

L'ASSORTIMENT COMPLET

Du « simple » au « polyvalent ».

Minuterie d'éclairage d'escalier pour chaque défi.

Pour circuits à 3 et 4 fils.





Pour les lampes LED, fluocompactes et à incandescence.

• Le TLZ12-8 simple avec une électronique silencieuse.

• Le TLZ12-8plus standard avec avertissement d'arrêt selon DIN 18015-2 et éclairage permanent.

• Le TLZ12G-230V + UC silencieux avec relais statique et tension de commande universelle supplémentaire isolée galvaniquement.

• Le polyvalent TLZ12D-plus en plus avec entrée de commande de détecteur de mouvement BM.

Page	15-3	15-4	15-5	15-6	15-7	15-8	15-9	15-11	15-12
	Pictogrammes								
	TLZ12-8plus	TLZ12-8	TLZ12G-230V+UC	TLZ12D-plus	TLZ12-9	TLZ61NP-230V	TLZ61NP-230V+UC	NLZ12NP-230V+UC	NLZ61NP-UC
Appareil modulaire, nombre de modules par 18 mm	1	1	1	1	1			1	
Appareil montage noyé (pour boîte d'encastrement)						■	■		■
Lampes LED 230V (W)	jusqu'à 600	jusqu'à 100	jusqu'à 400	jusqu'à 600	jusqu'à 600	jusqu'à 600	jusqu'à 600		
Charge des lampes à incandescence (W)	2300	2000	400	2300	2300	2000	2000		
Pour lampes économiques ESL	■	■	■	■	■	■	■		
Pour lampes LED 230 V	■	■	■	■	■	■	■		
Préavis d'extinction au choix ¹⁾	■		■	■	■	■	■		
Temporisation réglable jusque	30 min	12min	30 min	99 min	12 min	12 min	12 min	12 min	12 min
Perte minimale en attente 	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tension de commande 230 V	■	■	■	■	■	■	■	■	
Tension de commande universelle (supplémentaire) 8..230 V UC 	■		■	■				■	■
Courant max. des voyants de bouton-poussoir en mA 	50	50	50	50	50	50	50		
Raccordement double de boutons et de lampes	■	■	■						
Connexions uniquement en dessous					■				
Détection automatique 3 ou 4 fils	■	■	■	■		■	■		
Circuit de raccordement à 3 fils, sans éclairage de combles					■				
Remise en marche	■	■	■	■		■	■		
Éclairage continu et logique de déclenchement par bouton-poussoir	■		■	■		■	■		
Réarmement (cumul) ²⁾	■		■	■		■	■		
Commutateur éclairage continu	■	■	■	■	■				
Entrée supplémentaire de commande pour détecteur de mouvement				■					
Multifonction : TLZ, ESV, ES und ER	■		■	■		sans ER	sans ER	■	
Relais bistable 	■			■	■	■	■		
Commutation en valeur de phase zéro 	■		■	■	■	■	■	■	■

¹⁾ Selon les normes DIN 18015-2 sous 4.2 il est nécessaire de prêter attention aux normes de sécurité : l'automatisme de déclenchement des installations d'éclairage des cages d'escalier, couloirs, arcades et hall d'ascenseurs des immeubles locatifs doit être pourvu d'un avis d'extinction. Si l'avis d'extinction est sélectionné, l'éclairage des cages d'escalier doit donc vaciller pendant une période d'environ 30 secondes préalables au déclenchement et ceci 3 fois en total, chaque fois avec des intermittences raccourcies.

²⁾ Réarmement (cumul): le temps de retardement peut être rallongé en appuyant plusieurs fois sur le bouton-poussoir et ceci endéans la seconde après l'enclenchement ou le réenclenchement. Chaque fois que l'on appuie le bouton-poussoir, le temps de retardement est rallongé avec un temps sélectionné.