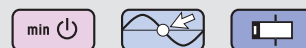
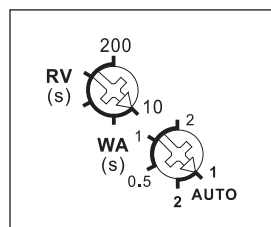


## EGS61Z-230V



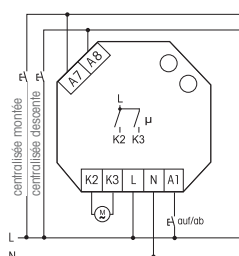
**Télerupteur de groupe pour commande centralisée, 1+1 contact NO non libre de potentiel 10A/250V AC, pour un moteur 230V AC. Pertes en attente de 0,4 Watt seulement.**

### Fonctions du commutateurs rotatifs

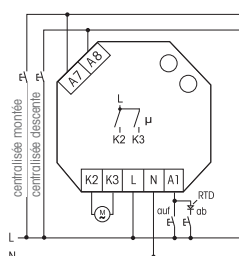


Représentation selon réglage d'origine.

### Exemple de raccordement UT



### Exemple de raccordement RT



H8

Pour montage encastré. Longueur de 45 mm, largeur de 45 mm, **profondeur de 32 mm.**

L'état de la technique d'hybrides combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec une puissance de commutation plus élevée, fournie par des relais spéciaux.

Ce télerupteur de groupe transforme les commandes venant d'un relais capteur ou venant d'interrupteurs ou de boutons-poussoir et enclenche un moteur de 230V d'un store ou d'un rideau à rouleaux. Tension de commande, d'alimentation et de commutation 230V.

Les bornes de commande A7 et A8 permettent une commande centralisée 'montée' et une commande centralisée 'descente'. **Grâce à l'utilisation d'un relais bistable, il n'y a pas de perte de puissance de la bobine, ni d'échauffement même en état d'enclenchement.**

Attendre une courte synchronisation automatique après l'installation, avant d'enclencher une charge au réseau. A la borne A1 il est possible de raccorder un poussoir universel et de commander avec des impulsions 'monté, stop, descente'. A partir de la semaine de production 25/18 il est possible de raccorder un poussoir directionnel pour commande 'descente' grâce à une diode RTD (même polarité). Un autre poussoir directionnel pour commande 'monté' est directement raccordé à la borne A1. Avec 1 impulsion de commande 'descente' l'entrée de commande A1 du EGS61Z change en 'poussoir directionnel'. Pour remettre l'entrée de commande A1 en 'poussoir universel' il faut brièvement couper la tension de l'alimentation. La commande centralisée, avec priorité, ce fait par les entrées de commande A7 et A8.

**Avec priorité** parce que ces entrées de commande ne peuvent pas être surpassées par d'autres entrées de commande, **aussi longtemps** que le contact de commande centralisée est fermé. La commutation 'MONTEE' ou 'DESCENTE' est activée avec un signal de commande. Un signal de commande supplémentaire (<700ms) à cette entrée de commande interrompt directement le fonctionnement. Un nouveau signal de commande (>700ms) réactive la fonction en cours.

Avec le commutateur **RV** on peut régler le retardement au déclenchement. Si le télerupteur de groupe se trouve dans la position 'MONTEE' ou 'DESCENTE' le temps de retardement s'écoule et inflige à sa fin une commutation automatique vers 'STOP'. Il est donc important de choisir un temps de retardement égal au temps nécessaire pour l'élément d'ombrage ou pour le volet de parcourir le chemin d'une position finale vers l'autre position finale.

Avec le commutateur **WA** on commande l'inversion automatique: dans la position entre 0,5 et 2 secondes l'inversion automatique est activée. Uniquement dans le cas de 'DESCENTE' un temps de retardement inflige une inversion pour p.ex. tendre la marquise ou pour remettre la jalousie dans une position déterminée.

**AUTO 1** : l'inversion automatique et la fonction d'inversion confortable sont désactivées. Une commande <1s sur A7 et A8 : commande statique (le contact se ferme uniquement quand on pousse). Une commande >1s : commande dynamique = impulsion (le contact reste fermé), on l'arrête en repoussant sur le bouton de commande.

**AUTO 2** : Inversion automatique de 1s. De plus la commande de la fonction d'inversion confortable pour les jalousies est activée sur A1 : une double impulsion active une inversion lente des jalousies et une nouvelle double impulsion le fait arrêter.

<b>RTD</b>	Diode pour poussoir directionnel	EAN 4010312908273
<b>EGS61Z-230V</b>	1 + 1 contacts de travail 10A	EAN 4010312108123