

Abb. 1

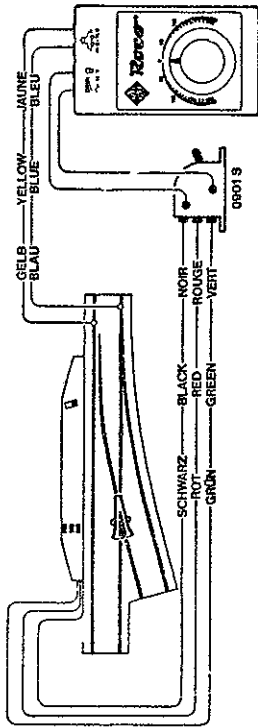


Abb. 2

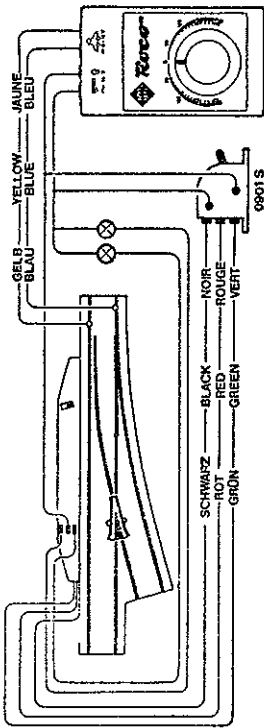
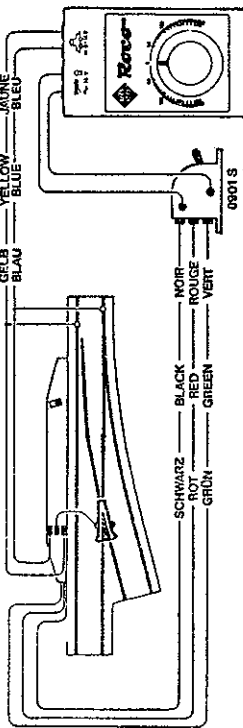


Abb 3



Tous les aiguillages ROCO sont conçus en tant qu'aiguilles non-stop sans interruption de passage du courant. Les moteurs sont équipés d'interrupteurs de fin de course. Le moteur commande également un inverseur unipolaire. De construction, la pointe de coeur n'est pas alimentée, mais elle peut l'être aisément, et en fonction de la position de l'aiguille grâce à cet inverseur (schéma 3). L'inverseur peut être également utilisé pour répéter la position de l'aiguille sur un tableau de contrôle optique (schéma 2).

Shéma 1: Branchement d'un aiguillage

Shéma 2: Branchement d'un aiguillage avec en outre rappel de la position de l'aiguille (courant de traction, courant de commutation)

Shéma 3: Branchement d'un aiguillage avec alimentation de la pointe de coeur en fonction de la position de l'aiguille (courant de traction, courant de commutation).