

# REPORT

## Série 14

Découvrez notre gamme complète  
de minuteries cage d'escalier



**finder**<sup>®</sup>

SWITCH TO THE FUTURE

## Minuteries cage d'escalier

### Type 14.01 et 14.71

Simplicité d'installation grâce  
à la double position des bornes  
de raccordement, ce qui facilite  
l'installation et le remplacement  
des minuteries électromécaniques  
existantes.



### Caractéristiques

- Modulaire pour le montage sur rail 35 mm
- 1 contact de sortie 16A
- Commutation "zéro crossing" ce qui permet la commutation de charges élevées jusqu'à 3700W
- Adapté à la commutation de nouvelles lampes CFL à basse consommation et LED
- Plage de temps de 30s à 20min, avec fonction "minuterie réinitialisable"
- Compatible avec les détecteurs de mouvement Série 18

Homologations (suivant les types):





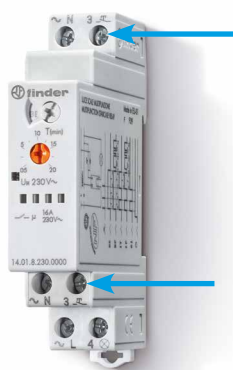
**Type 14.01.8.230.0000**

- Largeur un module 17.5 mm
- 6 fonctions disponibles réglables par le sélecteur frontal
- Fonction avec préavis d'extinction
- Plage de temps de 30s à 20min
- Commutation "zéro crossing"
- Prévue pour installations 3 ou 4 fils, avec reconnaissance automatique
- Compatible avec les détecteurs de mouvement Série 18
- Indicateur LED
- Utilisable avec boutons poussoirs lumineux
- Alimentation 230 V AC (50/60Hz)

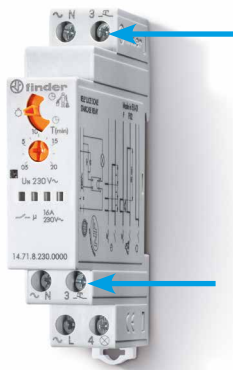


**Type 14.71.8.230.0000**

- Largeur un module 17.5 mm
- 3 fonctions disponibles réglables par le sélecteur frontal
- Fonction spéciale "nettoyage cage d'escalier".  
L'éclairage est maintenu allumé pendant 60 minutes pour permettre les opérations de maintenance et de nettoyage
- Plage de temps de 30s à 20min
- Commutation "zéro crossing"
- Prévue pour installations 3 ou 4 fils, avec reconnaissance automatique
- Compatible avec les détecteurs de mouvement Série 18
- Indicateur LED
- Utilisable avec boutons poussoirs lumineux
- Alimentation 230 V AC (50/60Hz)



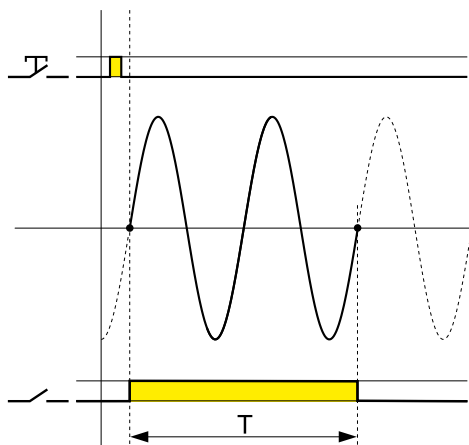
Type 14.01.8.230.0000



Type 14.71.8.230.0000

**Bornes doublées**

La nouvelle configuration avec la borne du neutre (N) doublée ainsi que celle du retour poussoir (3), facilite le remplacement des minuteries électromécaniques en s'adaptant au câblage existant.



**3700 W**

**Commutation "zero crossing"**

Un faible courant de pic protège et améliore la durée de vie électrique d'une lampe. il protège le contact contre les collages; à l'extinction, la consommation du contact est réduite et donc on améliore la durée de vie électrique de la minuterie.