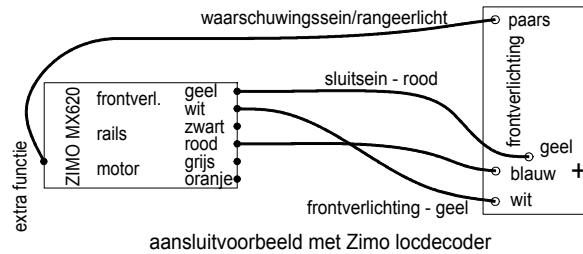




Atelier PHILDIE messing treinmodellen



De frontverlichting werkt pas dan volledig wanneer deze digitaal wordt aangestuurd met een decoder welke is voorzien van een extra functie (aansluiting paarse draad) b.v. de Zimo MX620. Wanneer aan de decoder een + aansluiting aanwezig is wordt de blauwe draad van de verlichting hierop aangesloten. Indien de frontverlichting uitsluitend analoog wordt toegepast worden de draden paars en geel niet aangesloten. **Let op**, ook bij een test..., dat de bedrading niet onbedoeld contact maakt met de loc-printplaat of chassis, dit kan de verlichting beschadigen.

Voor meer info zie www.phildie.nl

Aansluitschema frontverlichting Fleischmann e-loc 1600-1700-1800

Locframe uitfrezen ter grootte van de decoder.



In de printplaat ter plaatse van de decoder een sleufje frezen t.b.v. de bedrading.

Wanneer de decoder niet is ingekapseld dient het locframe terplaatse te worden geïsoleerd.



Binnenzijde kap rond de koplampen zwart maken en de verlichting met dubbelzijdige tape bevestigen.



De bedrading kleur-op-kleur met elkaar verbinden. Aan de buitenzijde de koplampen voorzien van een nieuw glaasje m.b.v. Kristal Klear.

Middels een klein stukje printplaat kan de bedrading aan elkaar worden gesoldeerd en met dubbelzijdige tape op de ondergrond bevestigd.



De printplaat weer op z'n plaats op het locframe.