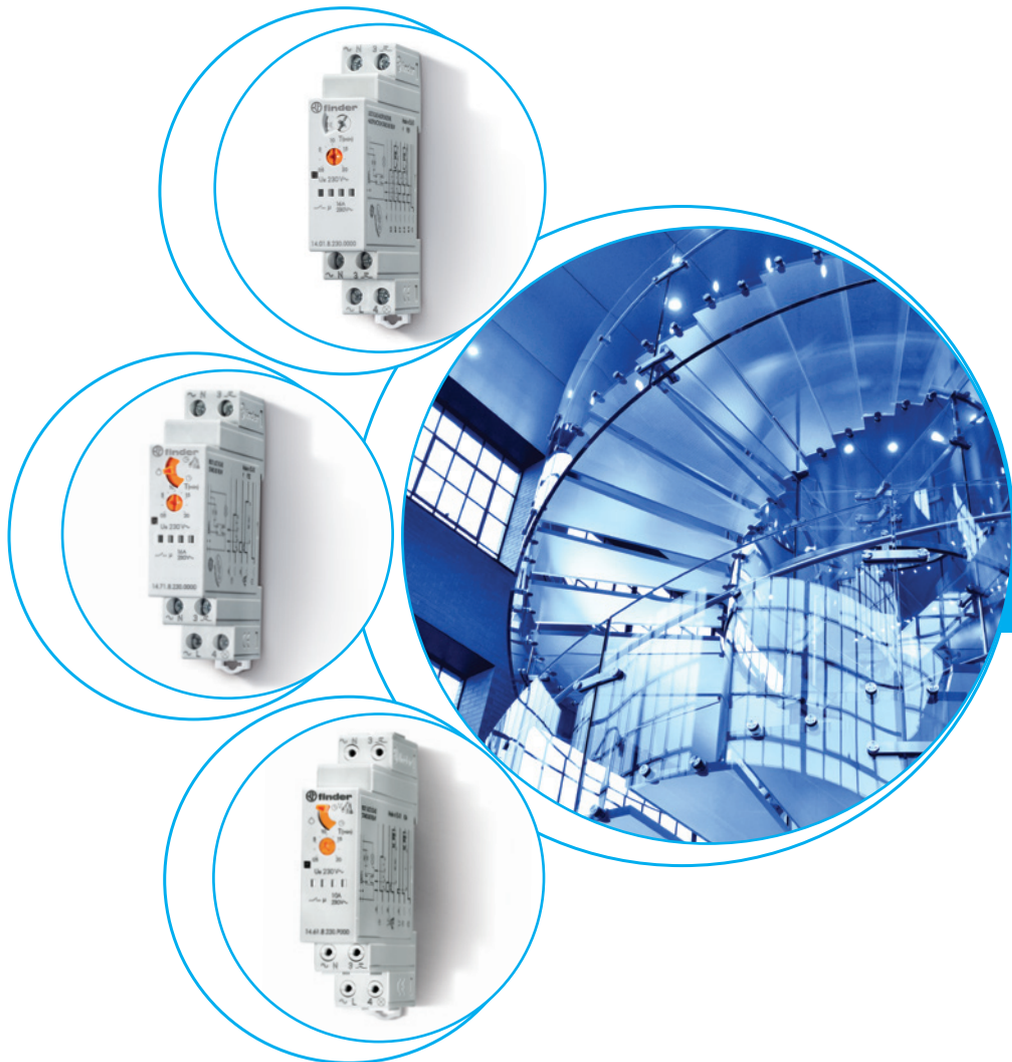


Minuteries cage d'escalier 16 A



Eclairage
des cages
d'escalier



SÉRIE
14

Minuteries cage d'escalier multifonctions

- Plage de temps de 30 secondes à 20 minutes
- Commutation "zéro crossing"
- Prévue pour installations 3 ou 4 fils, avec reconnaissance automatique
- Compatible avec les détecteurs de mouvement (série 18 - avec fonction minuterie cage d'escalier réinitialisable uniquement)
- Indicateur LED
- Contacts sans Cadmium
- Utilisable avec boutons poussoirs lumineux
- Sélecteur rotatif avec empreinte pour tournevis plat et cruciforme
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

14.01/11
Bornes à cage



Pour le schéma d'encombrement voir page 14

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts		1 NO	1 NO
Courant nominal/Courant max. instantané	A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tension nominale/Tension max. commutable	V AC	230/—	250/400
Charge nominale AC1	VA	3700	4000
Charge nominale AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Charge lampes :			
incandescentes/halogènes 230V W		3000	2000
fluorescentes avec ballast électronique W		1500	1000
fluorescentes avec ballast magnétique compensé W		1000	750
CFL W		600	400
LED 230 V W		600	400
halogène ou LED avec transfo. électronique W		600	400
halogène ou LED avec transfo. ferro-magnétique W		1500	800
Charge mini commutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	230 —	110...240 —
Puissance nominale	VA (50 Hz)/W	3/1.2	3.2/1
Plage d'utilisation	AC (50 Hz) DC	(0.8...1.1)U _N —	(90...264)U _N —
Durée d'impulsion pour Reset (s)		—	3

Caractéristiques générales

Durée de vie électrique à charge nominale AC1 cycles		100 · 10 ³	100 · 10 ³
Réglage temporisation	min	0.5...20	0.5...20
Nb de boutons poussoirs lumineux raccordables (≤ 1 mA)		30	45
Durée max. de l'impulsion		continue	continue
Rigidité diélectrique entre : contacts ouvert V AC		1000	1000
alimentation - contacts V AC		—	2000
Température ambiante	°C	-10...+60	-10...+60
Indice de protection		IP 20	IP 20

Homologations (suivant les types)



14.01



- 8 fonctions :
 - BE : minuterie réinitialisable
 - BP : minuterie réinitialisable avec préavis d'extinction
 - IT : télérupteur temporisé
 - IP : télérupteur temporisé avec préavis d'extinction
 - RI : télérupteur
 - ON : lumière fixe
 - ME : minuterie réinitialisable + maintenance
 - MP : minuterie réinitialisable avec préavis d'extinction + maintenance

14.11



- Reset pour extinction centralisée
- 4 fonctions :
 - BE : minuterie réinitialisable
 - IT : télérupteur temporisé
 - RI : télérupteur
 - ON : lumière fixe

Minuteries cage d'escalier multifonctions

- Plage de temps de 30 secondes à 20 minutes
- Prévues pour installations 3 ou 4 fils, avec reconnaissance automatique
- Compatibles avec les détecteurs de mouvement (série 18 - avec fonction minuterie cage d'escalier réinitialisable uniquement)
- Commutation "zéro crossing"
- Contacts sans Cadmium
- Utilisable avec boutons poussoirs lumineux
- Sélecteur rotatif avec empreinte pour tournevis plat et cruciforme
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

14.61
Bornes Push-in14.71
Bornes à cage**NEW 14.61****14.71**

- 3 fonctions :
 - Minuterie réinitialisable
 - Eclairage permanent
 - Minuterie réinitialisable avec préavis d'extinction + Maintenance cage d'escalier
- Bornes Push-in

- 3 fonctions :
 - Minuterie réinitialisable
 - Eclairage permanent
 - Minuterie réinitialisable + Maintenance cage d'escalier
- Indicateur LED

Pour le schéma d'encombrement voir page 14

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts		1 NO	1 NO
Courant nominal/Courant max. instantané A		10 /—	16/30 (120 A - 5 ms)
Tension nominale/Tension max. commutable V AC		230/—	230/—
Charge nominale AC1 VA		2300	3700
Charge nominale AC15 (230 V AC) VA		450	750
Charge lampes :			
incandescentes/halogènes 230V W		1000	3000
fluorescentes avec ballast électronique W		1500	1500
fluorescentes avec ballast magnétique compensé W		500	1000
CFL W		300	600
LED 230 V W		300	600
halogène ou LED avec transfo. électronique W		600	600
halogène ou LED avec transfo. ferro-magnétique W		1500	1500
Charge mini commutable mW (V/mA)		1000 (10/10)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation nominale (U _N) V AC (50/60 Hz)		230	230
V DC		—	—
Puissance nominale VA (50 Hz)/W		3/1.2	3/1.2
Plage d'utilisation AC (50 Hz)		(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
DC		—	—

Caractéristiques générales

Durée de vie électrique à charge nominale AC1 cycles		100 · 10 ³	100 · 10 ³
Réglage temporisation min		0.5...20	0.5...20
Nb de boutons poussoirs lumineux raccordables (≤ 1 mA)		30	30
Durée max. de l'impulsion		continue	continue
Rigidité diélectrique entre : contacts ouvert V AC		1000	1000
alimentation - contacts V AC		—	—
Température ambiante °C		-10...+60	-10...+60
Indice de protection		IP 20	IP 20

Homologations (suivant les types)

Minuteries cage d'escalier monofonctions

- Plage de temps de 30 secondes à 20 minutes
- Commutation "zéro crossing"
- Câblage compatible avec version électromécanique (tous les raccordements du même coté) et avec les anciens modèles (faible émission) de poussoirs lumineux (14.91)
- Prévues pour installations 3 ou 4 fils, suivant la configuration du bouton poussoir (14.81)
- Bornes sur le même coté
- Contacts sans Cadmium
- Utilisable avec boutons poussoirs lumineux
- Sélecteur rotatif avec empreinte pour tournevis plat et cruciforme
- Montage sur rail 35 mm (EN 60715)

14.81/91
Bornes à cage



Pour le schéma d'encombrement voir page 14

Caractéristiques des contacts

Configuration des contacts		1 NO	1 NO
Courant nominal/Courant max. instantané	A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tension nominale/Tension max. commutable	V AC	230/—	230/—
Charge nominale AC1	VA	3700	3700
Charge nominale AC15 (230 V AC)	VA	750	750
Charge lampes :			
incandescentes/halogènes 230V/W		3000	3000
fluorescentes avec ballast électronique W		1500	1500
fluorescentes avec ballast magnétique compensé W		1000	1000
CFL W		600	600
LED 230 V W		600	600
halogène ou LED avec transform. électronique W		600	600
halogène ou LED avec transform. ferro-magnétique W		1500	1500
Charge mini commutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Matériau contacts standard		AgSnO ₂	AgSnO ₂

Caractéristiques de l'alimentation

Tension d'alimentation nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz) V DC	110...125/230 —	230 —
Puissance nominale	VA (50 Hz)/W	3/1.2	3/1.2
Plage d'utilisation	AC (50 Hz) DC	(0.8...1.1)U _N —	(0.8...1.1)U _N —

Caractéristiques générales

Durée de vie électrique à charge nominale AC1 cycles		100 · 10 ³	100 · 10 ³
Réglage temporisation	min	0.5...20	0.5...20
Nb de boutons poussoirs lumineux raccordables (≤ 1 mA)		45	25
Durée max. de l'impulsion		continue	continue
Température ambiante	°C	-10...+60	-10...+60
Indice de protection		IP 20	IP 20

Homologations (suivant les types)



14.81



- Monofonction :
 - Minuterie réinitialisable + Maintenance cage d'escalier
- 1 NO
- Montage sur rail 35 mm
- Bornes sur le même coté

14.91



- Monofonction :
 - Minuterie réinitialisable
- 1 NO
- Montage sur rail 35 mm
- 3 bornes sur le même coté

Codification

Exemple : série 14, minuterie cage d'escalier, interrupteur unipolaire 1 NO - 16 A, alimentation 230 V AC.

1 4 . 0 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0

Série	1 4 . 0	Tension d'alimentation	120 = 110...125 V AC (14.81 seulement) 230 = 230 V	Circuit contact	0 = Standard 3 = NO - Contact libre de potentiel (seulement 14.11)
Type	1 . 8 . 2 3 0 . 0	Type d'alimentation	8 = AC (50/60 Hz)	Options	0 = Standard P = Bornes Push-in (seulement 14.61)
0 = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) 8 fonctions		Nombre de contact	1 = 1 NO 16 A		
1 = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) avec reset, 4 fonctions					
6 = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) 3 fonctions					
7 = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) 3 fonctions					
8 = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) mono-fonction, bornes sur le même côté					
9 = Montage sur rail 35 mm (EN 60715) mono-fonction, 3 bornes					

Caractéristiques générales

Isolement

Rigidité diélectrique entre contacts ouverts V AC 1000

Autres données

Puissance dissipée dans l'ambiance

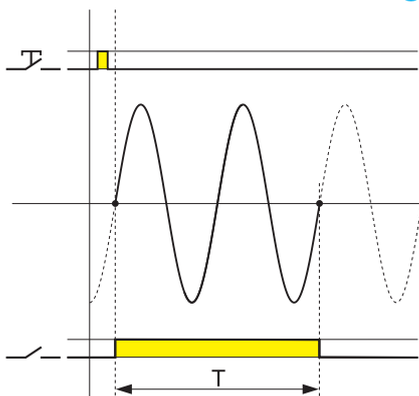
à vide W 1.2

à charge nominale W 2

Longueur maximale des câbles de raccordement des poussoirs m 200

Bornes	Bornes à cage	Bornes Push-in
Longueur de câble à dénuder	mm 10	10
 Couple de serrage	Nm 0.8	—
Capacité de connexion minimale des bornes	fil rigide	fil rigide
	mm ² 0.5	0.75
	AWG 20	18
Capacité de connexion maximale des bornes	fil rigide	fil rigide
	mm ² 1 x 6 / 2 x 4	1 x 2.5 / 2 x 2.5
	AWG 1 x 10 / 2 x 12	1 x 14 / 2 x 14
Capacité de connexion minimale des bornes	fil souple	fil souple
	mm ² 0.5	0.75
	AWG 20	18
Capacité de connexion maximale des bornes	fil souple	fil souple
	mm ² 1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5
	AWG 1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14

Commutation "Zéro crossing"



- 1 - Des pics de courant plus faibles protègent la lampe et permettent un nombre de commutations plus important de celle-ci.
- 2 - Un pic de courant de valeur plus faible évite le collage de contact.
- 3 - La coupure du courant étant à un niveau plus bas, les contacts sont moins mis à l'épreuve.

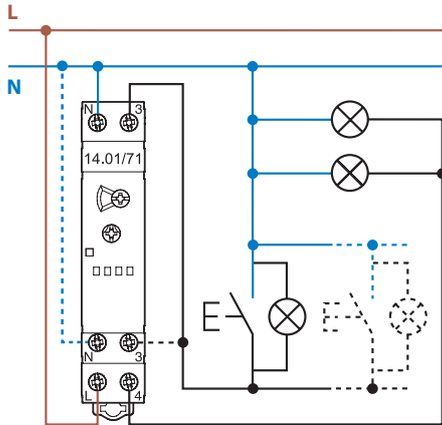
Note :

Avec le 14.91 les lampes se connectent directement par le bouton poussoir.

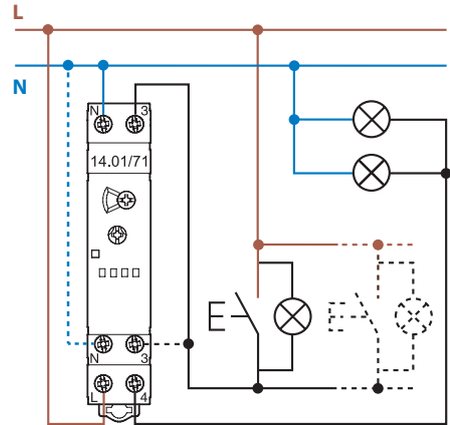
Schémas de raccordement

Indicateur LED rouge : (avec l'alimentation) - fixe = relais ON; clignotant = relais OFF

Type 14.01/14.71



installation à 3 fils

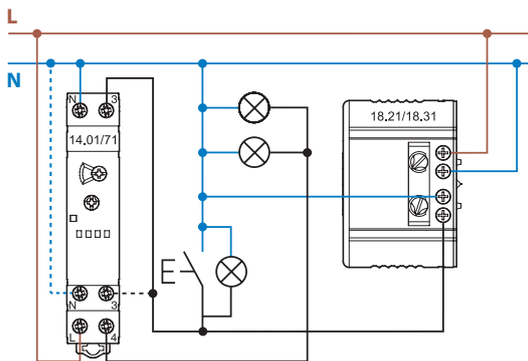


installation à 4 fils

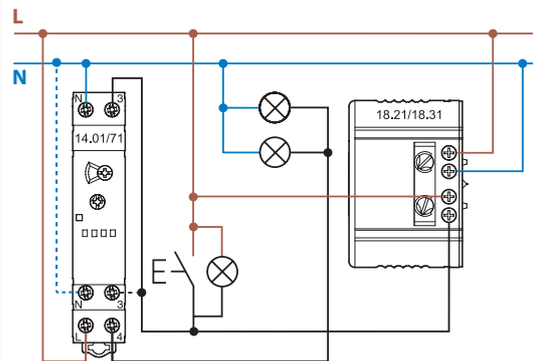
Type 14.01, 14.61 ou 14.71

Sans la fonction maintenance cage d'escalier, associé à un détecteur de mouvement (série 18).

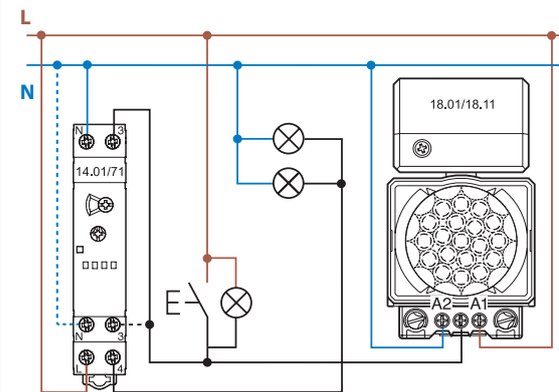
Installation à 3 fils (seulement avec 18.21.8.230.0300 ou 18.31.8.230.0300)



Installation à 4 fils (seulement avec 18.21.8.230.0300 ou 18.31.8.230.0300)

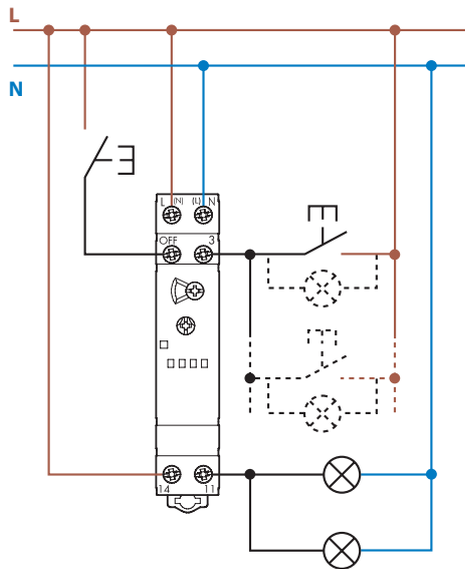


Installation à 4 fils (seulement avec 18.01.8.230.0000 ou 18.11.8.230.0000)

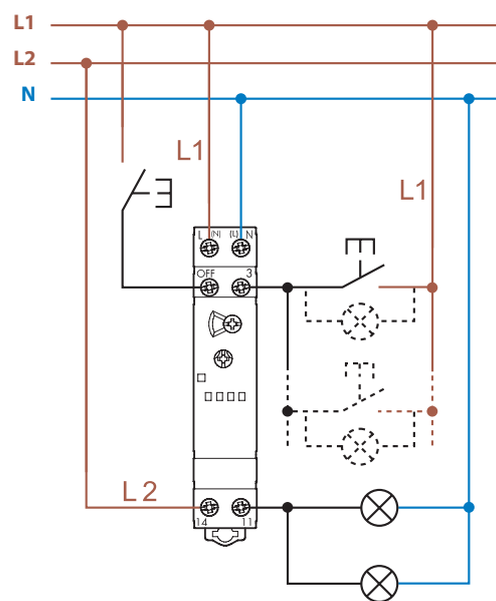


Schémas de raccordement

Type 14.11 Minuterie et charge raccordées à la même phase

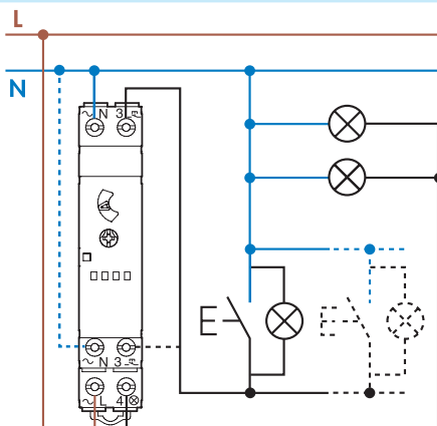


Type 14.11 Minuterie et charge raccordées à 2 phases différentes

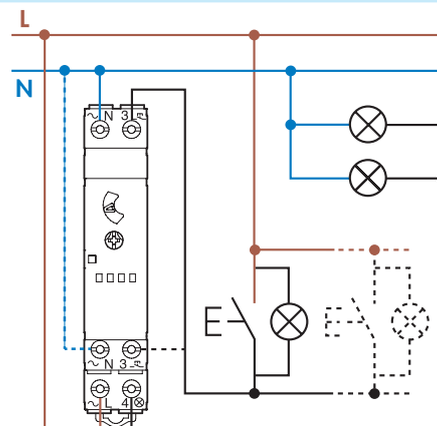


Note : si la charge est alimentée par une autre phase que celle d'alimentation de la minuterie 1411, une réduction de 50% de la puissance nominale doit être appliquée

Type 14.61



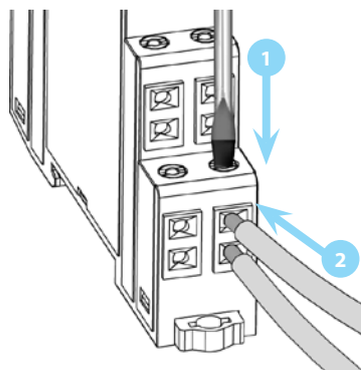
installation à 3 fils



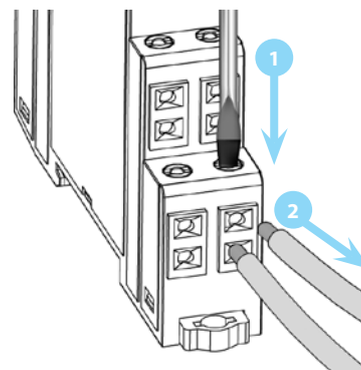
installation à 4 fils

Connexion bornes Push-in

Connexion avec fils souples (sans tournevis avec fils rigides)

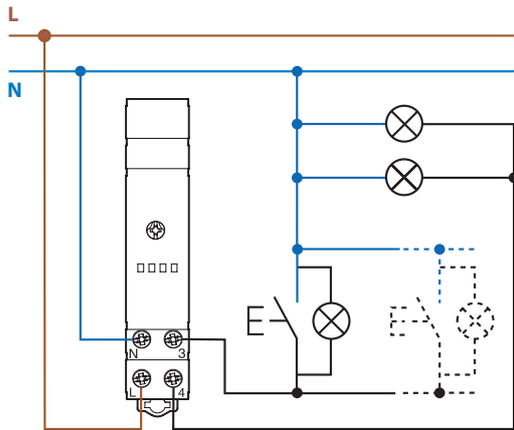


Déconnexion des fils (souples et rigides)

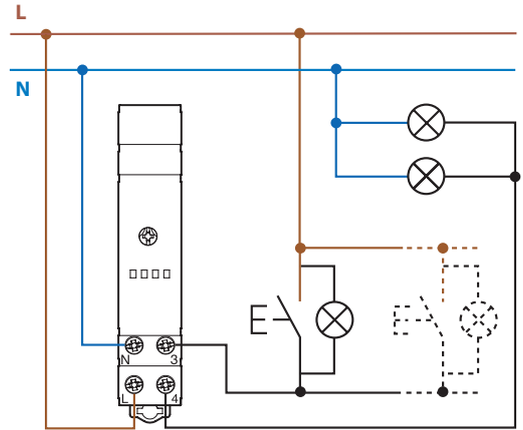


Schémas de raccordement

Type 14.81 (câblage bouton poussoir pour installation manuelle)

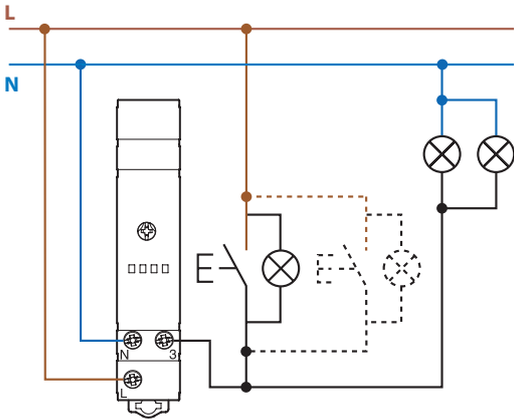


installation à 3 fils



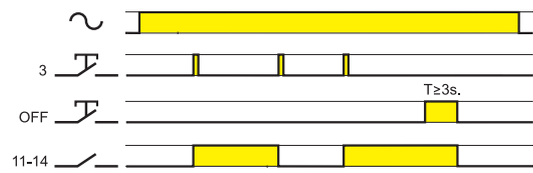
installation à 4 fils

Type 14.91 (les poussoirs doivent être adaptés à la charge)



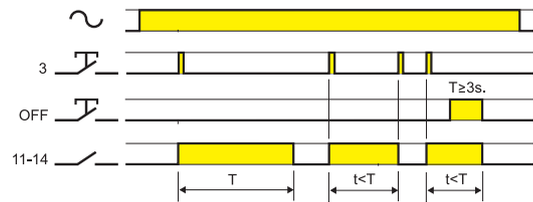
Fonctions

Type 14.11 Fonctions sélectionnables par le sélecteur rotatif frontal



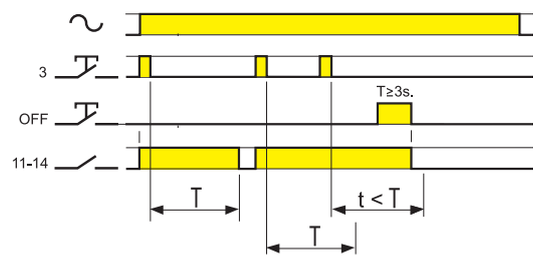
(RI) Télerrupteur

L'appareil fonctionne comme un télerrupteur standard : le contact de sortie change d'état à chaque pression sur le bouton poussoir (3). Un appui > à 3s sur le bouton OFF forcera la sortie en OFF



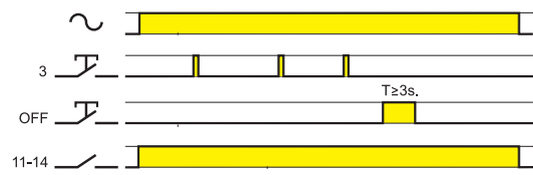
(IT) Télerrupteur temporisé

A la première impulsion sur la commande, l'éclairage et la temporisation commencent. Lorsque la temporisation est terminée, le contact s'ouvre, la lumière s'éteint. On peut arrêter la temporisation et éteindre la lumière en agissant de nouveau sur le poussoir. Un appui > à 3s sur le bouton OFF forcera la sortie en OFF



(BE) Minuterie cage d'escalier réinitialisable

A la première impulsion sur la commande, l'éclairage et la temporisation commencent. A chaque impulsion successive, la temporisation se réinitialise avec le temps sélectionné. Lorsque la temporisation est terminée, le contact s'ouvre, la lumière s'éteint. Un appui > à 3s sur le bouton OFF forcera la sortie en OFF



Eclairage permanent

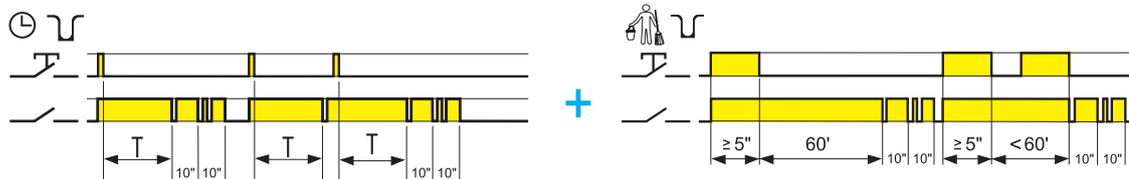
Le relais reste dans la position fermée en permanence.

Fonctions

Type 14.61 Fonctions sélectionnables par le sélecteur frontal

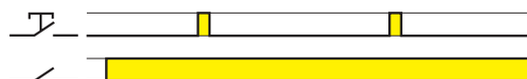
Sélecteur frontal à 3 positions

	⊖ Minuterie cage d'escalier réinitialisable avec préavis d'extinction +  maintenance cage d'escalier
	⊖ Eclairage permanent
	⊖ Minuterie cage d'escalier réinitialisable (compatible avec les détecteurs de mouvement série 18)



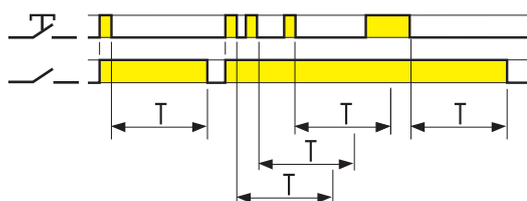
Minuterie cage d'escalier réinitialisable avec préavis d'extinction + Maintenance cage d'escalier

En plus de la fonction minuterie cage d'escalier réinitialisable avec préavis d'extinction (BP), une impulsion de commande de durée $\geq 5''$ enclenche une temporisation de 60 minutes. La temporisation terminée le relais s'ouvre, la lumière s'éteint. Cette temporisation peut être stoppée avant la fin du temps de 60 mn en donnant une impulsion $\geq 5''$.



Eclairage permanent

Le relais reste dans la position fermée en permanence.



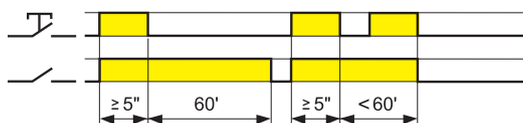
⊖ Minuterie cage d'escalier réinitialisable

A la première impulsion sur la commande, l'éclairage et la temporisation commencent. A chaque impulsion successive, la temporisation se réinitialise avec le temps sélectionné. Lorsque la temporisation est terminée, le contact s'ouvre, la lumière s'éteint.

Type 14.71 Fonctions sélectionnables par le sélecteur frontal

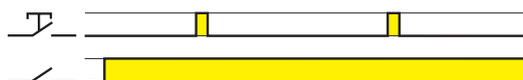
Sélecteur frontal à 3 positions

	⊖ Minuterie cage d'escalier réinitialisable +  maintenance cage d'escalier
	⊖ Eclairage permanent
	⊖ Minuterie cage d'escalier réinitialisable (compatible avec les détecteurs de mouvement série 18)



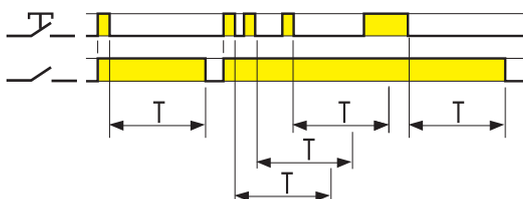
Maintenance cage d'escalier

Une impulsion de commande de durée $\geq 5''$ enclenche une temporisation de 60 minutes. La temporisation terminée le relais s'ouvre, la lumière s'éteint. Cette temporisation peut être stoppée avant la fin du temps de 60 mn en donnant une impulsion $\geq 5''$.



Eclairage permanent

Le relais reste dans la position fermée en permanence.

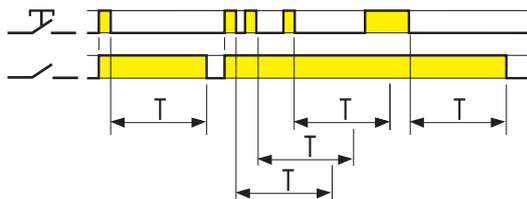


⊖ Minuterie cage d'escalier réinitialisable

A la première impulsion sur la commande, l'éclairage et la temporisation commencent. A chaque impulsion successive, la temporisation se réinitialise avec le temps sélectionné. Lorsque la temporisation est terminée, le contact s'ouvre, la lumière s'éteint.

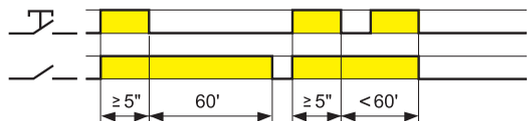
Fonctions

Type 14.81



⌚ Minuterie cage d'escalier réinitialisable

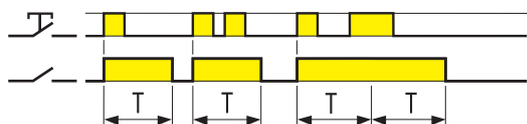
A la première impulsion sur la commande, l'éclairage et la temporisation commencent. A chaque impulsion successive, la temporisation se réinitialise avec le temps sélectionné. Lorsque la temporisation est terminée, le contact s'ouvre, la lumière s'éteint.



👷 Maintenance cage d'escalier

Une impulsion de commande de durée $\geq 5''$ enclenche une temporisation de 60 minutes. La temporisation terminée le relais s'ouvre, la lumière s'éteint. Cette temporisation peut être stoppée avant la fin du temps de 60 mn en donnant une impulsion $\geq 5''$.

Type 14.91



Minuterie cage d'escalier

A la première impulsion sur la commande, l'éclairage et la temporisation commencent. A chaque impulsion successive, la temporisation se réinitialise avec le temps sélectionné. Lorsque la temporisation est terminée, le contact s'ouvre, la lumière s'éteint.

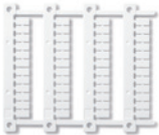
Accessoires



020.01

Support pour fixation sur panneau, largeur 17.5 mm

020.01

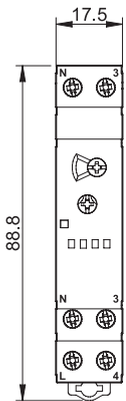
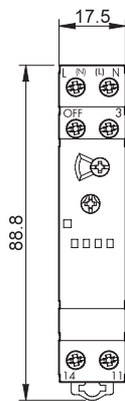
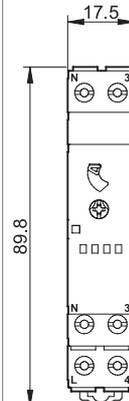
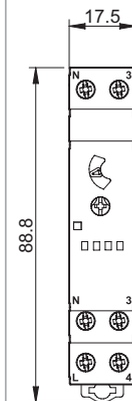
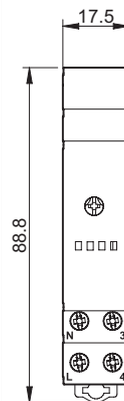


060.48

Plaque d'étiquettes d'identification, plastique, 48 unités, 6 x 12 mm, pour imprimante à transfert thermique CEMBRE

060.48

Schémas d'encombrement

 Type 14.01
Bornes à cage

 Type 14.11
Bornes à cage

 Type 14.61
Bornes Push-in

 Type 14.71
Bornes à cage

 Type 14.81
Bornes à cage

 Type 14.91
Bornes à cage
