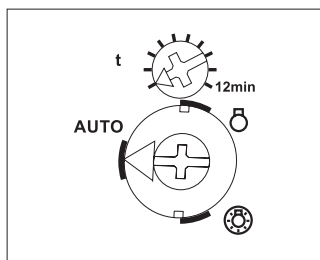
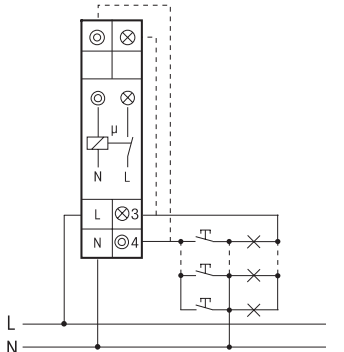


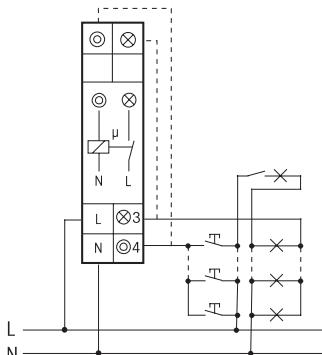
Fonctions des commutateurs rotatifs



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>

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