

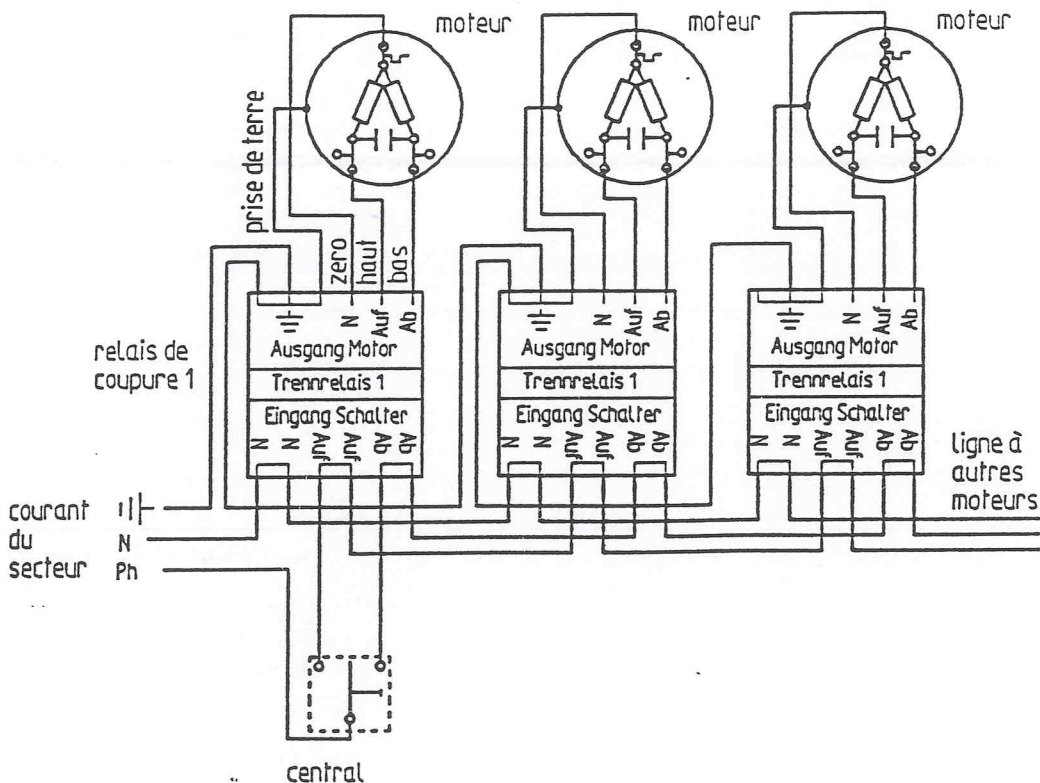
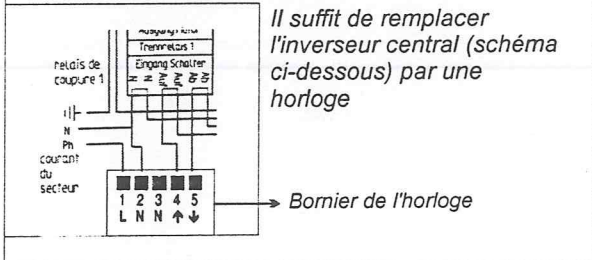
**Relais de coupure T1.**

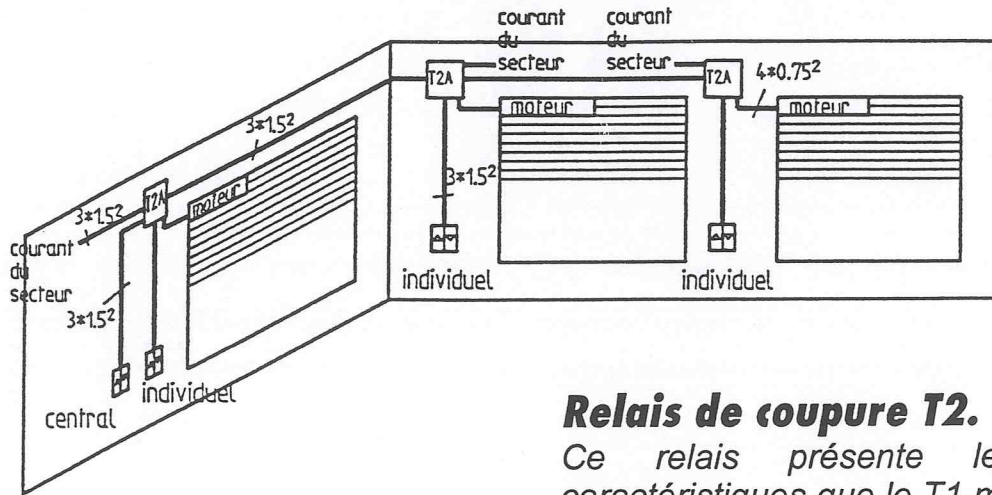
Ce relais s'utilise pour la centralisation de plusieurs moteurs sur une seule commande (inverseur, horloge...) le nombre de volet n'est limité que par l'ampérage de l'interrupteur.

*Exemple :* Sur un inverseur de 5A, on peut connecter 8 moteurs de 0.55A.

Ce type de relais ne permet pas la commande individuelle des moteurs.

**Commande centralisée (T1)  
pilotee par horloge**





**Relais de coupure T2.**

*Ce relais présente les mêmes caractéristiques que le T1 mais en plus, il permet la commande individuelle des différents moteurs. De plus, le nombre de moteur est quasi illimité puisque l'interrupteur ne reçoit que le courant de commande et non le courant d'alimentation!*

