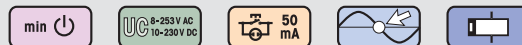
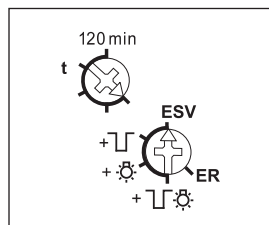


ESR61NP-230V+UC



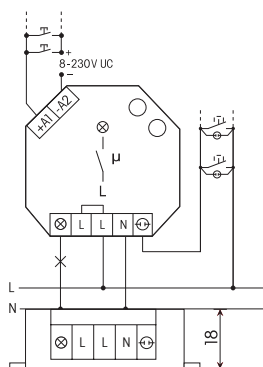
1 contact de travail non libre de potentiel 10A/250V AC, lampes à incandescence 2000W, retardement au déclenchement avec préavis d'extinction et éclairage continu au choix. Perte en attente seulement 0,7 W.

Fonctions des commutateurs rotatifs



Représentation selon réglage d'origine.

Exemple de raccordement



Vue de côté

Appareil pour installation noyée ou apparente.

Longueur 45 mm, largeur 45 mm et profondeur 18 mm.

Commutation en valeur de phase zéro améliorant ainsi la longévité des contacts et des lampes, plus spécialement des lampes économiques.

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.

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.

Après l'installation il y a une synchronisation automatique ; observez un temps d'attente avant que la charge enclenchée soit connectée au réseau. Tension de commande 230V, avec, en supplément une tension de commande universelle de 8 à 230V UC avec séparation galvanique. Tension d'alimentation et de commutation 230V. Faible bruit de commutation. Plage de réglage de la temporisation jusque 120 minutes dans la fonction ESV.

Possibilité de raccorder, à l'entrée de commande \ominus , des boutons-poussoirs avec un courant des lampes néon jusque 50 mA. Déclenchement immédiat à la disparition de la tension.

Quand, dans la fonction ESV, le temps de retardement est réglé au minimum, la temporisation ne sera pas active et l'appareil se comportera comme un télerupteur normal selon la fonction ES.

Commutable dans la fonction ER. Dans la fonction ER le courant des lampes néon n'est pas autorisé et il est uniquement possible d'utiliser les entrées de commande A1-A2.

Dans la fonction ER il peut être utilisé comme signal de feedback avec la tension de commutation d'un télévariateur.

Si la fonction de préavis d'extinction \square est sélectionnée, l'éclairage clignote pendant une période d'environ 30 secondes préalable au déclenchement et ceci 3 fois au total, chaque fois avec des intermittences raccourcies.

Si la fonction éclairage continu \odot est sélectionnée le télerupteur commute vers un éclairage continu au moment où on appuie un bouton-poussoir pendant plus de 1 seconde. L'éclairage peut être éteint en appuyant un bouton-poussoir pendant plus de 2 secondes. S'il n'y a pas de commande de déclenchement, l'éclairage est éteint automatiquement après 2 heures.

Si les fonctions (préavis d'extinction-éclairage continu) $\square \odot$ sont sélectionnées, il y aura un préavis d'extinction de l'éclairage continu.