

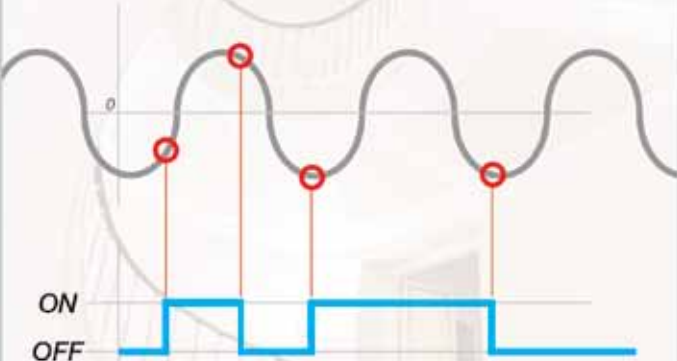
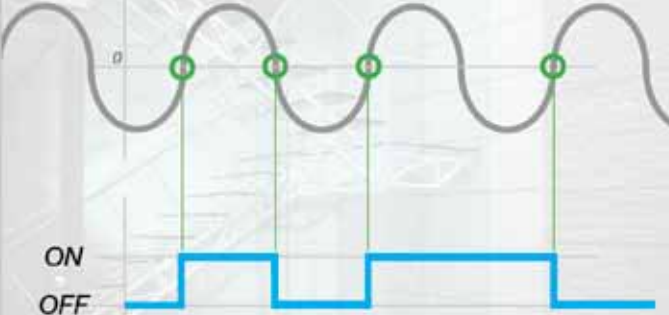


# Eclairage d'escaliers

## La solution, d'aujourd'hui

HIER	AUJOURD'HUI
	
	<p><b>ZERO CROSSING</b></p> 

### Clôture du contact avec la charge à zéro avec méthode "ZERO CROSSING"

Les contacts du relais s'ouvrent et se ferment seulement au moment où la tension est égale à zéro. Cette méthode permet d'augmenter la durée des contacts en optimisant l'activation et la désactivation de la charge.

Une caractéristique importante de l'article 1IT1067 pour le pilotage intelligent des lampes électroniques à LED et à économie d'énergie.



## 1IT 1067

minuterie pour l'éclairage d'escaliers





# Minuteriers pour l'éclairage d'escaliers

## Minuterie multifonctions pour l'éclairage d'escaliers - 1 DIN (Art. 1IT 1067)

- Tension d'alimentation : 230V~ +/- 10%, 50 Hz
- Type de sortie: à relais avec un contact unipolaire NO polarisé 16A / 250V~
- Temporisation : réglable entre 30 secondes et 20 minutes
- Préavis d'extinction : en mode de fonctionnement TW et TIW
- Possibilité d'activer la fonction "nettoyage escalier" : en mode de fonctionnement T et TW
- Section maximum des fils aux bornes: 1 mm<sup>2</sup> ÷ 6 mm<sup>2</sup>
- Degré de protection : IP 20
- Limites de la température de fonctionnement: -10°C ÷ +55°C
- Limites de la température de stockage: -20°C ÷ +65°C
- Installation: rail DIN
- Courant maximum absorbé par les touches lumineuses: 150 mA avec protection de surcharge
- Pulsanti luminosi supportati: 150 al neon / 50 a led
- Normes de référence pour marquage CE: LVD / EMC EN 60669-2-3 EN 60669-2-1
- Dimensions: (LxPxH) 17,5 x 60 x 90



## Exemples puissance maximum pilotable

16A résistif	3600W	1000W (28x36W)	1000W (28x36W tot. 140 µF)	35 x 7W 25 x 23W



## Modalité de fonctionnement sélectionnables



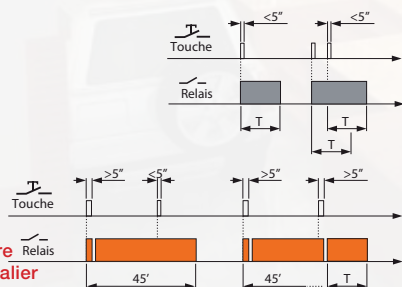
- T=Relais temporisé réamorçable avec fonction "nettoyage escaliers"
- TW=Relais temporisé réamorçable avec préavis d'extinction et fonction "nettoyage escaliers"
- TI=Relais à impulsions temporisé
- TIW=Relais à impulsions temporisé avec préavis d'extinction
- I = Relais à impulsion
- = Lumière fixe



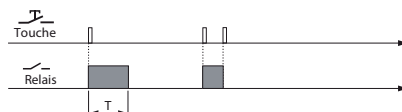
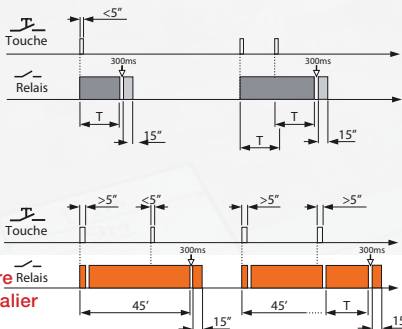
## Description de la modalité de fonctionnement



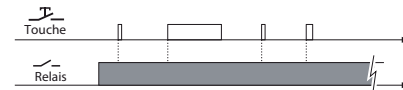
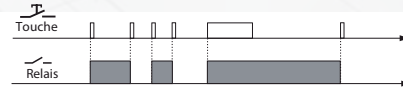
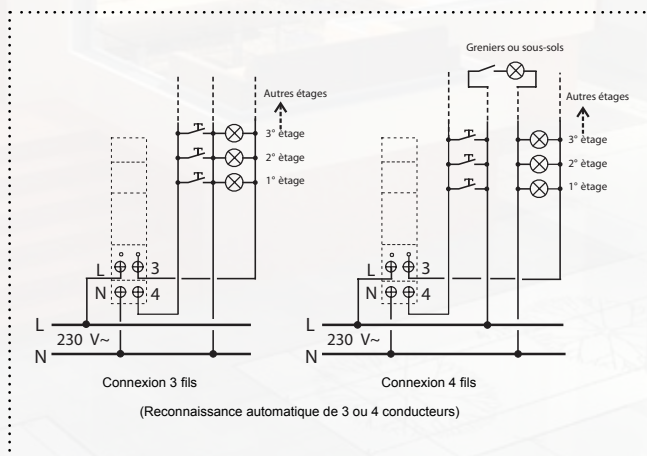
Fonction supplémentaire nettoyage escalier



Fonction supplémentaire nettoyage escalier



## Bornes sur le côté bas du produit



PERRY ELECTRIC  
 Ste Herchant Agent Général France  
 Le Clos des Bruyères, Montée du Moiré  
 69210 NUELLES - FRANCE  
 Tél. 04.81.91.60.67 - Fax 04.81.91.60.68  
 www.perry.it  
 info@herchant.fr

