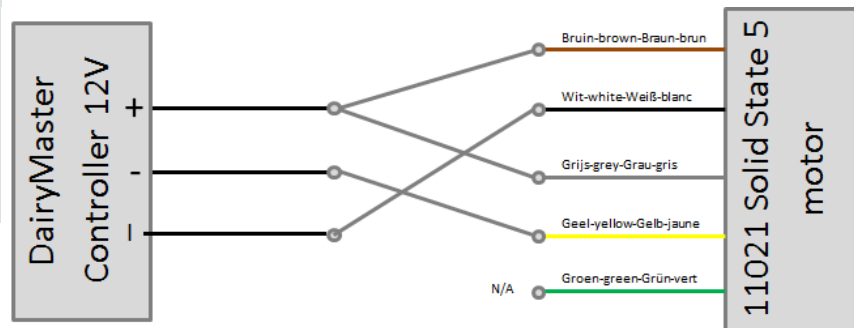
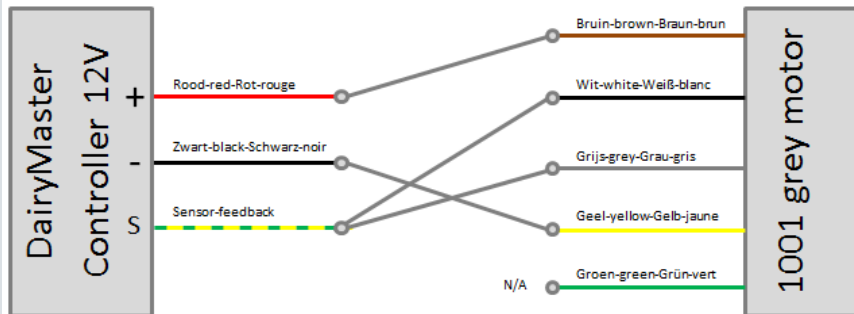




1001  
Grey motor



11021  
Solid State 5  
motor



- DairyMaster heeft twee verschillende typen voerboxen. Afhankelijk van de oude/nieuwe voerbox dient de Grey motor of Solid State 5 motor te worden aangesloten.

  - Op de oude voerbox de Grey motor (1001) aansluiten. Deze geeft 0.75 seconden een puls, waardoor de motor gaat lopen tot dat de sleepcontacten weer contact maken. Sluit de Grey motor (afbeelding 1.) aan zoals weergegeven in het bovenste schema(1). Deze motor is (met 3 seconden) niet lang genoeg onderweg voor de nieuwe voerbox.
  - Op de nieuwe voerbox de Solid State 5 (11021) aansluiten. Deze wordt vier seconden lang aangestuurd. Een terugmelding volgt doormiddel van een Proxswitch op de as. Op 12 volt is de ze motor 4.2 seconden onderweg. Sluit de SolidState 5 (afbeelding 2.) aan zoals weergegeven in het onderste schema (2).
- DairyMaster has two types of out of parlour feeders (old and new). On the old out of parlour feeder the 1001 grey motor needs to be mounted. On the new out of parlour feeder the 11021 Solid State 5 motor needs to be mounted.

  - Connect the 1001 grey motor on the old out of parlour feeder. The grey motor gives a pulse every 0.75 seconds, to let the motor run until the sliding contacts reach eachother. Connect the grey motor (image 1) as signed in the upper schedule (1.). The Grey motor runs too short (three seconds), which is not long enough for the new out of parlour feeder.
  - Connect the 11021 Solid State 5 motor to the new out of parlour feeder. The Solid State 5 motor runs 4 seconds. Feedback follows after a Proxswitch on the axis. Connect the Solid State 5 as signed in the schedule below (2).
- DairyMaster hat zwei verschiedene Futterboxtypen. Abhängig davon, ob es eine alte oder eine neue Futterbox betrifft, muss entweder der Greymotor oder aber der Solid State 5 Motor angeschlossen werden.

  - Den Greymotor an die alte Futterbox (1001) anschließen. Dieser gibt eine Dreiviertelsekunde lang einen Puls, wodurch der Motor zu laufen anfängt, bis die Gleitkontakte wieder Kontakt machen. Schließen Sie den Greymotor (Abbildung 1) gemäß dem oberen Schaltplan an (1). Dieser Motor ist (mit 3 Sekunden) für die neue Futterbox nicht lange genug unterwegs.
  - An die neue Futterbox den Solid State 5 (11021) anschließen. Dieser wird vier Sekunden lang angesteuert. Eine Rückmeldung erfolgt durch einen Prox-Switch auf der Achse. Bei 12 Volt ist dieser Motor 4,2 Sekunden unterwegs. Schließen Sie den SolidState 5 (Abbildung 2) gemäß dem unteren Schaltplan an (2).
- En DairyMaster il existe 2 différents types de stations DAC. Selon l'ancienneté de la station, on doit utiliser un moteur gris ou un moteur Solid State 5 :

  - Sur l'ancienne station DAC il faut utiliser un moteur gris (1001). Ce moteur donne un signal toutes les 0,75 secondes, ce qui fait tourner le moteur jusqu'à les contacts se touchent. Raccordez le moteur gris (image 1) selon le schéma en haut à droite (1). Ce moteur ne tourne pas assez longtemps avec ses 3 secondes de fonctionnement pour la nouvelle station DAC.
  - Sur la nouvelle station DAC il faut utiliser le moteur SolidState 5 (11021). Il fonctionne pendant 4 secondes. Un signal de rotation se fait par un Proxswitch sur l'axe. Branché sur du 12V le moteur fonctionne pendant 4,2 secondes. Raccordez le SolidState 5 (image 2) selon le schéma qui se trouve en bas à droite.

