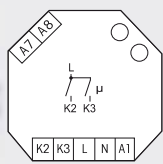


EGS61Z-230V



**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.**

Pour montage encastré.

Longueur de 45 mm, largeur de 55 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.

**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.

Via le bouton-poussoir, raccordé à la borne A1, on commande par impulsions 'MONTEE, STOP, DESCENTE, STOP'. La commande centralisée, avec priorité, ce fait par les entrées de commande A7 et A8.

A1, A7 et A8 doivent avoir le même potentiel que L.

**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.

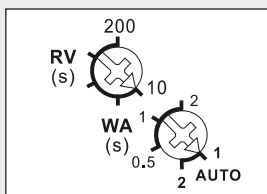
Avec le commutateur **RV** on peut régler le retardement au déclenchement. Si le télerupteur de groupe se trouve dans la position 'MONTEE' ou 'DESCENTE' le temps de retardement s'écoule et inflige à sa fin une commutation automatique vers 'STOP'. Il est donc important de choisir un temps de retardement 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.

**Fonctions du commutateurs rotatifs**



Représentation selon réglage d'origine.

**Exemple de raccordement**

