

Minuterie pour cage d'escalier

TLZ12-8E-230V+UC

1 contact NO non libre de potentiel 16 A/250V AC, lampes à incandescence jusqu'à 2300W, ESL jusqu'à 200W, avec avis d'extinction et éclairage permanent par bouton-poussoir. Pertes en attente seulement 0,5 Watt. Avec optimisation ESL (lampes économiques) et multifonction.

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

Tension de commande 230V, en supplément il y a une séparation galvanique avec la tension universelle 8..230V UC. Tension d'alimentation et tension de commutation 230V.

Courant vers les lampes néon jusqu'à 50 mA, indépendant de la tension d'allumage des lampes néon.

Réglage précis du temps de 1 à 30 minutes.

Commutateur propre "éclairage continu"  avec le grand commutateur rotatif.

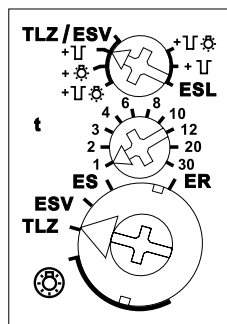
Circuit de raccordement à 3 ou 4 fils, possibilité de réarmement (cumul).

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.

Avec raccordement double des boutons-poussoirs et des lampes permettant le raccordement aussi bien par au-dessus que par en dessous.

Fonctions des commutateurs rotatifs



 = Avis d'extinction

 = Eclairage permanent

 = Avis d'extinction et éclairage permanent

TLZ/ESV/ES/ER = La fonction choisie est active

 = Eclairage permanent enclenché (toutes les positions)

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 au total, chaque fois avec des intermittences raccourcies.

Si la fonction "d'éclairage continu" par bouton-poussoir est sélectionnée  le télérupteur 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.

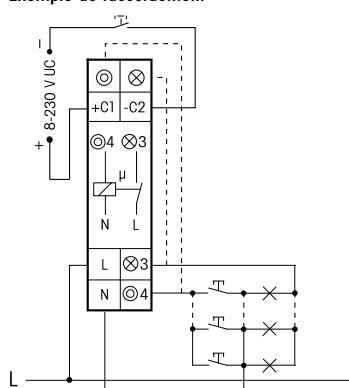
Quand les fonctions d'éclairage permanent par bouton-poussoir et d'avis d'extinction  sont sélectionnées, il y aura un avis d'extinction.

Si la totalité ou une partie de l'éclairage comprend des lampes économiques (ESL), il y a lieu d'activer l'option 'LE' du guide d'assistance de l'écran.

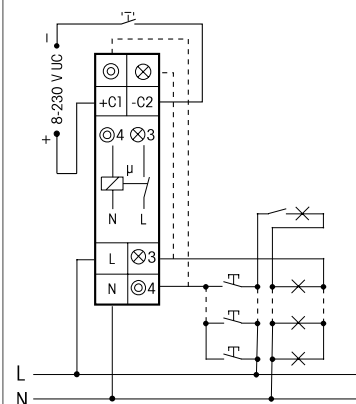
Dans la fonction ME, il est possible de **rallonger le temps de retardement en appuyant jusqu'à 3 fois sur le bouton-poussoir** et ceci endéans la seconde suivant l'enclenchement ou le réarmement. Chaque fois que l'on appuie le bouton-poussoir le temps de retardement est rallongé du temps pré réglé.

Avec multifonction: au choix dans les fonctions **ES** (télérupteur), **ER** (relais) et **ESV** (télérupteur avec retardement au déclenchement). En la fonction **ESV**, les valeurs suivantes correspondent avec les temps (t) qui peuvent être sélectionnés au moyen du commutateur supérieur: 1 = 2 min, 2 = 5 min, 3 = 10 min, 4 = 15 min, 6 = 25 min, 8 = 35 min, 10 = 45 min, 12 = 60 min, 20 = 90 min, 30 = 120 min. Il y aura un déclenchement automatique après le temps sélectionné, à condition qu'il n'y ait pas de commande manuelle de déclenchement. Dans cette fonction, il y a également possibilité de sélectionner l'avis d'extinction et "éclairage continu" par bouton-poussoir. Si l'on oublie de déclencher "l'éclairage continu", il y aura une extinction de l'éclairage automatique après une période de 2 heures.

Exemple 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)

Caractéristiques techniques

	Poussoir de commande 230V courant des néons jusqu'à 50mA
	Raccordement lampes
Pertes en attente (mode travail)	
	0,5W



Les bornes à cage des raccordements doivent être fermées, c'est-à-dire les visser doivent être vissées afin de pouvoir tester le fonctionnement de l'appareil. A la livraison les bornes sont ouvertes.

Attention !

Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectué par un personnel qualifié.