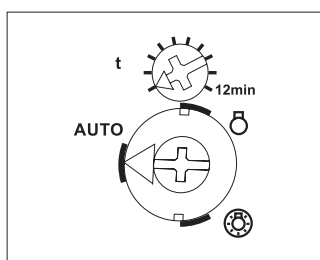
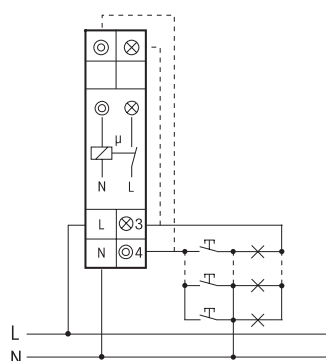


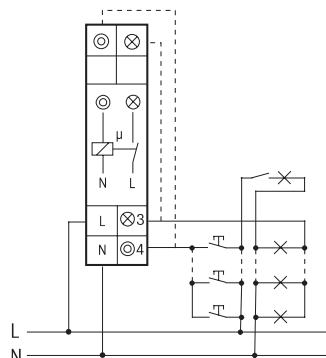
### Fonctions des commutateurs rotatifs



### Exemples de raccordement



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



Circuit de raccordement à 4 fils, avec éclairage de combles, possibilité de réarmement (cumul)



Plus d'informations et autres langues:  
<https://eltako.com/redirect/TLZ12-8>

Caractéristiques techniques page 15-10.  
Boîtier pour les manuels  
GBA14 page 1-51 chapitre 1.

## TLZ12-8



1 contact NO 16 A/250 V AC non libre de potentiel, lampes LED 230V et fluocompactes jusqu'à 100W, lampes à incandescence 2000 W, sans préavis d'extinction. Perte en attente seulement 0,7W.

Appareil modulaire pour montage sur rail DIN-EN 60715 TH35.

1 Module = 18 mm de largeur et 58 mm de profondeur.

L'application d'une **électronique silencieuse** n'est pas audible, même pour une oreille fine, et ceci en comparaison avec plusieurs minuteries d'escalier à mouvement mécanique par moteur synchrone.

Tension de commande, d'alimentation et tension de commutation 230 V.

Réglage de la temporisation de ca. 0,2 à 12 minutes.

Courant vers les lampes néon jusque 50 mA, dépendant de la tension d'allumage des lampes néon.

**Commutateur «éclairage continu»** avec le grand commutateur.

Circuit de raccordement à 3 ou 4 fils, possibilité de réarmement (cumul).

Eclairage d'orientation au sol dans le cas de raccordement à 4 fils.

**Reconnaissance automatique du genre de connexion.**

Sans préavis d'extinction et commutation en valeur de phase zéro.

**Avec raccordement double** pour les poussoirs et lampes, ainsi vous avez l'option d'un raccordement sur les bornes du haut et les bornes du bas ou uniquement sur les bornes du bas.

⊖ = fonction inactive

⊕ = enclenchement permanent

AUTO = la fonction choisie est active

TLZ12-8	Minuterie d'escalier, 1 contact de travail 16 A	Art. 23100934
---------	---	---------------