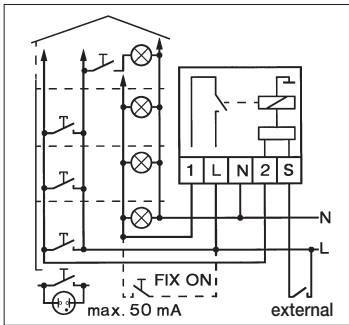


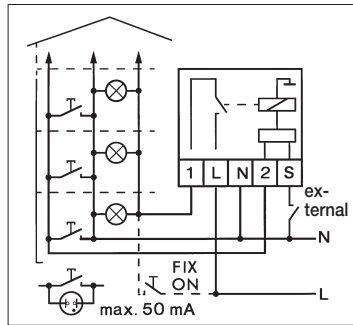
Remarque:

Raccordement à 3 conducteurs pour nouvelle installation non autorisé!

Raccordement à 4 conducteurs



Raccordement à 3 conducteurs



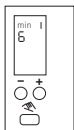
N'utiliser que des ampoules à incandescence.

Au moyen de la borne **S**, l'éclairage de la cage d'escalier par ex. peut être mis en marche à partir d'un détecteur de mouvement ou d'un bouton (sans lampe fluorescente). Longueur maximale du conducteur de la borne **S** = 250 m.

2.1 Réglage du temps

Lors du réglage, sont affichés les temps suivants.

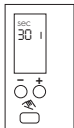
a) Temps total en minutes (0_s ... 99) pour 100% d'éclairage



Touche + 0_s; 1 ... 99_s minutes

Touche - 99_s; 99 ... 0_s minutes

b) Temps réglage en secondes (0 ... 30)



Entrée: Appuyer simultanément une fois sur les touches + et -

Touche + 0 ... 30 sec

Touche - 30 ... 0 sec

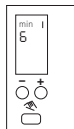
Sortie: Appuyer simultanément deux fois sur les touches + et -
= Etat de commutation actuel

Exemple:




2.2 Etat de marche, commutateur manuel

a) Durée de l'éclairage MARCHE



Touche 

Fonction: Durée MARCHE

Appuyer 1 fois sur la touche 

Affichage:  

! ARRETER à nouveau avec la touche  !



b) Eclairage temps réglé, voir 2.3

Affichage:  , si l'appareil n'est pas activé

  , si l'appareil activé

2.3 Commande pour l'utilisation

a) Utilisation standard

Appuyer une fois sur la touche  dans la cage d'escalier
 =  pour temps réglé (100%)

Pré-alerte de coupure = Résultat du signal!

Lorsque le temps réglé est dépassé, 6 minutes par ex. l'éclairage est réduit d'environ 50%.



A la fin du temps variable réglé, 30 secondes par ex. l'éclairage s'éteint.

Remarque: La lumière de la cage d'escalier peut être à nouveau rallumée pendant ce temps:

- Appuyer brièvement sur une touche quelconque dans la cage d'escalier
- Activer le détecteur de mouvement (s'il en existe un)




b) Fonction de concierge

Appuyer une fois pendant environ 3 secondes sur la touche  dans la cage d'escalier =  pour une heure (100%)

Remarque: si, pendant cette heure, on appuie brièvement sur une touche quelconque dans la cage de l'escalier, éteignez l'éclairage immédiatement.

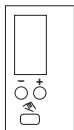
2.4 Diagnostic

a) Bouton dans la cage d'escalier – Fonction de contrôle

Si on appuie sur un des boutons  de la cage d'escalier, cet affichage apparaît.

Si ce symbole reste affiché, un ou plusieurs boutons sont le cas échéant bloqués ou éventuellement défectueux.

b) Durée d'éclairage de la source lumineuse, valeur affichée x 100



Entrée: Appuyer simultanément deux fois sur les touches + et -

Exemple: 0_s = 50 heures de fonctionnement


1 = 100 heures de fonctionnement

1_s = 150 heures de fonctionnement



Sortie: Touches - et +

Le nombre d'heures de fonctionnement vous permet de savoir si et quand la source lumineuse doit être remplacée.

c) Eclairage EN MARCHÉ

Lorsqu'une des touches dans la cage de l'escalier/détecteur de mouvement, ou commutateur manuel de l'appareil est actionnée le symbole  doit apparaître à l'écran.

Si l'éclairage de la cage d'escalier reste cependant éteint, un défaut peut exister dans l'installation, sur l'appareil ou sur la source lumineuse.

Raccordement	voir impression de l'appareil
Puissance de coupure AC	
– Puissance de la lampe à incandescence	1200 W
Contact de commutation	
Température de l'environnement	-10° C ... +55° C
Classe de protection/Type de protection	II/IP 20
Echelle de réglage	0,5 ... 99,5 minutes
Temps réglable	0 ... 30 secondes
Puissance de la lampe fluorescente	max. 50  x 1 mA
Durée de fonctionnement	100% ED
Commutateur manuel	oui
Remise en route possible	immédiatement
Type de raccordement	vis imperdables +/-
Type de contact	raccordement à 3/4 conducteurs
Fonctions de diagnostic	oui
Fonction de concierge = 1 heure	appuyer  environ 3 sec.
Pré-alerte	oui