

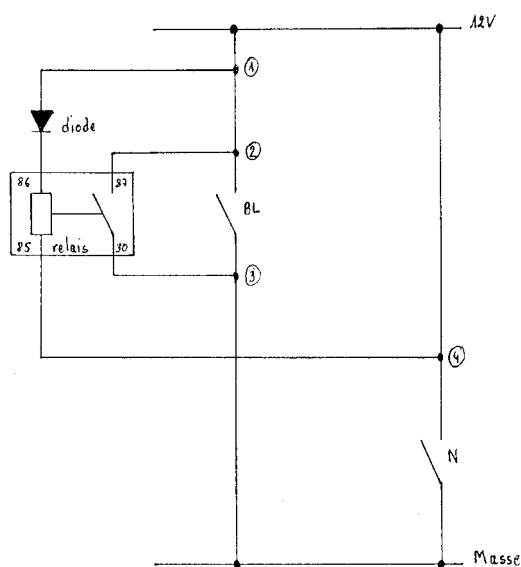
90900 Schéma de câblage de la modification du circuit de la béquille latérale (R1100: moteur tournant sur la latérale)

Voici les connecteurs qu'on peut ouvrir pour faire les piquages nécessaires pour la présente modification. Mieux vaut travailler avec des cosses plutôt que de couper des fils. Cela laisse toujours la possibilité de faire marche arrière plus tard. Photo [ibmwr.org/R1100 tech pages](http://ibmwr.org/R1100_tech_pages).



Et voici le schéma. L'original est visible sur www.xs4all.nl. La diode est une B4 550-200, 5A 200V. N'importe qu'elle autre diode au dessus de 1 ampère fera l'affaire.

Modification du circuit de la béquille latérale (R1100)



N: contacteur point mort bv
 BL: — — — béquille latérale
 ④ à ⑤ peuvent se prendre
 au niveau des connecteurs
 des contacteurs Nek BL
 sous la selle conducteur
 à gauche
 diode B4 550-200 5A 200V

GM 107UN03