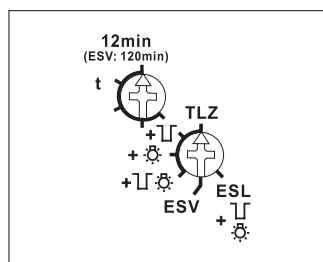
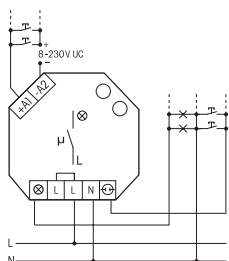


### Fonctions des commutateurs rotatifs

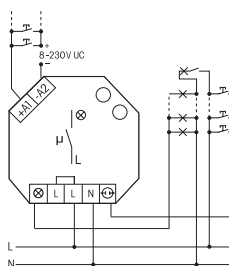


Représentation selon réglage d'origine.

### Exemples de raccordement



Circuit de raccordement à 3 fils, possibilité de réarmement (cumul)



Circuit de raccordement à 4 fils, avec éclairage d'orientation au sol, possibilité de réarmement (cumul)



Plus d'informations et autres langues:  
[https://eltako.com/redirect/TLZ61NP-230V\\*UC](https://eltako.com/redirect/TLZ61NP-230V*UC)

Caractéristiques techniques page 15-10.

## TLZ61NP-230V+UC



**1 contact de travail 10 A/250 V AC non libre de potentiel, lampes LED 230V jusqu'à 600W, fluocompactes jusqu'à 200W, lampes à incandescence 2000 W, préavis d'extinction et, éclairage continu' par bouton-poussoir au choix. Perte en attente seulement 0,7 W. Optimisé ESL.**

Appareil pour installation noyée ou apparente. Longueur 45 mm, largeur 45 mm, profondeur 18 mm.

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


**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.

Tension de commande, d'alimentation et de commutation 230 V. En supplément une tension de commande universelle avec séparation galvanique 8..230 V UC. Plage de réglage progressif de la temporisation de 1 à 12 minutes. Courant vers les lampes néon jusque 50 mA, dépendant de la tension d'allumage des lampes néon.



Circuit de raccordement à 3 ou 4 fils, possibilité de réarmement, branchement 4 fils avec éclairage de combles. Reconnaissance automatique du genre de connexion.

Après une disparition du réseau, l'éclairage sera à nouveau allumé à condition que la temporisation de déclenchement ne soit pas terminée.

**Si la fonction d'avis d'extinction est sélectionnée** , l'éclairage vacille pendant une période d'environ 30 secondes préalable au déclenchement et ceci 3 fois en total, chaque fois avec des intermittences raccourcies.

**Si la fonction d'éclairage permanent par bouton-poussoir**  **est sélectionnée**, la minuterie commute vers un éclairage continu au moment où on appuie un bouton-poussoir pendant plus que 1 seconde.

L'éclairage peut être éteint immédiatement en appuyant un bouton-poussoir pendant plus que 2 secondes. S'il n'y a pas de commande de déclenchement, l'éclairage est éteint automatiquement après 60 minutes.

Si les fonctions d'éclairage permanent par bouton-poussoir et d'avis d'extinction   sont sélectionnées, il y aura un préavis d'extinction avant que , l'éclairage continu' soit éteint.

**Dans le cas où le circuit des lampes est composé uniquement ou partiellement de lampes économiques, choisir la position ESL sur le côté droit du commutateur si on veut utiliser le préavis d'extinction et la fonction , d'éclairage continu' par bouton-poussoir.**

Il est possible de **rallonger le temps de retardement en appuyant jusqu'à 3 fois sur le bouton-poussoir** et ceci endéans la seconde suivant l'enclenchement ou le réarmement. Chaque fois que l'on appuie le bouton-poussoir le temps de retardement est rallongé du temps pré-réglé.

Eventuellement au choix dans la fonction **ESV** (télérupteur avec retardement au déclenchement jusque 120 minutes). Dans cette fonction il y aura un déclenchement automatique après le temps sélectionné, à condition qu'il n'y ait pas de commande manuelle de déclenchement. Quand, dans la fonction **ESV**, le temps de retardement est réglé à 0, la temporisation ne sera pas active et l'appareil se comportera comme un télérupteur normal selon la fonction **ES**.

 = préavis d'extinction

 = bouton-poussoir «éclairage continu» ;

  = bouton-poussoir «éclairage continu» + préavis d'extinction

<b>TLZ61NP-230V+UC</b>	Minuterie d'escalier, 1 contact de travail 10 A	<b>Art. 61100301</b>
------------------------	--	----------------------