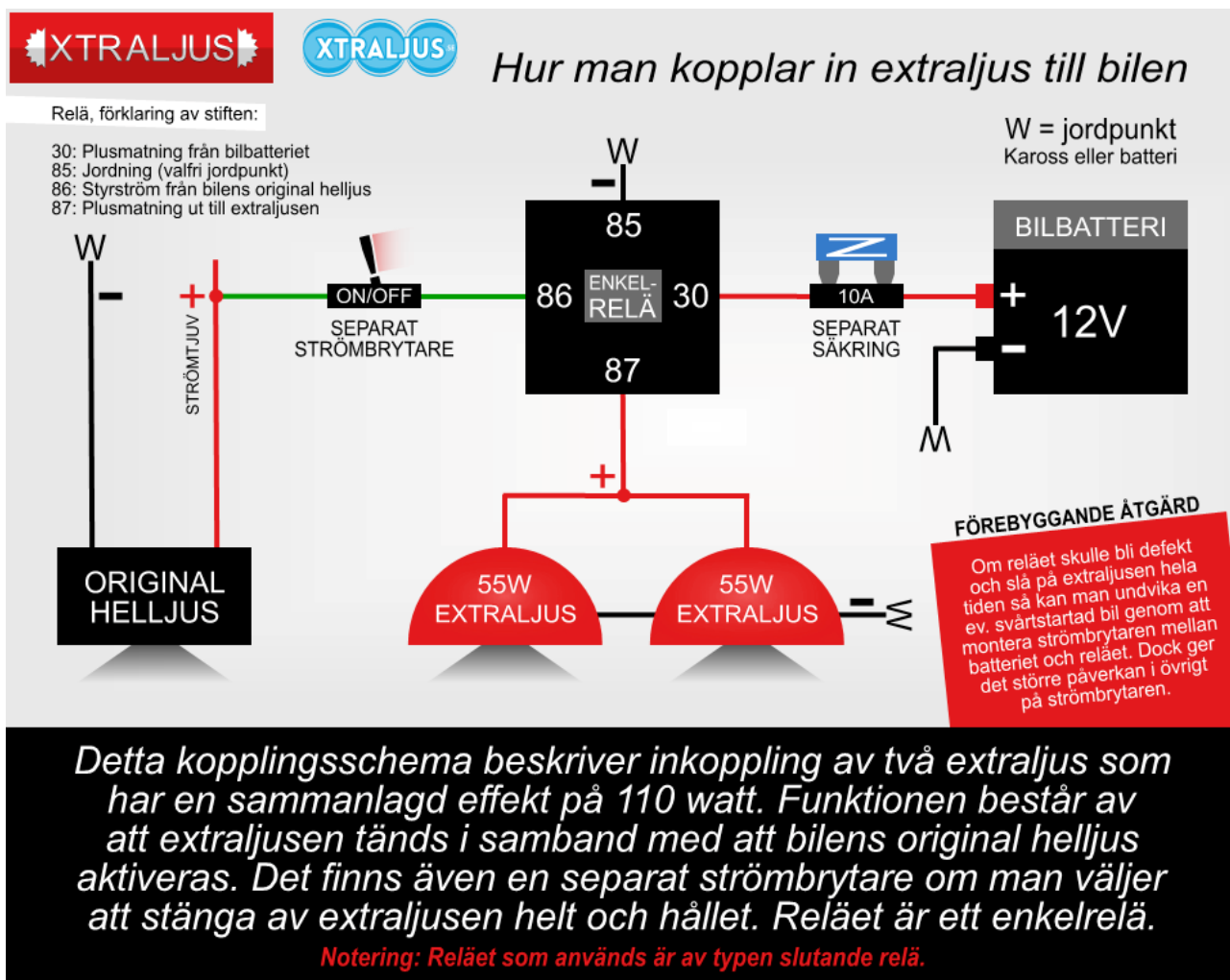




## KOPPLINGSSCHEMA – EXTRALJUS FORDON

### KOPPLINGSSCHEMA NR 1 – ANVÄNDNING AV 1 ST RELÄ:



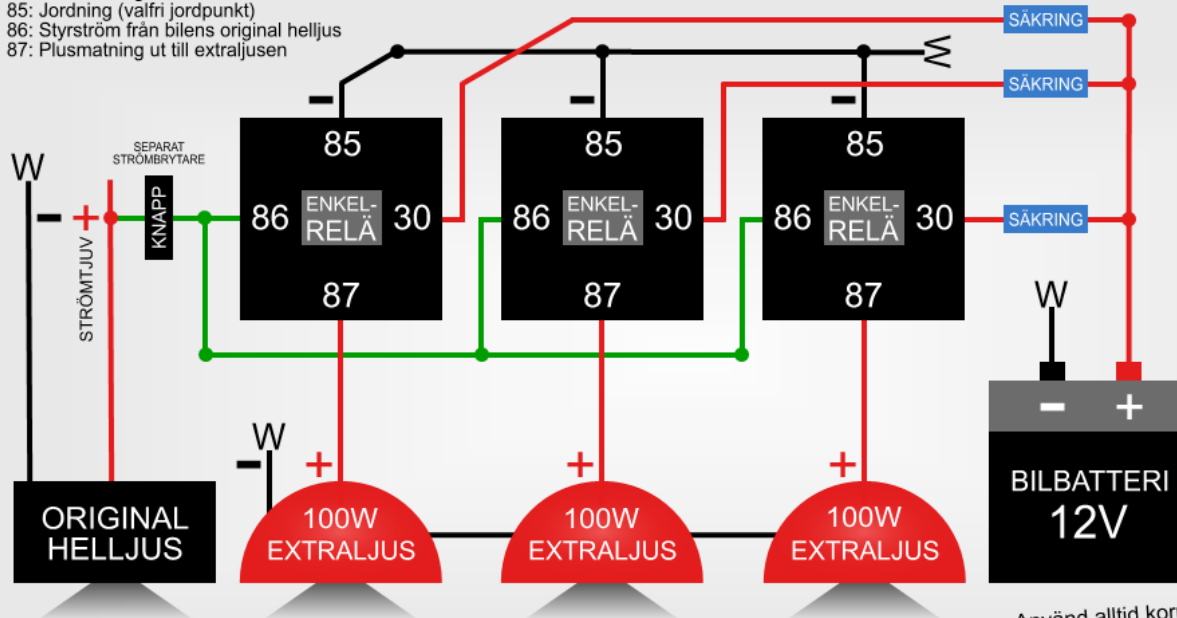
## KOPPLINGSSCHEMA NR 2 – ANVÄNDNING AV FLERA RELÄ:

Relä, förklaring av stiften:

30: Plusmatning från bilbatteriet  
85: Jordning (valfri jordpunkt)  
86: Styrström från bilens original helljus  
87: Plusmatning ut till extraljusen

Exempel på inkoppling av extraljus med flera relän

W = jordpunkt  
Kaross eller batteri



Använd alltid korrekt kabelarea på kablarna.

Detta kopplingschema beskriver inkoppling av tre extraljus som har en sammanlagd effekt på 300 watt. Funktionen består av att extraljusen tänds i samband med att bilens original helljus aktiveras. Det finns även en separat strömbrytare om man väljer att stänga av extraljusen helt och hållet. Reläna är flera till antalet.

*Notering: Reläna som används är av typen slutande relä.*